

**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**



Curriculum reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 (si allega fotocopia documento di identità valido).

Consapevole, secondo quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace, falsità negli atti ed uso di atti falsi, il sottoscritto dichiara sotto la propria responsabilità quanto segue:

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	AGOSTINI VANESSA
Indirizzo	
Telefono	
Fax	
E-mail	vanessa.agostini@hsanmartino.it
Nazionalità	Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da - a)	Dal 14 giugno 2023 riveste il ruolo di Direttrice del Dipartimento Metropolitano di medicina Trasfusionale (Di.Me.T) con DGR 560-2023: Modifica DGR 295/2023. Individuazione del D.I.Me.T quale Dipartimento interaziendale d'interesse regionale e nomina Direttore ai sensi dell'articolo 41, comma 1 quater della lr 41/2006
• Date (da - a)	Dal Marzo 2023 accordo di collaborazione con il Centro Nazionale Sangue in materia di attività trasfusionali: deliberazione n. 445 del 29 marzo 2023 del IRCCS Ospedale Policlinico San Martino
• Date (da - a)	Dal 20 Ottobre 2021 riveste il ruolo di Direttrice del Dipartimento della Diagnostica di Laboratorio dell'IRCCS Ospedale Policlinico San Martino di Genova
• Date (da - a)	Dal Gennaio 2020 al gennaio 2023 accordo di collaborazione con il Centro Nazionale Sangue in materia di attività trasfusionali: protocollo n.3001 CNS 2019 e deliberazione n. 1996 del 18 dicembre 2019 del IRCCS Ospedale Policlinico San Martino
• Date (da - a)	Dal 1 Ottobre 2019 riveste il ruolo di Direttore della U.O. Medicina Trasfusionale dell'IRCCS Ospedale Policlinico San Martino

Dal **1 Ottobre 2019** della Struttura Regionale di Coordinamento per le attività trasfusionali della regione Liguria

• Date (da - a) Dal **10 Agosto 2018** al **30 Settembre 2019** ha rivestito il ruolo di Coordinatore del Sistema Sangue e Plasma dell'AUSL della Romagna assicurando la presidenza del Comitato Sangue e Plasma dell'AUSL della Romagna e partecipando al Comitato Esecutivo Regionale per il piano Sangue.

• Date (da - a) Dal **1 Novembre 2017** al **30 Settembre 2019** ha rivestito il ruolo di Direttore dell'U.O. Servizio di immunoematologia e Medicina Trasfusionale Cesena-Forlì/Officina Trasfusionale AUSL della Romagna

• Date (da - a) Dal **15 Marzo 2017** (deliberazione 95 del DG AUSL Romagna) al **30 Settembre 2019** ha rivestito il ruolo di Direttore percorso raccolta cellule staminali Ospedale di Forlì e di Direttore Medico del laboratorio di processazione cellule staminali di Pievestina

• Date (da - a) Dal **1 Ottobre 2016** ha ricevuto l'**incarico provvisorio di Direttore** della U.O. Servizio Immunoematologia e Medicina Trasfusionale Cesena-Forlì/Officina Trasfusionale AUSL della Romagna
Principali mansioni e responsabilità **Coordinatore del gruppo Trasfusionale aziendale** afferente al Nucleo Strategico Informatica (NSI), per l'informatizzazione delle Medicine Trasfusionali dell'ASL Romagna.

Membro della **commissione AVEC** per analisi in service del sistema lavorazione sangue ed emocomponenti per produzione di pool piastrinici

Partecipa al **progetto regionale** "Supporto trasfusionale ai pazienti talassemici di Ferrara"

Membro della Consulta Tecnica Permanente per il sistema Trasfusionale Regionale e del Comitato Esecutivo Regionale per il Piano Sangue e Plasma

• Date (da - a) Dal **27 Dicembre 2013** presta servizio come **Responsabile di Struttura Semplice B** di Medicina Trasfusionale, Ospedale M. Bufalini, Cesena, afferente alla U.O. Servizio di immunoematologia e Medicina Trasfusionale Cesena/Forlì, Officina Trasfusionale, ASL della Romagna

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

Ospedale M. Bufalini
Viale Ghiotti, 286- 47023 Cesena

Azienda Ospedaliera

Membro del trauma team Centro Traumi Cesena

Il Dirigente ha svolto le seguenti funzioni fino al 30 Settembre 2016:

Rappresentate della Direzione e responsabile Sistema qualità dell'U.O. di appartenenza

Referente per la formazione

Referente Settore Coagulazione

Membro del trauma team Centro Traumi Cesena

Referente Emovigilanza

Referente Legge 210/92

Referente controlli di qualità esterni settore immunoematologia
Membro del Comitato Ospedaliero per il Buon uso del Sangue (CoBUS)

Il dirigente ha fatto parte dei seguenti **Gruppi di lavoro del Programma Sangue e Plasma dell'ASL della Romagna:**

- a. Immunoematologia (in qualità di **coordinatore**)
- b. Patient Blood Management (in qualità di **coordinatore**)
- c. Qualità
- d. emoteca

partecipando regolarmente agli incontri dei sopracitati gruppi e contribuendo in maniera attiva alla produzione dei documenti.

Il dirigente ha partecipato inoltre agli incontri dei gruppi aziendali:

- a. confronto e definizione modalità di segnalazione incident reporting in ambito trasfusionale
- b. gruppo analisi processo trasfusionale per l'implementazione dell' order entry trasfusionale

Il dirigente è membro del **gruppo tecnico regionale per la Talassemia** ed ha partecipato alla stesura del documento di pianificazione triennale 2012-2014 per il trattamento della talassemia e delle emoglobinopatie congenite.

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità	<p>Dal 1 Maggio 2008 presta servizio con incarico a tempo indeterminato presso la Struttura Dipartimentale di Medicina Trasfusionale Ospedale M. Bufalini Viale Ghiotti, 286- 47023 Cesena Azienda Ospedaliera Dirigente Medico I Livello Rappresentate della Direzione e responsabile Sistema qualità dell'U.O. di appartenenza Referente per la formazione Referente Settore Immunoematologia Membro del trauma team Centro Traumi Cesena Referente Emovigilanza Referente progetti interaziendali (banca dell'osso, della teca cranica e del sangue cordonale) Referente Legge 210/92 Referente controlli di qualità esterni settore immunoematologia Organizza periodicamente incontri di Audit interdipartimentali per il Buon Uso del Sangue</p>
--	---

PARTECIPAZIONE AL PERCORSO DI ACCREDITAMENTO E ALLA GESTIONE DEL RISCHIO

- a. In qualità di Direttore di U.O e di direttore medico del laboratorio di processazione cellule staminali ha seguito il percorso di certificazione Jacie e CNT/CNS
- b. In qualità di responsabile della qualità della Struttura di Medicina Trasfusionale in prima persona il Dirigente ha seguito il percorso di **audit Kedrion** tenutosi il 15/09/2016
- c. In qualità di responsabile della qualità della Struttura di Medicina Trasfusionale in prima persona il Dirigente ha seguito il percorso che ha

portato **all'accreditamento del Servizio** in cui presta attività, secondo I requisiti minimi specifici per I Servizi Trasfusionali negli anni 2012, 2013 e 2015.

d. Nell'ambito della gestione del rischio il Dirigente ha seguito l'implementazione, nei reparti in cui si effettua terapia trasfusionale, di un sistema di order entry tramite smartphone al fine di assicurare la sicurezza e la tracciabilità da "vena a vena" dell'intero percorso sangue.

e. Sempre nell'ambito della gestione del rischio, in qualità di referente per l'emovigilanza, il Dirigente mantiene stretti rapporti con il risk management aziendale per quanto riguarda la gestione dell'incident reporting in ambito trasfusionale. Si occupa inoltre della compilazione SISTRA macroarea emovigilanza.

ATTIVITA' A CARATTERE ORGANIZZATIVO GESTIONALE

1. Il Dirigente è coordinatore del Gruppo di lavoro Aziendale sul Patient Blood Management

2. Il Dirigente ha partecipato al gruppo di lavoro aziendale sulla mortalità perinatale e contribuito alla stesura della procedura relativa alla gestione dell'emorragia post-partum

3. Il Dirigente ha coordinando il gruppo di lavoro multidisciplinare ospedale-territorio per la stesura della procedura trasversale Ospedale Territorio sulla gestione della terapia marziale

4. Il Dirigente ha contribuito alla stesura del **PDTA**: Assistenza globale al paziente affetto da malattie emorragiche congenite (MEC) della AUSL della Romagna.

5. Il Dirigente ha partecipato alla revisione della letteratura e alla stesura del documento "**LINEE DI INDIRIZZO REGIONALI** per la produzione e l'utilizzo di EMOCOMPONENTI PER USO NON TRASFUSIONALE e per le relazioni tra strutture pubbliche e private interessate al loro impiego" (**deliberazione della giunta regionale 13 Giugno 216, n 865**)

6. Come membro del Trauma Team del Trauma Center dell'Ospedale e collabora dal 2009 alla implementazione dei protocolli per la gestione della coagulopatia da trauma. In particolare:

a. nel 2009 ha curato la stesura del **Protocollo Trasfusione Massiva**

b. nel 2011 ha curato **l'introduzione del point of care** per la tromboelastometria rotazionale che ha consentito l'implementazione del Protocollo Trasfusione Massiva esistente

c. ha **gestito la formazione** del personale dirigente medico della U.O. Anestesia e Rianimazione e della Medicina Trasfusionale per quanto riguarda l'utilizzo e l'interpretazione del tromboelastometro. Ciò ha determinato una ottimizzazione della terapia trasfusionale nel paziente politraumatizzato con una riduzione statisticamente significativa del consumo di plasma fresco congelato.

7. Il Dirigente ha ideato ed implementato l'apertura dell'ambulatorio di Medicina Trasfusionale per la **gestione del paziente candidato ad interventi di chirurgia ortopedia elettiva** al fine di ridurre/eliminare la pratica del predeposito di sangue autologo e di diagnosticare e trattare gli stati siderocarenziali riducendo la necessità trasfusionale intra e post-operatoria.

	<p>8. Collabora con la U.O. Anestesia e Terapia Intensiva per la gestione della Emorragia Critica in Ostetricia ed ha contribuito sia alla stesura del protocollo interdipartimentale della emorragia post-partum sia alla formazione del personale della medesima unità operativa all'utilizzo del tromboelastometro rotazionale.</p> <p>9. Il dirigente partecipa alle riunioni del Comitato locale di partecipazione con l'associazione di volontariato AVIS</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Dal 6 Luglio 2007 al 30 Aprile 2008 ha prestato servizio con incarico a tempo determinato presso la Struttura Dipartimentale di Medicina Trasfusionale</p> <p>Ospedale M. Bufalini Viale Ghiotti, 286- 47023 Cesena Azienda Ospedaliera Dirigente Medico I Livello</p>

	<p>Dal 3 Marzo 2003 al 5 Luglio 2007 ha prestato servizio con contratto aziendale libero-professionale presso l'U.O. di Oncologia ed Oncoematologia</p> <p>Ospedale Infermi Viale Settembrini, 1-47900 Rimini Azienda Ospedaliera Libero-professionista</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Dal 24 Marzo 2017 partecipa al corso di perfezionamenti in "Gestione strategica del personale in sanità" anno accademico 2016-2017, cui è regolarmente iscritta. ALTEMS, alta scuola di economia e management dei sistemi sanitari, università Cattolica del Sacro Cuore, Roma</p>
---	--

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Ha frequentato il Corso di Perfezionamento "Management per la Direzione di Strutture Sanitarie Complesse" ed ha superato in data 17 Dicembre 2014 il relativo esame finale.</p> <p>Ha conseguito il Maser di Il livello in Medicina Trasfusionale presso l'Università degli Studi di Firenze con discussione della Tesi il 14 Aprile 2011 con votazione 110 su 110 con dichiarazione di lode</p>
---	---

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Nel Novembre 2008 ha frequentato il Laboratorio Clinico e di Ricerca per le malattie rare della coagulazione avendo come tutor la Dr.ssa Rossella Bader</p> <p>Dipartimento di Medicina Interna-Centro Emofilia e Trombosi Angelo Bonomi Bianchi Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedale Policlinico Maggiore Via Pace 9, 20121 Milano</p> <p>Dosaggio dei fattori della coagulazione con l'analizzatore automatico ACL TOP</p>
--	--

Titolazione degli inibitori del fattore VIII e IX della coagulazione con metodo Bethesda e Nijmegen.

• Date (da – a)

20 Febbraio 2003 ha conseguito il Diploma di **Specializzazione in Ematologia** con la tesi "Profilo assistenziale della trombosi venosa profonda: esperienza dell'Ospedale Umberto I di Ancona" con la votazione 50 su 50 con dichiarazione di Lode

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Clinica di Ematologia
Ospedale Torrette di Ancona
Via Conca - 60100 Ancona

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Gestione dei pazienti affetti da patologie onco-ematologiche ricoverati in reparto di degenza e day hospital; gestione ambulatoriale dei pazienti affetti da disordini mieloproliferativi cronici, linfomi cutanei e coagulopatie trombotiche ed emorragiche congenite ed acquisite.

• Date (da – a)

Dicembre 2001 ha frequentato la Divisione di Angiologia diretta dal Prof. Sergio Coccheri

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Divisione di Angiologia
Azienda Ospedaliero-Universitaria, Ospedale Sant'Orsola
Via Massarenti 9, 40138 Bologna

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Gestione ambulatoriale dei pazienti con sospetta trombosi venosa profonda

• Date (da – a)

Dal Marzo al Giugno 2000 ha frequentato il Centro Emofilia e Trombosi Angelo Bonomi Bianchi diretto dal Prof. Pier Mannuccio Mannucci
Dipartimento di Medicina Interna-Centro Emofilia e Trombosi Angelo Bonomi Bianchi

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedale Policlinico Maggiore
Via Pace 9, 20121 Milano

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Gestione dei pazienti emofilici con e senza inibitore, con e senza epatopatie HCV-HBV correlate
Gestione dei pazienti con Malattia di Von Willebrand
Gestione di pazienti con inibitori acquisiti dei fattori della coagulazione

• Date (da – a)

26 Marzo 1998 ha conseguito il **Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia** con la tesi "HTLV-I e Linfomi Cutanei" con votazione 110 su 110 con dichiarazione di Lode

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università di Ancona
Ospedale Torrette di Ancona

• Date (da – a)

Luglio 1991 ha conseguito il Diploma di Scuola Media Superiore

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRA LINGUA

INGLESE

<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>B2 (livello autonomo intermedio-alto) secondo il quadro di riferimento europeo a cura del consiglio d'europa</p> <p>B2 (livello autonomo intermedio-alto)</p> <p>B2 (livello autonomo intermedio-alto)</p>
---	---

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p>	<p>Buona capacità di comunicazione nell'attività lavorativa interna. Ottima capacità relazionale in gruppi multidisciplinari Buona capacità di adattamento alle diverse situazioni lavorative, al cambiamento e a diversi ambienti di lavoro Capacità di lavorare con modalità orarie varie e diversificate-lungo orario- al fine del raggiungimento degli obiettivi prefissati o per esigenze della struttura</p>
--	--

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p>	<p>Il percorso di studi universitario e le esperienze lavorative finora svolte hanno portato ad una buona conoscenza dei programmi informatici microsoft word, excel e power point. Ha inoltre sviluppato una buona capacità di ricerca nelle banche dati generali (pubmed, EMBASE), banche dati di revisioni sistematiche (Cochrane Library e DARE) e di Linee Guida. Infine ha acquisito una buona conoscenza dell'analizzatore immunoematologico Autovue Innova</p>
---	--

<p>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE <i>Competenze non precedentemente indicate</i></p>	<p>Come referente di un laboratorio di Coagulazione di II livello ha acquisito una buona conoscenza della gestione dei controlli di qualità interni ed esterni (UK Neqas e Cismel), in particolare è in grado di gestire e valutare le carte di controllo ed applicare le regole di Westgard. La partecipazione, nell'Aprile e Maggio 2009, al corso GIMBE "Evidence Based Practice" ha consentito di migliorare l'utilizzo dei motori di ricerca bibliografica e di migliorare la capacità di lettura critica degli articoli scientifici.</p>
---	--

SCIENTIFIC SOCIETIES

Member of expert panel on Blood Transfusion WHO

SIDEM Italian society apheresis and cellular manipulation: member of executive committee

SITI Italian Society of ICU: member of executive committee

GIIMA italian multidisciplinary association for cellular manipulation: member of executive committee

Italian Trauma update network: member of scientific committee

PATENTE O PATENTI

E' in possesso della patente B e di mezzo di trasporto proprio

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali contenuti nel CV ai sensi del Dec. Leg. 30/06/2003, n. 196 e art. 13 GDPR 679/16

Genova, 18 luglio 2024

Vanessa Agostini

CURRICULUM VITAE

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome Andrea Bontadini

Indirizzo posta elettronica andrea.bontadini@asfo.sanita.fvg.it

Incarico attuale
Direttore di Struttura Complessa di Medicina Trasfusionale
Direttore di Dipartimento di Medicina Trasfusionale
Coordinatore regionale sangue FVG

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2016 Corso di Alta Formazione e Abilitazione alle Funzioni di Direzione delle Strutture complesse, rilasciato dalla Regione Emilia-Romagna, ai sensi della DGR 318/2012 e DGR 1561/2013

2015 Diploma Onorario European Specialization in Histocompatibility & Immunogenetics;

2008 Corso “Organizzazione e risorse nelle Aziende Ospedaliere” presso la Scuola di Direzione Aziendale della Bocconi

1996 Diploma di Medicina Trasfusionale, Università di Strasburgo-Società Italiana di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale

1995 Stage presso il laboratorio di Genetica Molecolare della Cattedra di Genetica Medica dell'Università di Cagliari

1989 Diploma in Ematologia Generale (Clinica e Laboratorio) Università di Bologna

1986 Abilitazione alla professione in Medicina e Chirurgia

1985 Laurea in Medicina e Chirurgia Università di Bologna

1983 Stage di tre settimane presso H. L. Orlowitz Institute for the Study of Cancer and Blood Disease, Hahnemann University di Philadelphia

ESPERIENZA LAVORATIVA

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA

Dal 02/12/2022 incarico della “Struttura Regionale di Coordinamento” (SRC) della Regione Friuli Venezia Giulia (DGR 1869/2022)

Dal 29/06/2022 al 01/12/2022 incarico provvisorio di Coordinatore regionale per le attività trasfusionali

AZIENDA SANITARIA FRIULI OCCIDENTALE OSPEDALE SANTA MARIA DEGLI ANGELI, PORDENONE

Dal 01/05/2018 ad oggi

Direzione Struttura Complessa Servizio di Medicina Trasfusionale

Direzione Dipartimento Medicina Trasfusionale

AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA POLICLINICO S.ORSOLA, BOLOGNA

Dal 01/07/1994 al 30/04/2018 Dirigente Medico di I Livello a tempo indeterminato di Medicina Trasfusionale

Dal 25/01/1993 al 30/06/1994 Assistente Medico a tempo indeterminato di Immunoematologia e Servizio Trasfusionale

Dal 01/01/2003 al 30/04/2018 Incarico di Direzione della “Struttura Semplice” denominata IMMUNOGENETICA

Dal 01/05/2007 al 30/04/2018 Responsabile del Registro Regionale dell’Emilia-Romagna dei Donatori di Midollo Osseo e del Centro di Riferimento Regionale di Immunogenetica dell’Emilia-Romagna per il trapianto di cuore, fegato, polmone, midollo osseo e sangue cordonale

Dal 01/05/2007 al 14/09/2008 Affidamento provvisorio delle funzioni di Direzione di Unità Operativa Immunoematologia e Medicina Trasfusionale

Dal 01/01/2002 al 31/12/2002 Incarico professionale ad Alta Specializzazione di “Responsabile di articolazione funzionale” denominata IMMUNOGENETICA

USL N. 29 DI BOLOGNA - OSPEDALE BELLARIA

Dal 28/02/1990 al 24/01/1993 Assistente medico di ruolo nella disciplina di Immunoematologia e Servizio Trasfusionale con rapporto di lavoro a tempo pieno

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

Comprensione: C1

Parlato: C1

Produzione scritta: C1

ALTRO

INCARICHI ISTITUZIONALI

Dal 2018 Direttore Sanitario della Federazione Nazionale Associazione Donatori di Midollo Osseo (ADMO).

Dal 2017 membro del Comitato Tecnico Scientifico dell' AIBT

Dal 2013 al 30/04/2018 Commissario Italiano dell'Accreditation Committee della Federazione Europea di Immunogenetica (EFI)

Dal 2013 al 30/04/2018 Membro della Consulta tecnica permanente per il Sistema Trasfusionale Regionale dell' Emilia-Romagna

Dal 2011 al 30/04/2018 Delegato Regionale dell'Emilia-Romagna della Società Italiana di Medicina Trasfusionale e Immunoematologia (SIMTI)

Dal 2011 al 2017 Membro del Consiglio Direttivo con funzioni di Segretario della Associazione Italiana di Immunogenetica e Biologia dei Trapianti (AIBT)

Dal 2010 al 30/04/2018 Ispettore della Federazione Europea di Immunogenetica (EFI) per le visite di Accreditamento

Dal 2007 al 30/04/2018 Direttore del Laboratorio di Immunogenetica del Policlinico S.Orsola accreditato dalla Federazione Europea di Immunogenetica (EFI)

Dal 1997 al 2006 e dal 2012 Membro della Commissione Nazionale IBMDR-AIBT

Dal 2011 al 2013 Membro nel Consiglio Direttivo dell'Associazione InterRegionale Trapianti (AIRT)

Dal 2008 al 2009 Responsabile del Controllo di Qualità Inter-Regionale (Emilia-Romagna, Toscana, Sardegna) per la Tipizzazione HLA in biologia molecolare per conto dell'Istituto Superiore di Sanità

Dal 1997 al 2007 Supervisore e Co-Direttore del Laboratorio di Immunogenetica del Policlinico S.Orsola accreditato dalla Federazione Europea di Immunogenetica (EFI).

COMPETENZE PERSONALI E SCIENTIFICHE

Iscrizione a Società Scientifiche del Settore

2003 Associazione Italiana di Immunogenetica e Biologia dei Trapianti (AIBT)

1994 Federazione European Federation of Immunogenetics (EFI)

1991 Società Italiana di Medicina Trasfusionale e Immunoematologia (SIMTI)

Partecipazione e Attività Scientifica

Negli ultimi 10 anni ha partecipato con ruoli di organizzatore, moderatore e relatore a numerosi Corsi di aggiornamento e a Congressi Nazionali nel campo della Medicina Trasfusionale, dell'Immunogenetica e Istocompatibilità, della donazione di sangue e di cellule staminali emopoietiche.

Durante la sua attività ha partecipato a **90** Corsi e Congressi Nazionali ed Internazionali come relatore/moderatore e ha partecipato a **115** Corsi e Congressi Nazionali ed Internazionali come uditore.

La sua attività scientifica è testimoniata da:

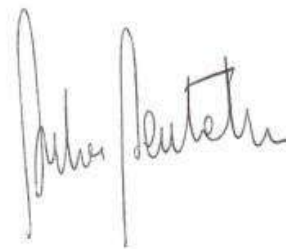
- n. **161** Abstract come Autore e Co-autore a Congressi Nazionali ed Internazionali.
- n. **95** pubblicazioni edite a stampa come Autore e Co-autore di cui **67** pubblicate su PUBMED.
- n. **9** monografie come Autore e Co-autore.

I dati e le notizie sopra esposte vengono rese con finalità di autocertificazione ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 28.12.2000 n. 445 e s.m.i.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae ai sensi del Regolamento UE 679/2016 e del D.Lgs 196/2003, come modificato dal D.Lgs 101/2018

1 maggio 2024

Andrea Bontadini

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Andrea Bontadini', written in a cursive style.



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome LEONARDO CALZA
Telefono +39 051 6331781
Fax +39 051 343500
E-mail leonardo.calza@unibo.it
Nazionalità italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal Gennaio 2005 al Settembre 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Bologna, via Zamboni 33, 40138 Bologna
- Tipo di azienda o settore Ricercatore Universitario, SSD MED/17 Malattie Infettive
- Tipo di impiego
- Date (da – a) dal Settembre 2014, a tutt'oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Bologna, via Zamboni 33, 40138 Bologna
- Tipo di azienda o settore Professore Associato, SSD MED/17 Malattie Infettive
- Tipo di impiego
- Date (da – a) Dal Settembre 2005, a tutt'oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro U.O. Malattie Infettive, Azienda Ospedaliero-Universitaria, Policlinico di S.Orsola, Via G. Massarenti, 11 – 40138 Bologna
- Tipo di azienda o settore Dirigente medico
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità Dal Giugno 2017, Responsabile della Struttura Semplice Interaziendale-Programma Interaziendale "Percorso gestionale multidisciplinare del paziente affetto da infezione da HIV, coinfezione con virus epatitici e MTS".

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 30/10/1997
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Bologna
- Qualifica conseguita LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA
- Date (da – a) 06/11/2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Bologna
- Qualifica conseguita DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN MALATTIE INFETTIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI
Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

FRANCESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

OTTIMA

BUONA

BUONA

OTTIMA

BUONA

BUONA

ULTERIORI INFORMAZIONI

Autore e coautore di oltre 250 pubblicazioni a stampa su riviste nazionali ed internazionali; autore di oltre 50 comunicazioni orali presentate a congressi scientifici nazionali ed internazionali.

Impact factor >150 (Research gate)

H index 27 (Scopus)

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Il sottoscritto inoltre autorizza il trattamento dei propri dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Bologna, 16/02/24



CURRICULUM VITAE

Ai sensi e per gli effetti degli art. 46 e 47 del Decreto del Presidente della Repubblica 445/2000 la sottoscritta Simona Carli dichiara quanto segue:



Nome Cognome **Simona Carli**

Email simona.carli@regione.toscana.it

Nazionalità Italiana

INFORMAZIONI PERSONALI

Date (da-a)	Dal 1 luglio 2022 a tutt'oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Direzione Diritti di Cittadinanza e Coesione Sociale
Tipo di azienda o settore	Servizio Sanitario Nazionale
Tipo di impiego	Direttore Centro Regionale Sangue
Principali mansioni e responsabilità	Direzione e Coordinamento degli organismi del Sistema Trasfusionale Toscano; Attività di compensazione regionale / interregionale degli emocomponenti; Attività di monitoraggio e coordinamento dell'attività relativa a Plasma e Plasmaderivati; Programmazione Attività Trasfusionale con definizione delle linee di programmazione annuali, Monitoraggio, verifica e validazione degli obiettivi posti alle Aziende Sanitarie ed alle Associazioni del Volontariato in materia di autosufficienza di sangue, plasma e cellule staminali emopoietiche; Adempimenti correlati alle disposizioni normative comunitarie e nazionali in materia trasfusionale. Sorveglianza delle malattie infettive trasmissibili con la trasfusione; Emovigilanza; Registro nazionale sangue e plasma; Attività di promozione della donazione, comunicazione e supporto alle attività delle Associazioni di Volontariato; Coordinamento attività delle Banche del Sangue da Cordone Ombelicale Coordinamento come capofila Gara plasma (Toscana, Lazio, Campania, Marche e Forze Armate)

Date (da-a)	Dal 18 novembre 2020 al 30 giugno 2022
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Sanitaria Frosinone
Tipo di azienda o settore	Servizio Sanitario Nazionale
Tipo di impiego	Direttore Sanitario Aziendale
Principali mansioni e responsabilità	Le responsabilità e le funzioni assunte sono quelle previste dagli appositi articoli del D.lgs 502/92, così come integrato e modificato dal D.lgs 517/93 e dal D.lgs 478/9 e dalle leggi regionali di attuazione.
Date (da-a)	Dal 16 febbraio 2020 a tutt'oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi
Tipo di azienda o settore	Servizio Sanitario Nazionale
Tipo di impiego	Direttore Unità Operativa Completa Coordinamento attività trasfusionali a valenza regionale
Principali mansioni e responsabilità	<p>Supporto e sviluppo della rete trasfusionale aziendale valorizzando i meccanismi di coordinamento e monitoraggio col livello di area vasta e regionale; sviluppo del "sistema sangue" in logica di rete; supporto alla programmazione aziendale in raccordo rispettivamente con le strutture di produzione ed assistenziali dell'AOUC e con il CNS; sostegno ed indirizzo metodologico al sistema trasfusionale, conformemente alle disposizioni normative nazionali e alle indicazioni tecniche e linee guida condivise a livello regionale e nazionale.</p> <p>Attività consultiva e consulenziale tecnico scientifica al sistema di governo del processo trasfusionale in coerenza con le indicazioni degli organi regionali. In un'ottica di rete la U.O. si pone l'obiettivo di costituire una struttura con funzioni prevalentemente consulenziali, metodologiche e professionali e si propone come un "laboratorio" per lo sviluppo di progettualità a carattere innovativo e sperimentale nel campo trasfusionale</p>
Date (da-a)	Dal 1 febbraio 2018 al 16 febbraio 2020
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi
Tipo di azienda o settore	Servizio Sanitario Nazionale
Tipo di impiego	Direttore UOS Formazione
Principali mansioni e responsabilità	<p>Attività di promozione della cultura della formazione professionale e della Educazione Continua in Medicina mediante la progettazione di percorsi formativi professionali coerenti con la trasformazione del contesto lavorativo</p> <p>Supporto all'individuazione delle aree di possibile intervento rispetto alle criticità organizzative e ai bisogni di salute prioritari evidenziati all'interno delle logiche di programmazione di Area Vasta e nell'ambito degli indirizzi strategici dell'Azienda</p> <p>Gestisce della formazione di accesso alle qualifiche professionali socio-sanitarie</p> <p>Stesura degli strumenti di pianificazione e programmazione della formazione, la valutazione dei progetti formativi, la valutazione dell'efficacia della formazione e dei suoi risultati.</p>
Date (da-a)	Dal 15 marzo 2016 al 18 novembre 2020
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Direzione Diritti di Cittadinanza e Coesione Sociale
Tipo di azienda o settore	Servizio Sanitario Nazionale
Tipo di impiego	Direttore Centro Regionale Sangue

Principali mansioni e responsabilità	<p>Direzione e Coordinamento degli organismi del Sistema Trasfusionale Toscano; Attività di compensazione regionale / interregionale degli emocomponenti; Attività di monitoraggio e coordinamento dell'attività relativa a Plasma e Plasmaderivati; Programmazione Attività Trasfusionale con definizione delle linee di programmazione annuali, Monitoraggio, verifica e validazione degli obiettivi posti alle Aziende Sanitarie ed alle Associazioni del Volontariato in materia di autosufficienza di sangue, plasma e cellule staminali emopoietiche; Adempimenti correlati alle disposizioni normative comunitarie e nazionali in materia trasfusionale. Sorveglianza delle malattie infettive trasmissibili con la trasfusione; Emovigilanza; Registro nazionale sangue e plasma; Attività di promozione della donazione, comunicazione e supporto alle attività delle Associazioni di Volontariato; Coordinamento attività delle Banche del Sangue da Cordone Ombelicale Coordinamento come capofila Gara plasma (Toscana, Lazio, Campania, Marche e Forze Armate) Riorganizzazione regionale della attività di Medicina di Laboratorio, Anatomia Patologica e Genetica Medica</p>

Date (da-a)	1 luglio 2015 al 31 Dicembre 2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda sanitaria di Prato
Tipo di azienda o settore	Servizio Sanitario Nazionale
Tipo di impiego	Viceministro
Principali mansioni e responsabilità	Le responsabilità e le funzioni assunte sono quelle previste dagli appositi articoli della Legge regionale 28/2015
Date (da – a)	1 maggio 2015 al 1 luglio 2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda sanitaria di Prato
Tipo di azienda o settore	Servizio Sanitario Nazionale
Tipo di impiego	Direttore Generale ad interim
Principali mansioni e responsabilità	Le responsabilità e le funzioni assunte sono quelle previste dagli appositi articoli del D.lgs 502/92, così come integrato e modificato dal D.lgs 517/93 e dal D.lgs 478/9 e dalle leggi regionali di attuazione
Date (da – a)	22 agosto 2013 al 1 maggio 2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda sanitaria di Prato
Tipo di azienda o settore	Servizio Sanitario Nazionale
Tipo di impiego	Direttore Sanitario Aziendale
Principali mansioni e responsabilità	Le responsabilità e le funzioni assunte sono quelle previste dagli appositi articoli del D.lgs 502/92, così come integrato e modificato dal D.lgs 517/93 e dal D.lgs 478/9 e dalle leggi regionali di attuazione. Trasferimento al Nuovo Ospedale di Prato Nuovo Regolamento di organizzazione aziendale
Date (da – a)	Dal 15 febbraio 2013 al 22 agosto 2013
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Direzione Generale Diritti di cittadinanza e coesione sociale - Regione Toscana –
Tipo di azienda o settore	Servizio Sanitario Nazionale
Tipo di impiego	Responsabile Settore Ospedale e Governo clinico

Principali mansioni e responsabilità	Attività di coordinamento del Centro regionale Sangue Attività di coordinamento dell' Organizzazione Toscana Trapianti Attività di coordinamento dell' Istituto Tumori Toscano Attività di coordinamento del Consiglio Sanitario Regionale Attività di coordinamento del Centro Regionale per il Rischio Clinico Organizzazione della rete ospedaliera pubblica e privata Libera professione Organizzazione dei servizi di accesso e dimissione Tempi di attesa delle prestazioni Erogazione delle cure Mobilità interregionale e assistenza agli stranieri in Italia e italiani residenti all'estero Valutazione delle SDO Hospice, cure palliative e terapia del dolore Assistenza materno infantile Malattie rare
Date (da – a)	Anno 2010-2011
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Infrastrutture Liguria s.r.l. Genova
Tipo di azienda o settore	Infrastrutture Liguria s.r.l. - società in house di Regione Liguria
Tipo di impiego	Titolare di rapporto di Consulenza e assistenza tecnico sanitaria nell'ambito della progettazione di nuovi presidi ospedalieri della Regione Liguria all'interno della convenzione tra AOU Careggi e Infrastrutture Liguria

Principali mansioni e responsabilità	Supporto in materia di programmazione, progettazione e avvio di nuovi presidi ospedalieri in relazione all'esperienza di coordinatore dei Direttori Sanitari del Sistema Integrato Ospedali Regionali per la costruzione dei quattro nuovi ospedali della Regione Toscana
Date (da – a)	Dal 1 febbraio 2008 al 22 agosto 2013
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Direzione Generale Diritti di cittadinanza e coesione sociale - Regione Toscana –
Tipo di azienda o settore	Servizio Sanitario Nazionale
Tipo di impiego	Direttore Centro Regionale Sangue
Principali mansioni e responsabilità	Direzione e Coordinamento degli organismi del Sistema Trasfusionale Toscano; Attività di compensazione regionale / interregionale degli emocomponenti; Attività di monitoraggio e coordinamento dell'attività relativa a Plasma e Plasmaderivati; Programmazione Attività Trasfusionale con definizione delle linee di programmazione annuali, Monitoraggio, verifica e validazione degli obiettivi posti alle Aziende Sanitarie ed alle Associazioni del Volontariato in materia di autosufficienza di sangue, plasma e cellule staminali emopoietiche; Adempimenti correlati alle disposizioni normative comunitarie e nazionali in materia trasfusionale. Sorveglianza delle malattie infettive trasmissibili con la trasfusione; Emovigilanza; Registro nazionale sangue e plasma; Attività di promozione della donazione, comunicazione e supporto alle attività delle Associazioni di Volontariato
Date (da – a)	Dal 7 luglio 2008 al 12 agosto 2009
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Direzione Generale Diritti di cittadinanza e coesione sociale - Regione Toscana –
Tipo di azienda o settore	Servizio Sanitario Nazionale
Tipo di impiego	Coordinatore del Centro Regionale per l'Health Technology Assessment
Principali mansioni e responsabilità	Valutazione multidisciplinare delle tecnologie sanitarie: dispositivi medico-chirurgici, farmaci, apparecchiature biomedicali, protocolli biomedici e biochirurgici, edilizia ospedaliera
Date (da – a)	Dal 2003 al 2008 presso
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASL 1 Massa e Carrara;

Tipo di azienda o settore	Azienda USL, Regione Toscana, Servizio Sanitario Nazionale
Tipo di impiego	Direttore Sanitario Aziendale
Principali mansioni e responsabilità	Le responsabilità e le funzioni assunte sono quelle previste dagli appositi articoli del D.lgs 502/92, così come integrato e modificato dal D.lgs 517/93 e dal D.lgs 478/9 e dalle leggi regionali di attuazione.
Date (da – a)	Dal 2000 al 2003
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi Firenze;
Tipo di azienda o settore	Azienda Ospedaliero-Universitaria, Regione Toscana, Servizio Sanitario Nazionale
Tipo di impiego	Dirigente medico con incarico organizzativo gestionale presso la Direzione sanitaria AOU Careggi
Principali mansioni e responsabilità	Epidemiologia valutativa ed organizzazione strategica
Date (da – a)	Dal 1999 al 2000
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro per lo Studio e la Prevenzione Oncologica Firenze
Tipo di azienda o settore	Regione Toscana, Servizio Sanitario Nazionale
Tipo di impiego	Aiuto corresponsabile a tempo indeterminato prevenzione e sanità pubblica
Principali mansioni e responsabilità	Registro Tumori Toscano

Date (da – a)	Dal 1994 al 1999
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Tumori di Genova presso la Sezione aggregata di Epidemiologia descrittiva e valutativa CSPO Firenze;
Tipo di azienda o settore	IRCCS
Tipo di impiego	Aiuto corresponsabile a tempo indeterminato prevenzione e sanità pubblica
Principali mansioni e responsabilità	Registro Tumori Toscano
Date (da – a)	Dal 1988 al 1994
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Tumori di Genova presso la Sezione aggregata di Epidemiologia descrittiva e valutativa CSPO Firenze;
Tipo di azienda o settore	IRCCS
Tipo di impiego	Dirigente medico a tempo indeterminato prevenzione e sanità pubblica disciplina Epidemiologia
Principali mansioni e responsabilità	Implementazione e monitoraggio attività di screening mammografico e pap-test Registro Tumori Toscano Sistemi di classificazione dei pazienti
Date (da – a)	Dal 1987 al 1988
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Tumori di Genova presso la Sezione aggregata di Epidemiologia descrittiva e valutativa CSPO Firenze;
Tipo di azienda o settore	IRCCS
Tipo di impiego	Contrattista ricercatore presso Istituto Tumori di Genova presso la Sezione aggregata di Epidemiologia descrittiva e valutativa CSPO Firenze;
Principali mansioni e responsabilità	Programmi di screening oncologici
Date (da – a)	Dal 1985 al 1987
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASL 10/E Firenze;
Tipo di azienda o settore	Azienda USL, Regione Toscana, Servizio Sanitario Nazionale

Tipo di impiego	Collaborazione libero professionale USL 10/E Firenze
Principali mansioni e responsabilità	Implementazione programmi screening oncologici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)	Anno 2021
Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione	Scuola Superiore Sant'Anna Pisa, Divisione Alta Formazione
Qualifica conseguita	Corso di Rivalidazione Formazione Manageriale per l'alta Direzione delle aziende Sanitarie Toscane
Date (da – a)	Anno 2015
Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione	Scuola Superiore Sant'Anna Pisa, Divisione Alta Formazione
Qualifica conseguita	Corso di Formazione Manageriale per l'alta Direzione delle aziende Sanitarie Toscane
Date (da – a)	Anno 2008
Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione	Centro Nazionale Sangue – Istituto Superiore di Sanità - Roma
Qualifica conseguita	Corso di alta formazione Sistema Trasfusionale
Date (da – a)	Anno 2004
Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione	Scuola Superiore Sant'Anna Pisa, Divisione Alta Formazione
Qualifica conseguita	Corso di Formazione Manageriale per l'alta Direzione delle aziende Sanitarie Toscane
Date (da – a)	Novembre 2002-maggio 2003
Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione	Scuola di Direzione Aziendale dell'Università Luigi Bocconi, Milano
Qualifica conseguita	Corso di perfezionamento Organizzazione e gestione in sanità".(C.OR.GE.SAN.)
Date (da – a)	Anno 2002
Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione	Scuola di pubblica amministrazione CRESA Torino
Qualifica conseguita	Corso di alta formazione "Valutazione del potenziale degli operatori"
Date (da – a)	Anni 1999-2002
Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione	Patient Classification System/europe
Qualifica conseguita	Corso Patient Classification System in Europe
Date (da – a)	Anno 1994
Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione	Scuola di Specializzazione Università degli Studi di Genova
Qualifica conseguita	Specializzazione in Oncologia
Date (da – a)	Anno 1988
Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione	Scuola di Specializzazione Università degli Studi di Pisa

Qualifica conseguita	Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva, Orientamento Sanità Pubblica
Date (da – a)	23 luglio 1984
Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione	Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Pisa
Qualifica conseguita	Laurea in Medicina e Chirurgia
Date (da – a)	Anno 1975
Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione	Liceo Classico Niccolini - Livorno

Qualifica conseguita	>	Componente della Consulta Nazionale per le attività trasfusionali;
Maturità classica	>	Coordinatore dell'Accordo Interregionale plasma;
ATTUALI INCARICHI AGGIUNTIVI RICOPERTI	>	Componente del Gruppo di lavoro della Commissione Salute sulle Biobanche;
	>	Componente del gruppo di lavoro della Commissione Salute sul sangue;
	>	Componente del gruppo di lavoro nazionale per la plasmaderivazione;
	>	Componente della Commissione Nazionale per la definizione e l'aggiornamento dei LEA (Livelli Essenziali di Assistenza);
	>	Componente del Tavolo nazionale "Analisi dei costi delle banche del sangue cordonale italiane";

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA italiano

ALTRELINGUE

Inglese

- **CAPACITÀ DILETTURA** buona
- **CAPACITÀ DI SCRITTURA** sufficiente
- **CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE** Sufficiente

Francese

- **CAPACITÀ DILETTURA** buona
- **CAPACITÀ DI SCRITTURA** sufficiente
- **CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE** Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

OTTIMA PREDISPOSIZIONE AL LAVORO IN TEAM ED AL TEAM LEADING;
BUONA GESTIONE DEL LAVORO DI SQUADRA E VALORIZZAZIONE DEL POTENZIALE

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

BUONA GESTIONE DEI CONFLITTI E DELLA VALORIZZAZIONE DELLE POTENZIALITÀ DEL PERSONALE;
BUONA VISIONE STRATEGICA E CAPACITÀ DI PERSEGUIMENTO DEGLI OBIETTIVI ASSEGNATI, VISIONE AMPIA SULL'ORGANIZZAZIONE SANITARIA AVENDO OPERATO IN CONTESTI DIVERSIFICATI E SU TEMI MOLTO DIVERSIFICATI TRA LORO.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

BUONA CONOSCENZA DELLE PRINCIPALI APPLICAZIONI INFORMATICHE

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- > Palli D., Rosselli Del Turco M., Buiatti E., Carli S., Toscani I., Maltoni G.:
“ A case- control study of the efficacy of a non-randomized breast cancer screening programme in Florence (italy)”.
- > Palli D., Rosselli Del Turco M., Buiatti E., Carli S., Toscani I., Maltoni G.:
“Studio caso-controllo sulla efficacia del programma di screening mammografico in corso nella provincia di Firenze”
- > Ciatto S., Palli D., Rosselli Del Turco M., Buiatti E., Carli S., Toscani I., Maltoni G.:
“ Mammographic population based mass screening. A case-control study of the impact on mortality from breast cancer” 4th EORTC Breast cancer working Conference (abstract book) Imperial College, London, 30/6-30/7/1987
- > Cecchini S., Palli D., Carli S., Piazzesi G., Venturini A.:
“Risultati del programma fiorentino di screening per il carcinoma del collo dell’utero” Atti del convegno Screening in Oncologia- Problemi epidemiologici, diagnostici, terapeutici e di programmazione sanitaria pp.80-87 Firenze 13-16 ottobre 1987
- > Carli S., Piazzesi G., Santoru MP., Venturini A., Palli D.:
“Un’esperienza di utilizzo di un questionario postale per la valutazione di efficacia dello screening per il tumore del collo dell’utero in Atti del Convegno Screening in Oncologia- Problemi epidemiologici, diagnostici, terapeutici e di programmazione sanitaria pp.81 (poster) Firenze 13-16 ottobre 1987
- > Palli D., Rosselli Del Turco M., Buiatti E., Ciatto S., Carli S.:
“Evaluation of the efficacy of non-randomized breast cancer screening programme on Florence” Breast cancer Research and Treatment, San Antonio, Texas, 10:114 (abs) 1987.
- > Rosselli del Turco M., Paci E., Palli D., Bruzzi P., Carli S.:
“Selection of high risk group for breast cancer screening” Breast Cancer Research and Treatment, San Antonio, Texas, 10:114 (abs) 1987
- > Barchielli A., Buiatti E., Geddes M., Carli S., Cavallini V., Paci E.:
“Eventi sentinella in area di screening:decedute per tumore del collo dell’utero nella Provincia di Firenze negli anni 1985-1986 dati preliminari” 4° Convegno Nazionale sugli Studi di Mortalità Firenze 12-13- ottobre 1988 (poster p.240)
- > Palli D., Carli S., Cecchini S., Venturini A., Piazzesi G., Buiatti E.:
“A centralized screening programme for cervical cancer in Florence, Italy” Journal of Epidemiology and Community Health 1990, 44:47-51.
- > Rosselli del Turco M., Paci E., Palli D., Bruzzi P.,Carli S.:
“Selezione di gruppi ad alto rischio per lo screening del tumore della mammella” Argomenti di Oncologia, 10:1989.
- > Palli D., Rosselli del Turco M., Buiatti E., Carli S.:
“Programma non controllato di screening per il tumore della mammella” Argomenti di Oncologia.10:1989
- > Maltoni G., Rosselli del Turco M., Carli S.:
“Epidemiologia del carcinoma della mammella” Argomenti di Oncologia.10:1989
- > Cecchini S., Piazzesi G.,Carli S.:
“Sensitivity of the screening program for cervical cancer in the Florence district” Gynecologic Oncology, 1989.
- > Geddes M., Carli S.:
“Epidemiologia descrittiva dei tumori dello stomaco in Italia” Convegno “Carcinoma gastrico:progressi in campo epidemiologico e morfologico” Imola 1-2 giugno 1989
- > Balzi D., Barchielli A., Biggeri A., Carli S., Cavallini V., Geddes M.:
“I tumori in Toscana 1987” Quaderni di Oncologia n.3
- > Geddes M., Carli S.:
“ I tumori” Salute e Territorio 1989
- > Geddes M., Carli S., Farchi G., Gogioso L., Morganti P., Verdecchia A., Verganelli E.:
“Mortalità per tumori nelle Unità Sanitarie Locali 1980-82” Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro, Genova – istituto Superiore di Sanità, Roma
- > Geddes M., Carli S.:
“ I tumori” Rapporto 1990. La salute degli italiani., Nuova Italia Scientifica
- > Barchielli A., Buiatti E., Carli S.:
“Mortalità per tumori del collo e del corpo dell’utero nella Provincia di Firenze 1985-87” Epidemiologia e Prevenzione, n.45,33-38,1991
- > Buiatti E., Geddes M., Amorosi A., Balzi D., Barchielli A., Biggeri A., Carli S.,

- Cecconi R., Gaspari R., Sorso B., Vannucchi G:
 "Incidenza e mortalità per tumori nella provincia di Firenze 1985-1987" Quaderni di Oncologia n.4
- > Buiatti E., Geddes M., Amorosi A., Balzi D., Barchielli A., Biggeri A., Carli S.:
 "Il cancro in Italia. I dati di incidenza dei Registri Tumori 1983-1987" Lega Italiana per la lotta contro i tumori – associazione Italiana do epidemiologia. Torino 1992.
- > Geddes M., Carli S.:
 "Nutrizione e salute:dieta e tumori in Italia" Country paper Istituto Nazionale della Nutrizione Roma 1992.
- > Geddes M., Franceschi S., Barchielli A., Falcini F., Carli S.:
 "Kaposi's sarcoma in Italy before and after the AIDS epidemic" Br.J.Cancer 1994, 69,333-336
- > Carli P., Borgognoni L., Biggeri A., Carli S.:
 "Incidence of cutaneous melanoma in the centre of Italy:anatomic site, distribution, histologic types and thickness of tumor invasion in a registry-based study" Melanoma Research 1994, 4, 385-390
- > Geddes M., Carli S., Ercolanelli M.:
 "Colorectal, lung, and breast cancer care during the three years following the diagnosis: a population-based study" Tumori, vol.82,3, 210-214,1996
- > Geddes M., Barchielli A., Carli S.:
 "Prestazioni diagnostiche e terapeutiche nei pazienti affetti da tumore del colon-retto durante i tre anni di follow-up:uno studio di popolazione". Epidemiologia e Prevenzione.
- > Carli S., Miccinesi G., Paci E.:
 "Analisi dell'attività di ricovero per patologia oncologica nell'Azienda Ospedaliera Careggi 1995-1998" Rapporto 2000.
- > Carli S.:
 "Analisi dell'attività di ricovero per patologia oncologica nell'Azienda Ospedaliera Careggi 1995-1998" Atti 4° Convegno Italiano sui Sistemi di Classificazione dei Pazienti Pavia ottobre 1999.
- > Carli S., Desideri E., Salomoni A.:
 "L'appropriatezza organizzativa nella programmazione sanitaria dell'Area Vasta fiorentina: il ruolo delle Aziende ospedaliere integrate" Atti 6° Convegno Italiano sui Sistemi di Classificazione dei Pazienti, Torino ottobre 2001.
- > Desideri E., Carli S.:
 "La direzione sanitaria nelle Aziende Ospedaliere clinicizzate" Atti Congresso Nazionale A.N.M.D.O. Rimini maggio 2001
- > Carli S., Ghiselli P.C., Salomoni A., Desideri E.:
 "Programmazione integrata in sei Aziende Sanitarie" Atti Congresso Nazionale A.N.M.D.O. Palermo novembre 2002.
- > Carli S., et al.
 Bilancio Sociale del Sistema trasfusionale toscano – anno 2010
- > Carli S., et al.
 Bilancio Sociale del Sistema trasfusionale toscano – anno 2011
- > Carli S., et al.
 Bilancio Sociale del Sistema trasfusionale toscano – anno 2012
- > Carli S., et al.
 Bilancio Sociale del Sistema trasfusionale toscano – anno 2015

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art.5 Reg.UE n.679/2016

Io sottoscritta Simona Carli nata a Rosignano M.mo il 21.06.1957, residente a Firenze, Via di Boldrone 100, dichiara che il presente curriculum è redatto sotto la propria responsabilità, e ai sensi e per gli effetti degli art.46 e 47 del DPR n.44/2000

E nella consapevolezza delle sanzioni previste nei casi di cui all'art.76 del medesimo DPR n.44/2000

Data 30 LUGLIO 2024

Firma



Europass Curriculum Vitae
Personal information

First name(s) /
Surname(s)
Mail(s)
Gender

Anna
Colucci
anna.colucci@iss.it
Femmina

Work experience

Ricercatore presso l'Istituto Superiore di Sanità - ISS dall'anno 1999 ad oggi (Primo Ricercatore da dicembre 2022) svolgendo le attività di seguito riportate.

Responsabile dell'Unità Operativa Ricerca psico-socio-comportamentale, Comunicazione, Formazione (UO RCF) del Dipartimento Malattie Infettive (DMI).

Coordinatrice di Studi e Progetti di ricerca multicentrici, condotti dall'UO RCF – DMI dell'ISS, su temi riguardanti:

- aspetti psicosociali, comportamentali nel campo dell'infezione da HIV e delle Infezioni Sessualmente Trasmesse (IST)
- definizione, sperimentazione ed applicazione di interventi di prevenzione dell'HIV, dell'AIDS e delle IST
- prevenzione e il contrasto della violenza di genere.

Principale ricercatore in studi riguardanti la predisposizione di modelli operativi comunicativo-relazionali nell'area della salute per l'accoglienza e la gestione di persone vulnerabili.

Esperto nell'intervento di HIV/AIDS/IST counselling telefonico presso il Telefono Verde AIDS e Infezioni Sessualmente Trasmesse 800861061 dell'UO RCF – DMI – ISS (dal 1999 a tutt'oggi).

Coordinatrice di Reti: INFP and ID – ReTeAIDS – Odontoiatria pubblica e malattie infettive.

Esperienza di ricerca pregressa:

- Programma Nazionale AIDS – ISS (1994 – 2000).
- Programma Europeo "AIDS and certain other communicable disease" (1996-2000), finanziato dalla Commissione della Comunità Europea DG V/F - Lussemburgo.

Co-Direttore di Corsi di formazione a distanza (Ministero della Salute - Istituto Superiore di Sanità) su tematiche inerenti la prevenzione e il contrasto della violenza di genere (2015-17; 2019-20 e 2022).

Docente non di ruolo con incarico di insegnamento presso l'Università degli studi di Roma "Tor Vergata" (Sede Policlinico Militare di Roma - Celio). Master Universitario di 1° Livello: INFERMIERISTICA DI SALA OPERATORIA, ENDOSCOPIA E TECNOLOGIE ROBOTICHE (dal 2019 a tutt'oggi); GESTIONE DELLE LESIONI DELLA CUTE E DELLE FERITE COMPLESSE WOUND CARE (dal 2018 a tutt'oggi); in MANAGEMENT PER LE FUNZIONI DI COORDINAMENTO INFERMIERISTICO E PER LE PROFESSIONI SANITARIE (dal 2016 a tutt'oggi). Scienze Infermieristiche, Generali, Cliniche e Pediatriche/Università Tor Vergata, per la materia di *M-PED/01 Pedagogia Generale e Sociale*.

Docente non di ruolo con incarico di insegnamento presso la Facoltà di Infermieristica dell'Università Tor Vergata di Roma per la materia di Psicologia Generale dal 2014 al 2017.

Docente e componente della segreteria scientifica nell'ambito di corsi di formazione (a distanza e in presenza) per operatori impegnati in interventi di prevenzione, diagnosi e cura delle malattie infettive con particolare riferimento all'infezione da HIV e alle Infezioni Sessualmente Trasmesse.

Direttore scientifico, componente della Segreteria scientifica e Relatore in numerosi convegni e workshop.

Autrici di articoli e rapporti scientifici inerenti temi riguardanti:

- prevenzione dell'infezione da HIV e delle IST
- promozione e la tutela della salute delle persone immigrate
- comunicazione e counselling in ambito sanitario
- modello operativo comunicativo –relazionale
- prevenzione e contrasto della violenza di genere.

Training

Laurea in Psicologia (indirizzo clinico) conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza" il 19 marzo 1990. Iscritta all'Albo Professionale degli Psicologi del Lazio dal 22/03/95 - protocollo n. 5877. Riconoscimento dell'attività psicoterapeutica in data 11 ottobre 2000.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del GDPR UE 2016/679

Roma - Ultimo aggiornamento 24 gennaio 2024

Anna Colucci

CURRICULUM VITAE
DOTT.SSA GASPARI
VALERIA

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **VALERIA GASPARI**

Nazionalità ITALIANA

ESPERIENZA LAVORATIVA

Ha frequentato, con assiduità, i seguenti Dipartimenti e Reparti del Policlinico S. Orsola-Malpighi di Bologna:

U.O. di Medicina Interna (Prof. Gullo), Chirurgia Generale (Prof. Minni), SPDC dell'Otonello-Ospedale Maggiore (Prof. FelTari), Centro di Salute Mentale di Borgo Panigale (Prof. Berardi) nel 2003.

U.O. di Ginecologia e Ostetricia (Prof. Pelusi) e Fisiopatologia della produzione Umana (Prof. Venturoli) dal febbraio 2004 al settembre 2005 come studente interno.

U.O. di Medicina D'Urgenza (Dott. Cavazza) per un periodo di 7 mesi, da settembre 2005 a marzo 2006.

U.O. di Dermatologia e Venereologia (Prof. Varotti) dal settembre 2005 in qualità di tesista.

E' stata laureata frequentatrice riconosciuta dall'Università di Bologna presso l'U.O. di Dermatologia e Venereologia (ambulatorio MTS e ambulatorio di Dermatologia Pediatrica della Clinica Dermatologica) dal settembre 2006.

Ha svolto attività di guardia medica durante alcune competizioni sportive, e sul territorio regionale.

Esperienze mediche estere

Ha frequentato il Reparto di Medicina Interna, di Pneumologia e di Diabetologia presso il Karolinska Institute di Stoccolma nell'estate 2005.

Ha partecipato, in qualità di partecipante e/o relatore, a congressi e corsi Nazionali, in tema di Ginecologia, Dermatologia e Venereologia.

E' autrice di circa 20 lavori e pubblicazioni a stampa più numerosi abstracts per congressi, in tema di dermatologia pediatrica, infezioni sessualmente trasmesse e dermo-chirurgia oncologica.

Si è interessata in modo assiduo all'approfondimento di alcuni temi di chirurgia dermatologica oncologica, in particolare all'epidemiologia dei carcinomi cutanei-non melanoma.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

La Dott.ssa Valeria Gaspari ha conseguito la maturità classica presso il liceo Marco Minghetti di Bologna (votazione conseguita 100/100 più menzione di eccellenza). Si è laureata presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bologna il 15 maggio 2006 con punti 110 su 110 e lode (titolo della tesi: Infezione da human papillomavirus (HPV) come fattore di rischio del carcinoma della cervice uterina: prevalenza e fattori di rischio in una coorte di donne immigrate a Bologna).

Ha conseguito l'abilitazione il 15/2/2007 presso l'Università degli Studi di Bologna con votazione di 270/270.

E' iscritta all'Ordine dei Medici e Chirurghi di Bologna a partire dal 28/3/2007.

Nell'anno accademico 2006-2007 si è iscritta alla Scuola di Specializzazione in Malattie Cutanee e Veneree presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bologna, conseguendo il diploma di specialista il giorno 15 settembre 2011 con voto di 70 su 70 e lode. Ha completato il Dottorato di Ricerca in Scienze Chirurgiche presso l'UO di Dermatologia Patrizi, con decorrenza dal primo gennaio 2012 al gennaio 2015.

E' stata titolare di contratto libero professionale ospedaliero dal primo luglio 2013 sempre presso tale UO. E' assunta a tempo indeterminato presso l'UO di Dermatologia S.Orsola dal 29 dicembre 2017.

**CAPACITA E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

Italiana

ALTRA LINGUA

Inglese

• *Capacità di lettura*

Conoscenza eccellente dell'inglese (studiato per 14 anni) praticato assiduamente durante numerosi soggiorni di studio in diverse nazioni anglofone (Gran Bretagna, Irlanda e Stati Uniti) e perfezionato grazie alla partecipazione al progetto Sism del policlinico S. Orsola.

• *Capacità di scrittura*

Ottima capacità di scrittura. Ha infatti conseguito grants per l'elaborazione di casi clinici dermatologici in Italia nel corso del 2014.

• *Capacità di espressione orale*

Ottima capacità di espressione orale.

**CAPACITA E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Ottime competenze relazionali.

**CAPACITA E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Ottima capacità di coordinamento e amministrazione di persone.

**CAPACITA E COMPETENZE
TECNICHE**

Ottima conoscenza di Microsoft Word, Outlook Express, Internet Explorer; Microsoft Excel, Microsoft Office PowerPoint.

**CAPACITA E COMPETENZE
ARTISTICHE**

La dott.ssa Gaspari Valeria suona pianoforte e chitarra, strumenti che ha studiato per oltre 10 anni.

OCCUPAZIONE ATTUALE

Attualmente la Dott.ssa Gaspari Valeria è dirigente medico presso l'UO di Dermatologia dell'IRCCS Azienda ospedaliero-sanitaria del Policlinico S. Orsola di Bologna, ed è responsabile del centro MTS di tale azienda.

I dati personali saranno trattati in ottemperanza a quanto richiesto dal Dgs 196/2003 e Regolamento Europeo 679/2016. Si attesta inoltre la consapevolezza del rispetto alle responsabilità connesse a dichiarazioni mendaci (DPR 445/2000 art. 76)".

6.06.2024

A handwritten signature in black ink, reading "Valeria Gaspari". The signature is written in a cursive, flowing style.

CURRICULUM VITAE REDATTO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. 28.12.2000, N 445

La sottoscritta Ilaria Pati consapevole della responsabilità penale prevista dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, **dichiara**, che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae corrispondono a verità.

INFORMAZIONI PERSONALI **Pati Ilaria**✉ ilaria.pati@iss.it**ESPERIENZA PROFESSIONALE**

Date	Lavoro o posizione ricoperti
Dal 2024	Responsabile scientifico "Programma esecutivo biennale CNS-COFAR - 2024-2025" - "La qualità delle tecniche sierologiche e di amplificazione genomica finalizzate alla qualificazione biologica dei prodotti ad uso trasfusionale: organizzazione di Programmi VEQ". Anno 2024-2025. responsabile nazionale dei Programmi VEQ per la biologia molecolare e sierologia in ambito trasfusionale, presso l'Istituto Superiore di Sanità - Centro Nazionale Sangue.
Dal 25 gennaio 2023 ad oggi.	Tecnologo III livello professionale presso Istituto Superiore di Sanità – Centro Nazionale Sangue. Ruoli ricoperti: Responsabile del Settore emovigilanza e sorveglianza epidemiologica dei donatori di sangue; Valutatore del Sistema Trasfusionale Italiano (VSTI) componente del team CNS per le visite di verifica sul territorio nazionale; Responsabile di diversi studi e progetti di ricerca nazionali; Coordinatore dei programmi VEQ per il sistema trasfusionale; Coordinatore della rete operativa dei referenti regionali per l'emovigilanza; Componente del Gruppo di lavoro delle Encefalopatie Spongiformi Trasmissibili (GESTISS) dell'Istituto Superiore di Sanità; Referente per il Reporting of Serious Adverse Reactions And Events for Blood And Blood Components (SARE) European Commission Directorate-General For Health and Food Safety; Referente ISTARE International Haemovigilance Network (IHN); Analista della rete di Epidemic intelligence istituita dal Ministero della Salute; Coordinatore di diversi gruppi di lavoro nazionali per la produzione di Linee guida e Linee di indirizzo nazionali; Coordinatore del Comitato Scientifico permanente per sviluppo studi di II livello.
Dal 13 settembre 2023 ad oggi	Componente Commissione Ricerca, Università e Alta Formazione dell'Ordine dei Biologi di Puglia e Basilicata.
Dal 18 dicembre 2022 ad oggi	Analista del Network Italiano di Epidemic Intelligence per il Ministero della Salute.
Dal 24 novembre 2022 ad oggi.	Membro del Gruppo di lavoro delle Encefalopatie Spongiformi Trasmissibili (GESTISS) dell'Istituto Superiore di Sanità per conto del Centro Nazionale Sangue.
Da novembre 2022 ad oggi.	Coordinamento "Rete operativa dei referenti regionali per l'emovigilanza per il miglioramento complessivo del Sistema di emovigilanza italiano".
Da novembre 2022 ad oggi.	Responsabile Settore Emovigilanza e Sorveglianza Epidemiologica presso Istituto Superiore di Sanità - Centro Nazionale Sangue.
Dal 10 ottobre 2022 al 30 novembre 2023.	Academic Editor Special Issue "Editorial Board Members' Collection Series - Patient Blood Management: Advances in Diagnosis and Treatment" rivista Diagnostics per il Centro Nazionale Sangue – Istituto Superiore di Sanità.
Dal 11/11/2022 al 24/01/2023.	Incarico di Collaborazione Coordinata e Continuativa nell'ambito del progetto di ricerca: "Identificazione dei fattori di rischio correlati alle infezioni trasmissibili con la trasfusione", presso Istituto Superiore di Sanità - Centro Nazionale Sangue.
Dall'11 agosto 2022 al 31 maggio 2023.	Academic Editor Special Issue "Transfusion-Transmissible Infections and Epidemiological Surveillance" rivista Pathogens per il Centro Nazionale Sangue – Istituto Superiore di Sanità.
Da aprile 2022 a novembre 2022.	Responsabile Settore Sorveglianza epidemiologica presso il Centro Nazionale Sangue -ISS.

Date	Dal 4 aprile 2022
Lavoro o posizione ricoperti	Coordinatore Comitato Scientifico permanente per sviluppo studi di II livello presso il Centro nazionale sangue – ISS.
Date	Dal 18 marzo 2021 al 31 maggio 2022.
Lavoro o posizione ricoperti	Academic Editor Special Issue "Pathogen Reduction of Blood Bank Components" rivista Pathogens per il Centro Nazionale Sangue – Istituto Superiore di Sanità.
Date	Dal 5 novembre 2020 ad oggi.
Lavoro o posizione ricoperti	Valutatore del sistema trasfusionale italiano per il Centro nazionale sangue – ISS. Decreto del Direttore Generale del Centro Nazionale Sangue n.257 del 5 novembre 2020.
Date	Dal 22/02/2021 al 2023.
Lavoro o posizione ricoperti	Coordinatore nazionale dei Programmi VEQ per la biologia molecolare e sierologia in ambito trasfusionale, presso l'Istituto Superiore di Sanità - Centro Nazionale Sangue.
Date	Da settembre 2020 al 2022.
Lavoro o posizione ricoperti	Componente Gruppo di studio Comunicazione Scientifica e Pubbliche Relazioni. Ordine Nazionale dei Biologi Delegazione Puglia e Basilicata.
Date	Dal 24 aprile 2018 al 23 aprile 2021 (Prot. 541 III/2 del 18/05/2018).
Lavoro o posizione ricoperti	Cultore della Materia per l'insegnamento di "Biochimica ed Elementi di Enzimologia" per il Corso di Laurea triennale in Biotecnologie per l'Innovazione dei Processi e dei Prodotti. Conferimento della nomina triennale da parte del Consiglio di Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica.
Date	Dal 15/11/2018 ad aprile 2022.
Lavoro o posizione ricoperti	Referente per la sorveglianza epidemiologica sui donatori di sangue.
Date	Dal 15/11/2018 al 10/10/2022.
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del Programma di ricerca "Attività di ricerca nell'ambito della sorveglianza epidemiologica nazionale dei patogeni noti, emergenti/riemergenti, finalizzata all'implementazione di specifici flussi sul SISTRA".
Date	Dal 02/05/17 a 01/11/2018 (Delibera DG n.0530 del 15.04.2016 AO Policlinico di Bari).
Lavoro o posizione ricoperti	Borsista coordinatrice nazionale per 18 mesi, presso l'Istituto Superiore di Sanità. Progetto finanziato dal Ministero della Salute "Applicazione dei requisiti normativi relativi alla implementazione dei sistemi informativi regionali e locali finalizzati a garantire i collegamenti con il Sistema informativo nazionale dei Servizi Trasfusionali, anche in riferimento alla rilevazione degli eventi e reazioni avverse nel processo trasfusionale: informazione e formazione"- Fase II.
Date	Dal 27/07/2017 al 26/07/2018 (1 anno) (Delibera di Dipartimento di Bioscienze del 14/07/2017).
Lavoro o posizione ricoperte	Laureato frequentatore presso Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica. Laboratorio di Neurochimica (Area 05 - Settore BIO10) Prof.ssa Liuzzi G.M.. Università degli Studi di Bari.
Date	Da gennaio 2014 a dicembre 2016 (3 anni).
Lavoro o posizione ricoperti	Dottoranda di Ricerca in "Genomica e Proteomica Funzionale e Applicata" curriculum "Biochimica, Biologia molecolare e Bioinformatica" (Settori Scientifico disciplinari: BIO/10 e BIO/11) XXIX ciclo AA 2013/2014. Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica. Università degli studi di Bari "A. Moro".
Date	Dal 10/07/2014 al 2017 (Attestazione ASL BA DIMT San Paolo Prot. 119/DMT/14).
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di collaborazione nelle attività di emovigilanza e sorveglianza epidemiologica.
Principali attività e responsabilità	Supporto tecnico e scientifico dei responsabili della Struttura Regionale di Coordinamento per le attività trasfusionali della Regione Puglia.
Date	Dal 18/12/2013 al 28/04/2015 (Attestazione ASL BA SIT San Paolo Prot. 10/SIT/2017).
Lavoro o posizione ricoperti	Componente del gruppo di studio FRIHSS (Fattori Rischio Infezione HIV Sicurezza Sangue) del Ministero della Salute nell'ambito del Progetto nazionale "Studio prospettico tra i donatori di sangue in Italia, comportamenti a rischio di infezione da HIV e qualità delle informazioni fornite dal donatore durante la fase di selezione" - Programma CCM 2012 – Istituto Superiore di Sanità - Centro Operativo AIDS.
Date	Dal 13/12/2011 al 12/12/2014 (3 anni) (Determinazioni AUSL Emilia Romagna n.2205 del 07.12.2011 e n.1057 del 25.06.2013).
Lavoro o posizione ricoperti	Referente titolare borsista per le Regioni Puglia, Basilicata e Molise nell'ambito del Progetto del Ministero della Salute (Centro Nazionale Sangue – ISS): "Ricognizione nazionale dello stato dell'arte dell'applicazione dei requisiti di tracciabilità delle informazioni e di identificazione univoca del donatore e delle unità di sangue ed emocomponenti presso le unità di raccolta associative e presso le articolazioni organizzative dei Servizi Trasfusionali e delle dotazioni tecnologiche esistenti presso le stesse".
Date	Dal 02/01/2008 al 05/07/2008 (DAP Puglia Prot. 3976 del 15/07/2008) e dal 09/07/2007 al 17/10/2007
Lavoro o posizione ricoperti	Stagista presso il laboratorio microbiotossicologico e chimico di ARPA PUGLIA – Dipartimento Ambientale

Provinciale di LECCE.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data Titolo della qualifica rilasciata	12 dicembre 2019 Master di II Livello in "Virologia Molecolare", conseguito con votazione 110 e Lode. Sapienza Università di Roma. A.A. 2018-2019.	Livello 8 QEQ
Data Titolo della qualifica rilasciata	17 maggio 2017 Dottore di Ricerca in "Genomica e Proteomica Funzionale e Applicata". Curriculum "Biochimica, biologia molecolare e bioinformatica" (Settori Scientifico disciplinari: BIO/10 e BIO/11) XXIX ciclo AA 2013/2014. Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica. Università degli studi di Bari "A. Moro".	Livello 8 QEQ
Data Titolo della qualifica rilasciata	AA 2011 - 2012. 20/03/2013 Laurea Magistrale in Biologia -Classe LM 6- conseguita con votazione 110/110 e Lode. Università degli Studi di Bari "Aldo Moro". Tesi di Laurea sperimentale in Biologia e Virologia Molecolare presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche sede di Bari.	Livello 7 QEQ

ULTERIORI INFORMAZIONI
Riconoscimenti e premi

Riconoscimento scientifico Società Italiana di Medicina Trasfusionale per il miglior lavoro presentato sull'argomento "Malattie trasmissibili con la trasfusione". Lavoro dal titolo "Donatori di sangue e positività ad HCV: la parte sommersa dell'iceberg?". 7° Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali. 26 maggio 2023.

Riconoscimento scientifico Società Italiana di Medicina Trasfusionale per il miglior lavoro presentato sull'argomento "Malattie trasmissibili con la trasfusione". Lavoro dal titolo "*Treponema pallidum* e coinfezione con HIV: 12 anni di epidemiologia nella popolazione dei donatori di sangue in Italia". 2° Convegno virtuale in medicina trasfusionale. 22-24 settembre 2021.

Grant ICAR 2020 Young Investigators. Conferito dal Comitato di Presidenza 12° Congresso Nazionale ICAR 2020, Italian Conference on AIDS and Antiviral Research - 12-16 ottobre 2020. Webinar

Grant ICAR 2017 Young Investigators. Conferito dal Comitato di Presidenza 9° Congresso Nazionale ICAR 2017, Italian Conference on AIDS and Antiviral Research - Siena, 12-14 giugno 2017 - Università degli Studi di Siena.

Grant ICAR 2016 Young Investigators. Conferito dal Comitato di Presidenza 8° Congresso Nazionale ICAR 2016, Italian Conference on AIDS and Antiviral Research - Milano, 6-8 giugno 2016 - Università Milano-Bicocca.

Pubblicazioni su riviste scientifiche

1. Pati I, Pisani G, Riccardo F et al. DENV outbreak in Italy: the impact on the National Transfusion Network. *Blood Transfus.* 2023 Nov 30. doi: 10.2450/BloodTransfus.696. Online ahead of print.
2. Cruciani M, Pati M, Masiello F et al. Nirmatrelvir/ritonavir for COVID-19: an overview of systematic reviews. *J Antimicrob Chemother.* 2023 Dec 12;dkad376. doi: 10.1093/jac/dkad376. Online ahead of print.
3. Pati I, Cruciani M, Candura F, et al. Hyperimmune Globulins for the Management of Infectious Diseases. *Viruses.* 2023 Jul 13;15(7):1543. doi: 10.3390/v15071543. PMID: 37515229; PMCID: PMC10385259.
4. Cruciani M, Masiello F, Pati I, et al Platelet rich plasma use for treatment of acne scars: an overview of systematic reviews. *Blood Transfus.* 2023 Sep 6. doi: 10.2450/BloodTransfus.536.
5. Cruciani M, Masiello F, Pati I, et al. Platelet-rich plasma for the treatment of alopecia: a systematic review and meta-analysis. *Blood Transfus.* 2023 Jan; 21:24-36. doi: 10.2450/2021.0216-21.
6. Contributo. Pati I. *Treponema pallidum* e coinfezione con HIV. 12 anni di epidemiologia nella popolazione dei donatori di sangue in Italia. Il Servizio trasfusionale. Bollettino di informazione sulle attività trasfusionali italiane. Pubblicazione trimestrale della Società Italiana di Medicina Trasfusionale e Immunoematologia. 04/22 ottobre - novembre - dicembre.
7. Cruciani M, Pati I, Masiello F, et al. Corticosteroids use for COVID-19: an overview of systematic reviews. *Infez Med.* 2022 Dec 1;30(4):469-479. doi: 10.53854/liim-3004-1.
8. Pati I, Cruciani M, Masiello F, et al. Chagas disease and transfusion risk in Italy: the results of a national survey. *Pathogens-1941088.* *Pathogens.* 2022 Oct 25;11(11):1229. doi: 10.3390/pathogens11111229.
9. Tillati S, Pati I, Delle Donne M, et al. Horiba Micros ES 60 blood cell analyzer in donor eligibility: a validation study. *Diagnostics (Basel).* 2022 Oct 25;12(11):2586. doi: 10.3390/diagnostics12112586.
10. Masiello F, Pati I, Veropalumbo E et al. Ultrasound-guided injection of platelet-rich plasma for tendinopathies: a systematic review and meta-analysis. *Blood Transfus.* 2022 Oct 17. doi: 10.2450/2022.0087-22. Published online: 17/10/2022.
11. Pati I, Mengoli C, Pupella S, et al. Epidemiology of *Treponema pallidum* and HIV co-infections in the Italian blood donor population: 2009-2021. *Blood Transfus.* 2022 Oct 17. doi: 10.2450/2022.0159-22. Published online: 17/10/2022.
12. Riccardo F, Bella A, Monaco F et al. Rapid increase in neuroinvasive West Nile virus infections in humans, Italy, July 2022. *Euro Surveill.* 2022 Sep;27(36). doi: 10.2807/1560-

- 7917.ES.2022.27.36.2200653.
13. Pati I, Masiello F, Pupella S et al. A Reappraisal of Corticosteroids use for COVID-19. *Eur J Intern Med.* 2022 Aug 16;S0953-6205(22)00297-7. doi: 10.1016/j.ejim.2022.08.019.
 14. Spada E, Simeoni M, Martina A et al. Prevalence and risk factors for hepatitis E virus infection in blood donors: a nationwide survey in Italy, 2017 to 2019. *Euro Surveill.* 2022 Jun;27(22). doi: 10.2807/1560-7917.ES.2022.27.22.2100516.
 15. Pati I, Masiello F, Pupella S et al. Efficacy and Safety of Pathogen-Reduced Platelets Compared with Standard Apheresis Platelets: A Systematic Review of RCTs. *Pathogens.* 2022, 11(6), 639. <https://doi.org/10.3390/pathogens11060639>.
 16. Venturi G, Fabiani M, Amendola A et al. Lack of Evidence of Chikungunya Virus Infection among Blood Donors during the Chikungunya Outbreak in Lazio Region, Italy, 2017. *Viruses.* 2022 Mar 16;14:619. doi: 10.3390/v14030619.
 17. Cruciani M, Pati I, Masiello F et al. Correction: Cruciani et al. Ivermectin for Prophylaxis and Treatment of COVID-19: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Diagnostics* 2021, 11, 1645. *Diagnostics* 2021, 11(12), 2359; doi: 10.3390/diagnostics11122359.
 18. Cruciani M, Masiello F, Pati I et al. Platelet-rich plasma for the treatment of alopecia: a systematic review and meta-analysis. *Blood Transfus.* 2021 Nov 15. doi: 10.2450/2021.0216-21.
 19. Piccinini V, Marano G, Catalano L et al. Vasovagal reactions in whole blood and apheresis donors: a cross-sectional study on donor haemovigilance data from 2016 to 2019 in Italy. *Blood Transfus.* 2021 Sep 22. doi: 10.2450/2021.0114-21.
 20. Cruciani M, Pati I, Masiello F et al. Ivermectin for Prophylaxis and Treatment of COVID-19: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Diagnostics (Basel)* (Special Issue "Diagnostic Infectious Disease and Microbiology"). 2021 Sep 8;11(9):1645. doi: 10.3390/diagnostics11091645.
 21. Pisani G, Cristiano K, Simeoni M. et al. Detection of antibodies against SARS-CoV-2 both in plasma pools for fractionation and in commercial intravenous immunoglobulins produced from plasma collected in Italy during the pandemic. *Blood Transfus.* 2021 May 27. doi: 10.2450/2021.0055-21.
 22. Franchini M, Cruciani M, Mengoli C. et al. ABO blood group and COVID-19: an updated systematic literature review and meta-analysis. *Blood Transfus.* 2021 May 12;19(4):317-326. doi: 10.2450/2021.0049-21.
 23. Pati I, Velati C, Mengoli C et al. A forecasting model to estimate the drop in blood supplies during the SARS-CoV-2 pandemic in Italy. *Transfus Med.* 2021 Jun; 31(3):200-205. doi: 10.1111/tme.12764.
 24. Pati I, De Angelis V. SARS-CoV-2 outbreak: the response of the Italian blood transfusion network. *Transfusion Today*, Number 126 March 2021.
 25. Cruciani M, Franchini M, Mengoli C et al. The use of whole blood in traumatic bleeding: a systematic review. *Intern Emerg Med.* 2020 Sep 15. doi: 10.1007/s11739-020-02491-0.
 26. Franchini M, Marano G, Cruciani M et al. COVID-19-associated coagulopathy. *Diagnosis (Berl).* 2020 Jul 20;/j/dx.ahead-of-print/dx-2020-0078/dx-2020-0078.xml. doi: 10.1515/dx-2020-0078.
 27. Franchini M, Marano G, Velati C et al. Vox Sanguinis International Forum on Hospital Transfusion Services' Response to COVID-19. *Vox Sang.* 2020 Jun 9. doi: 10.1111/vox.12967.
 28. Franchini M, Marano G, Velati C et al. Operational protocol for donation of anti-COVID-19 convalescent plasma in Italy. *Vox Sang.* 2020 Apr 23. doi: 10.1111/vox.12940.
 29. Franchini M, Marano G, Cruciani M et al. Advances in managing rare acquired bleeding disorders. *Expert Rev Hematol.* 2020 Apr 14. doi: 10.1080/17474086.2020.1756259.
 30. Franchini M, Farrugia A, Velati C et al. The impact of the SARS-CoV-2 outbreak on the safety and availability of blood transfusions in Italy. *Vox Sang.* 2020 Apr 2. doi: 10.1111/vox.12928.
 31. Franchini M, Marano G, Pati I et al. Investigational drugs to treat hemophilia. *Expert Opinion on Investigational Drugs* 2020 Feb 3:1-7. doi: 10.1080/13543784.2020.1722999.
 32. Cruciani M, Franchini M, Mengoli C et al. Platelet-rich plasma for sports-related muscle, tendon and ligament injuries: an umbrella review. *Blood Transfusion* 2019 Nov;17(6):465-478. DOI: 10.2450/2019.0274-19. Epub 2019 Dec 11.
 33. Velati C, Romanò L, Pati I et al. Prevalence, incidence and residual risk of transfusion-transmitted hepatitis B virus infection in Italy from 2009 to 2018. *Blood Transfusion* 2019 Nov;17(6):409-417. DOI: 10.2450/2019.0245-19. Epub 2019 Dec 11.
 34. Franchini M, Cruciani M, Mengoli C et al. The use of platelet-rich plasma in oral surgery: a systematic review and meta-analysis. *Blood Transfusion* 2019 Sep;17(5):357-367. DOI: 10.2450/2019.0177-19.
 35. Franchini M, Marano G, Pati I et al. Efficacy of emicizumab for the treatment of haemophilia A: a narrative review. *Blood Transfus.* 2019 May; 17:223-228. doi: 10.2450/2019.0026-19.
 36. Franchini M, Marano G, Veropalumbo E et al. Patient Blood Management: a revolutionary approach to transfusion medicine. *Blood Transfus.* 2019 May; 17:191-195. doi: 10.2450/2019.0109-19.
 37. Franchini M, Cruciani M, Mengoli C et al. Serum eye drops for the treatment of ocular surface diseases: a systematic review and meta-analysis. *Blood Transfus.* 2019 May; 17:200-209. doi: 10.2450/2019.0080-19.
 38. Iannetta M, Zingaropoli A, Latronico T et al. Dynamic changes of MMP-9 plasma activity correlate with JCV reactivation and immune activation in natalizumab-treated multiple sclerosis patients. *Sci Rep. Nature*, 2019 Jan; 9:311. doi: 10.1038/s41598-018-36535-5.
 39. Franchini M, Forni GL, Marano G et al. Red blood cell alloimmunisation in transfusion-dependent thalassaemia: a systematic review. *Blood Transfusion Volume: 17 Issue: 1 Pages: 4-15 Published: JAN-*

- FEB 2019. doi: 10.2450/2019.0229-18.
40. Zingaropoli A, Iannetta M, Latronico T et al. MMP-9 activity dynamics in relapsing-remitting multiple sclerosis patients under natalizumab treatment and their relationship to JCv reactivation and T-lymphocyte phenotypes. *Multiple Sclerosis Journal*, 2018 Oct; 24: 808-808 Suppl. 2 Meeting Abstract: EP1426.
 41. Franchini M, Marano G, Pupella S et al. Rare congenital bleeding disorders. *Annals of Translational Medicine*. 2018 Sep; 6(17). doi: 10.21037/atm.2018.08.34.
 42. Franchini M, Cruciani M, Mengoli C et al. Efficacy of platelet-rich plasma as conservative treatment in orthopaedics: a systematic review and meta-analysis. *Blood Transfus.* 2018 Sep; 3:1-12. doi: 10.2450/2018.0111-18.
 43. Cicchetti A, Coretti S, Sacco F et al. Budget impact of implementing platelet pathogen reduction into the Italian blood transfusion system. *Blood Transfus.* 2018 Sep; 3:1-7. doi: 10.2450/2018.0115-18.
 44. Riccardo F, Monaco F, Bella A et al. An early start of West Nile virus seasonal transmission: the added value of One Health surveillance in detecting early circulation and triggering timely response in Italy, June to July 2018. Rapid communication. *Euro Surveill.* 2018; 23. doi: 10.2807/1560-7917.ES.2018.23.32.1800427.
 45. Velati C, Romanò L, Piccinini V et al. Prevalence, incidence and residual risk of transfusion-transmitted hepatitis C virus and human immunodeficiency virus after the implementation of nucleic acid testing in Italy: a 7-year (2009-2015) survey. *Blood Transfus.* 2018 Jun; 26:1-12. doi: 10.2450/2018.0069-18.
 46. Franchini M, Mengoli C, Cruciani M et al. Safety and efficacy of tranexamic acid for prevention of obstetric haemorrhage: an updated systematic review and meta-analysis. *Blood Transfus.* 2018 Apr; 3:1-10. doi: 10.2450/2018.0026-18.
 47. Latronico T, Pati I, Ciavarella R et al. In vitro effect of antiretroviral drugs on cultured primary astrocytes: analysis of neurotoxicity and matrix metalloproteinase inhibition. *J Neurochem.* 2018 Feb; 144:271-284. doi: 10.1111/jnc.14269.
 48. Marano G, Pupella S, Pati I et al. Ten years since the last Chikungunya virus outbreak in Italy: history repeats itself. *Blood Transfus.* 2017 Oct; 15:489-490. doi: 10.2450/2017.0215-17.
 49. Latronico T, Mascia C, Pati I et al. Liver Fibrosis in HCV Monoinfected and HIV/HCV Coinfected Patients: Dysregulation of Matrix Metalloproteinases (MMPs) and Their Tissue Inhibitors TIMPs and Effect of HCV Protease Inhibitors. *Int J Mol Sci.* 2016 Mar; 26; 17. doi: 10.3390/ijms17040455.
 50. Liunbruno GM, Pupella S, Regine V et al. A New Questionnaire to Improve the Effectiveness of Predonation Screening for Sexual Risk Behaviors of HIV Infection among Blood Donors in Italy. *Transfusion Vol. 55. Special Issue. Supplement: 3. Pages: 91A-91A. Meeting Abstract: SP98. SEP 2015. Impact factor 2017: 3.423. Transfusion.* 2009 Dec; 49(12): 2668-79. Epub 2009 Jul 29. doi: 10.1111/j.1537-2995.2009.02329.x.

**Contributi in atti di convegno
(abs/poster/presentazione orale)**

1. Abstract e poster. Epidemiologically independent and genetically distinct dengue local transmission events in Italy, summer 2023. Riccardo et al. Conferenza ESCAIDE Barcelona and online, 22-24 November 2023.
2. Abstract e presentazione orale. Pati I, Piccinini V, Cruciani M et al. Donatori di sangue e positività ad HCV: la parte sommersa dell'iceberg? ABS 222. Abstract book 7[^] Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali. *Blood Transfusion* 21, Supplement no. 2, May 2023. Vicenza, 24-26 maggio 2023.
3. Abstract. Simeoni M, Carocci A, Pati I et al. L'introduzione degli indicatori di performance nei programmi VEQ della rete trasfusionale italiana. ABS 274. Abstract book 7[^] Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali. *Blood Transfusion* 21, Supplement no. 2, May 2023. Vicenza, 24-26 maggio 2023.
4. Abstract e presentazione orale. Pupella S, Pisani G, Simeoni M et al. Introduction of Italian External Quality Assessment for anti-SARS-CoV-2 antibodies screening in plasma of COVID-19 convalescent donors. ISBT 2022 Virtual Congress. Abstract Code [PA28-L04].
5. Abstract e presentazione orale. Pati I, Pupella S, Bella A et al. Integrated surveillance and response to West Nile virus in the Italian blood transfusion network. ISBT 2022 Virtual Congress. Abstract Code [PA14-L02].
6. Abstract. Garozzo G, Ilaria Pati I, Travali S et al. Abstract: ABS246 - Titolo anticorpale anti SARS-CoV-2 nel plasma da donatori convalescenti e da donatori vaccinati. 44[°] Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale. Rimini 03-5/05/2022
7. Abstract e presentazione orale. Tillati et al. Horiba Micros ES 60 blood cell analyzer in donor eligibility: a validation study. ECDHM Virtual Conference 15 -17 September 2021.
8. Abstract e poster. Pati et al. Determinazione quantitativa degli anticorpi neutralizzanti anti-SARS-CoV-2 Spike mediante saggi immunoenzimatici ed impiego dello Standard Internazionale (ABS181). 2[°] Convegno virtuale in medicina trasfusionale.
9. Abstract, poster e presentazione orale. Simeoni et al. Ricerca degli anticorpi anti-SARS-CoV-2 nei pool di plasma destinato al frazionamento e nelle immunoglobuline prodotte da plasma raccolto in Italia durante la pandemia da SARS-CoV-2 (ABS182). 2[°] Convegno virtuale in medicina trasfusionale.
10. Abstract, poster e presentazione orale. Pati et al. Treponema pallidum e coinfezione con HIV: 12 anni di epidemiologia nella popolazione dei donatori di sangue in Italia (ABS112). 2[°] Convegno virtuale in medicina trasfusionale.
11. Abstract e poster. Pati I. et al. In vitro effect of Efavirenz on cultured primary astrocytes: analysis of

- neurotoxicity and matrix metalloproteinase inhibition. Italian Conference on AIDS and Antiviral Research (ICAR). Riccione, 12-14 /10/2020.
12. I test di qualificazione biologica e la comunicazione degli esiti: risultati di una survey nazionale. Blood transfusion Suppl. 2-2019. Abstract n.216 VI Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali. Rimini 09-11/05/2019.
 13. La gestione del donatore non idoneo nel contesto della qualificazione biologica: risultati di una survey nazionale. Blood transfusion Suppl. 2-2019 - Abstract n.217 VI Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali Contributo in atti di convegno. Rimini 09-11/05/2019.
 14. Zingaropoli MA, Iannetta M, Latronico T, Pati I, Pontecorvo S, Prezioso C, Pietropaolo V, Cortese A, Frontoni M, D'Agostino C, Francia A, Vullo V, Mastroianni CM, Liuzzi GM, Ciardi M. Positive correlation between matrix metalloproteinase-9 plasma activity, JCV reactivation and T-cell immune activation in multiple sclerosis patients during natalizumab treatment. Poster exhibition XLIX CONGRESSO Società Italiana di Neurologia. ROMA 2018. Roma, 27-30 ottobre 2018.
 15. Zuccalà P, Latronico T, Lichtner M, Mascia C, Vita S, Marocco R, Mengoni F, Pati I, Tieghi T, Vullo V, Mastroianni CM, Liuzzi GM. Effect of Direct-Acting Antivirals (DAA) on plasma levels of matrix metalloproteinase-2 and -9 and T-cell immune activation in HCV-monoinfected and HIV/HCV coinfecting patients. Oral Communication 47. Italian Conference on AIDS and Antiviral Research (ICAR). Roma dal 22 al 24 maggio 2018.
 16. Pati I, Calteri D, Pupella S, Marano G, Di Loreto M, Ostuni A, Scelsi M, Liembruno GM. La sorveglianza delle malattie trasmissibili: tracciabilità delle informazioni e gestione del donatore. Blood Transfus 16, Supplement 5-2018 - Abstract n.205. 43° Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale. Genova, 23-25 maggio 2018.
 17. Veropalumbo E, Vaselli GM, Marano G, Farina B, Pati I, Piccinini V, Masiello F, Chelucci C, Pupella S, Liembruno GM. Errore ABO: analisi delle non conformità rilevate durante visite ispettive associate a misure di controllo effettuate nel biennio 2016-2017 da parte del Centro Nazionale Sangue. Blood Transfus 16, Supplement 5-2018 - Abstract n.20643° Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale. Genova, 23-25 maggio 2018.
 18. Zingaropoli MA, Iannetta M, Latronico T, Pati I, Celani L, Prezioso C, Francia A, Mastroianni CM, Vullo V, Liuzzi GM, Ciardi MR. MMP-9 activity dynamics in relapsing-remitting multiple sclerosis patients under natalizumab treatment and their relationship to T-lymphocyte phenotypes. ECTRIMS Online Library. Zingaropoli M. Oct 10, 2018; 229264. XVI Congresso Nazionale SIMT. Salerno, 15-18 ottobre 2017.
 19. Latronico T, Pati I, Ciavarella R, Fasano A, Mengoni F, Lichtner M, Vullo V, Mastroianni CM, Liuzzi GM. In vitro effect of antiretroviral drugs on neurotoxicity and Matrix Metalloproteinase-9 inhibition in cultured primary astrocytes: implication for the management of neuroAIDS. In book of abstracts and poster exhibition (P12) NeuroHIV "Seventh International Meeting on HIV Infection of the Central Nervous System". Pollenzo - Bra (CN), 12-14 ottobre 2017.
 20. Pati I, Latronico T, Mascia C, Mengoni F, Fasano A, Zingaropoli A, Lichtner M, Vullo V, Mastroianni CM, Liuzzi GM. In vitro effect of Direct-Acting Antivirals (DAA) and antiretroviral drugs on cell toxicity and Matrix Metalloproteinase inhibition in LX-2 Hepatic Stellate cells. In book of abstracts and poster exhibition (P132) ICAR "IX Congresso Nazionale Italian Conference on AIDS and Antiviral Research". Siena, 12-14 giugno 2017.
 21. Pati I, Latronico T, Fasano A, Mengoni F, Lichtner M, Mastroianni CM, Liuzzi GM. Molecular mechanisms of cell toxicity and Matrix Metalloproteinase-9 inhibition by antiretroviral drugs in cultured primary astrocytes. In book of abstracts and poster exhibition (P172) ICAR "VIII Congresso Nazionale Italian Conference on AIDS and Antiviral Research". Milano, 6-8 giugno 2016.
 22. Grazzini G, Pupella S, Raimondo M, Facco G, Regine V, Vanessa P, Suligo B and the FRIHSS study group (Pagliarino M, Nucci A, Canil S, Velati C, Lazzarini M, Graziani G, Arnetoli F, Baldinotti V, Girelli G, Panzini E, Mallano S, Scelsi M, Pati I, Di Loreto M, Garozzo G, Maggiore R, Migliore S). A Cross-Sectional Study Among Blood Donors on Sexual Risk Behaviors for HIV Infection. Poster (P 415) and abstract in book of abstracts, Vox Sanguinis Volume 109 Supplement 1, of the "25th Regional Congress of the International Society of Blood Transfusion (ISBT)" in conjunction with the 33rd Annual Conference of the British Blood Transfusion Society, London, UK, June 27-July 1, 2015.
 23. Pati I, Latronico T, Fasano A, Ciavarella R, Lichtner M, Mengoni F, Vullo V, Mastroianni CM, Liuzzi GM. Evaluation of Cell Toxicity and Matrix Metalloproteinase-9 Inhibition by combination of Antiretroviral Drugs in Cultured Primary Astrocytes. Implication for the treatment of neuroAIDS. In book of abstracts and poster exhibition (P6) ICAR "VII Congresso Nazionale Italian Conference on AIDS and Retroviruses". Riccione, 17-19 maggio 2015.
 24. Pupella S, Suligo B, Regine V, Facco G, Raimondo M, Piccinini V, Grazzini G e Gruppo FRIHSS (Fattori Rischio Infezione HIV Sicurezza Sangue): Pagliarino M, Nucci A, Canil S (SIMT A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino); Grazzini G, Arnetoli F, Baldinotti V; (SIMT A.O.U. Careggi, Firenze); Girelli G, Panzini E, Mallano S (U.O.C. di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale, Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma); Scelsi M, Pati I, Di Loreto M (SIMT Presidio Ospedaliero San Paolo ASL Bari); Garozzo G, Maggiore R, Migliore S (SIMT Azienda Sanitaria Provinciale di Ragusa). Studio Prospettico tra i Donatori di Sangue sui Comportamenti Sessuali a Rischio per Infezione da HIV. Poster presentation and in book of abstracts "IV Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali" (ABS168). Napoli, 28-30 maggio 2015.
 25. Finetti-Sialer MM, Catalano D, Pati I, Cillo F. The role of virus-derived small interfering RNAs in the

Report Istituzionali

- interaction of Potato Virus Y and Solanum lycopersicum. In book of abstracts "5th Congress of European Microbiologists (FEMS)", Leipzig (Germany) 21-25 July 2013.
26. Finetti-Sialer MM, Catalano D, Pati I, Cillo F. In silico prediction and experimental validation of virus-derived small interfering RNAs and their putative host mRNA targets in infected tomato plants. In book of abstracts "56th Annual Congress (Italian Society of Agricultural Genetics) S.I.G.A". Perugia, 17-20 September 2012.
 1. Linee di indirizzo per il reporting di emovigilanza nel Sistema Informativo dei Servizi Trasfusionali (SISTRA). Prodotte dal Centro Nazionale Sangue (ISS) in collaborazione con la Rete operativa nazionale di emovigilanza. Rev. 0, agosto 2023.
 2. Technical Report. Nucleic-acid Amplification Technology (NAT) for the detection of HCV RNA, HIV RNA and HBV DNA for the biological qualification of blood and blood components for transfusion. Italian External Quality Assessment Programme 2022.
 3. Technical Report. Serological assays for the screening of HCV, HBV, HIV and T. Pallidum infections for the biological qualification of blood and blood components for transfusion. Italian External Quality Assessment Programme 2022.
 4. Technical Report. Nucleic-acid Amplification Technology (NAT) for the detection of WNV RNA for the biological qualification of blood and blood components for transfusion. Italian External Quality Assessment Programme 2022.
 5. Catalano L, Piccinini V, Pati I, Masiello F, Barone F, Marano G, Pupella S, De Angelis V. Italian Blood System 2021: activity data, haemovigilance and epidemiological surveillance. 2022, iii, 88 p. Rapporti ISTISAN 22/25.
 6. Rapporto Tecnico del Centro Nazionale Sangue e del Centro nazionale per il controllo e la valutazione dei farmaci - ISS. Nucleic-acid Amplification Technology (NAT) for the detection of WNV RNA for the biological qualification of blood and blood components for transfusion. WNV RNA EQAP 2021. Italian External Quality Assessment Programme 2021.
 7. Rapporto Tecnico del Centro Nazionale Sangue e del Centro nazionale per il controllo e la valutazione dei farmaci - ISS. Nucleic-acid Amplification Technology (NAT) for the detection of HCV RNA, HIV RNA and HBV DNA for the biological qualification of blood and blood components for transfusion. NAT-3 EQAP 2021. Italian External Quality Assessment Programme 2021.
 8. Rapporto Tecnico del Centro Nazionale Sangue e del Centro nazionale per il controllo e la valutazione dei farmaci - ISS. Serological assays for the screening of HCV, HBV, HIV and syphilis infections for the biological qualification of blood and blood components for transfusion. SIERO-4 EQAP 2021. Italian External Quality Assessment Programme 2021.
 9. Rapporto Tecnico del Centro Nazionale Sangue e del Centro nazionale per il controllo e la valutazione dei farmaci - ISS. Saggi sierologici per lo screening delle infezioni da SARS-CoV-2. VEQ Anti SARS-CoV-2 2021. Valutazione Esterna di Qualità Italia Programma 2021.
 10. Catalano L, Piccinini V, Pati I, Masiello F, Marano G, Pupella S, De Angelis V. Italian Blood System 2020: activity data, haemovigilance and epidemiological surveillance. 2021, iii, 103 p. Rapporti ISTISAN 21/14.
 11. Catalano L, Piccinini V, Pati I, Masiello F, Marano G, Pupella S, Liumbruno GM. Italian Blood System 2019: activity data haemovigilance and epidemiological surveillance. Volume 1. Roma: Istituto Superiore di Sanità; 2020.
 12. Spada E, Taffon S, Simeoni M et al. Infezione da virus dell'epatite E nei donatori di sangue in Italia: un'indagine epidemiologica a livello regionale e nazionale. Roma: Istituto Superiore di Sanità; 2021. (Rapporti ISTISAN 21/16).
 13. Rapporto Tecnico del Centro Nazionale Sangue e del Centro nazionale per il controllo e la valutazione dei farmaci - ISS. Serological assays for the screening of HCV, HBV, HIV and syphilis infections for the biological qualification of blood and blood components for transfusion. SIERO-4 EQAP 2020. Italian External Quality Assessment Programme 2020
 14. Rapporto Tecnico del Centro Nazionale Sangue e del Centro nazionale per il controllo e la valutazione dei farmaci - ISS. Nucleic-acid Amplification Technology (NAT) for the detection of HCV RNA, HIV RNA and HBV DNA for the biological qualification of blood and blood components for transfusion. NAT-3 EQAP 2020. Italian External Quality Assessment Programme 2020.
 15. Rapporto Tecnico del Centro Nazionale Sangue e del Centro nazionale per il controllo e la valutazione dei farmaci - ISS. Nucleic-acid Amplification Technology (NAT) for the detection of WNV RNA for the biological qualification of blood and blood components for transfusion. WNV RNA EQAP 2020. Italian External Quality Assessment Programme 2020.
 16. Catalano L, Piccinini V, Pati I, Masiello F, Marano G, Pupella S, Liumbruno GM. Italian Blood System 2018: activity data, haemovigilance and epidemiological surveillance. Volume 1. Roma: Istituto Superiore di Sanità; 2019. (Rapporti ISTISAN 19/27).
 17. Rapporto Tecnico del Centro Nazionale Sangue e del Centro nazionale per il controllo e la valutazione dei farmaci - ISS. Nucleic-acid Amplification Technology (NAT) for the detection of HCV RNA, HIV RNA and HBV DNA for the biological qualification of blood and blood components for transfusion. Italian External Quality Assessment Programme 2019.
 18. Rapporto Tecnico del Centro Nazionale Sangue e del Centro nazionale per il controllo e la valutazione dei farmaci - ISS. Serological assays for the screening of HCV, HBV, HIV and syphilis infections for the

- biological qualification of blood and blood components for transfusion. SIERO-4 EQAP 2019. Italian External Quality Assessment Programme 2019.
19. Rapporto Tecnico del Centro Nazionale Sangue e del Centro nazionale per il controllo e la valutazione dei farmaci - ISS. Nucleic-acid Amplification Technology (NAT) for the detection of WNV RNA for the biological qualification of blood and blood components for transfusion. WNV RNA EQAP 2019. Italian External Quality Assessment Programme 2019.
 20. Velati C, Romanò L, Pati I et al. Studio di monitoraggio del rischio residuo di trasmissione trasfusionale delle infezioni da virus dell'immunodeficienza umana e virus dell'epatite B e C (Italia, 2009-2018). Roma: Istituto Superiore di Sanità; 2019. (Rapporti ISTISAN 19/26).
 21. Catalano L, Piccinini V, Pati I, Masiello F, Facco G, Marano G, Pupella S, Liumbruno GM. Sistema trasfusionale italiano 2017: dati di attività, emovigilanza e sorveglianza epidemiologica. Volume 1. Roma: Istituto Superiore di Sanità; 2019. (Rapporti ISTISAN 19/6).
 22. Rapporto Tecnico del Centro Nazionale Sangue e del Centro nazionale per il controllo e la valutazione dei farmaci - ISS. Programma Italiano di Valutazione Esterna di Qualità 2018. Tecniche di amplificazione degli acidi nucleici (NAT) per la ricerca di HCV RNA, HIV RNA, HBV DNA per la qualificazione biologica di sangue ed emocomponenti ad uso trasfusionale. Schema VEQ NAT-3 2018.
 23. Rapporto Tecnico del Centro Nazionale Sangue e del Centro nazionale per il controllo e la valutazione dei farmaci - ISS. Programma Italiano di Valutazione Esterna di Qualità per le tecniche sierologiche finalizzate alla qualificazione biologica di sangue ed emocomponenti ad uso trasfusionale. anti-HCV, anti-HIV, p24 HIV, HBsAg, anti-TP. Schema VEQ SIERO-4 2018.
 24. Rapporto Tecnico del Centro Nazionale Sangue e del Centro nazionale per il controllo e la valutazione dei farmaci - ISS. Programma Italiano di Valutazione Esterna di Qualità. Tecniche di amplificazione degli acidi nucleici (NAT) per la ricerca di WNV RNA per la qualificazione biologica dei prodotti ad uso trasfusionale. Schema VEQ NAT WNV RNA, 2018.
 25. Catalano L, Piccinini V, Pati I, Masiello F, Facco G, Marano G, Pupella S, Liumbruno GM. Sistema trasfusionale italiano 2016: dati di attività, emovigilanza e sorveglianza epidemiologica. Volume 1/ Italian Blood System 2016: activity data, haemovigilance and epidemiological surveillance. Volume 1. Roma: Istituto Superiore di Sanità; 2018. (Rapporti ISTISAN 18/18).
- Docenza. Formazione Residenziale "Emotrasfusione: le fasi del processo e i rischi correlati". Relazione: Sicurezza nella pratica trasfusionale Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo Pavia. 29/06/2023.
- Docenza. Corso FAD Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri (FNOMCeO). Corso di formazione su "Il Ruolo del Medico nel Sistema Trasfusionale". Relazione: Emovigilanza e protezione della salute del ricevente. Anno 2023.
- Relatore. 7^a Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali. Donatori di sangue e positività ad HCV: la parte sommersa dell'iceberg? ABS 222. Vicenza, 24-26 maggio 2023.
- Docenza Universitaria. Affidamento incarico di docenza nell'ambito del Master di II Livello in "Management della Talassemia e delle Emoglobinopatie". Insegnamento Modulo 4: La qualità e la sicurezza della terapia trasfusionale – Terapia trasfusionale nelle sindromi talassemiche, SSD MED 06, n. CFU 0,17, n. ore 1. Università degli Studi di Cagliari. Dipartimento di Scienze mediche e Sanità Pubblica.
- Relatore. Convegno - West Nile Virus_ Sorveglianza integrata e sieroprevalenza nei donatori di sangue ed emocomponenti e nei donatori di organi, cellule e tessuti in Italia. Centro nazionale sangue. 6 dicembre 2022.
- Relatore. IX - Convegno per i referenti del Sistema Informativo dei Servizi Trasfusionali (SISTRA). Istituto Superiore di Sanità - Centro nazionale sangue. 26 ottobre 2022.
- Relatore e moderatore. Convegno "Ruolo ed Evoluzione della Microbiologia nella Sicurezza Emotrasfusionale". Organizzato da Ordine Nazionale dei Biologi Puglia e Basilicata. Bari, 24 settembre 2022.
- Relatore. ISBT 2022 Virtual Congress. June 4 - 8, 2022. Integrated surveillance and response to West Nile virus in the Italian blood transfusion network.
- Relatore. Convegno per Referenti del Sistema Informativo dei Servizi Trasfusionali (SISTRA) - VIII Edizione. Istituto Superiore di Sanità. Roma, 26 ottobre 2021.
- Docenza Universitaria. Attività didattica nell'ambito del Master di II livello in VIROLOGIA MOLECOLARE a.a. 2021-2022. Modulo "Rischio di trasmissione trasfusionale dei virus epatici" Master di II livello in Virologia Molecolare, La Sapienza Università di Roma. 22 Settembre 2022.
- Relatore. 2° Convegno virtuale in medicina trasfusionale. "Treponema pallidum e coinfezione con HIV: 12 anni di epidemiologia nella popolazione dei donatori di sangue in Italia" (ABS112). Presentazione orale. 22-24 settembre 2021.
- Docenza Universitaria. Attività didattica nell'ambito del Master di II livello in VIROLOGIA MOLECOLARE a.a. 2020-2021. Modulo "Epatiti" Master di II livello in Virologia Molecolare, La Sapienza Università di Roma. 23 Settembre 2021.

- Relatore. 2° Convegno virtuale in medicina trasfusionale. VI Sessione Parallela -Malattie Trasmissibili. "Studio di sieroprevalenza WNV" (RE16). 22-24 settembre 2021.
- Tutor. Corso FAD Istituto Superiore di Sanità. "Management dei donatori di sangue: programmazione e buone pratiche al tempo della pandemia COVID - 19 (COroNaVirus Disease-19)". 30/04/2021 - 30/07/2021.
- Relatore. Convegno per Referenti Sistema Informativo dei Servizi Trasfusionali (SISTRA) - VII Edizione. Istituto Superiore di Sanità. Roma, 1° dicembre 2020.
- Relatore. Workshop Progetto Esecutivo - PROGRAMMA CCM 2019 "Studio di sieroprevalenza dell'infezione da West Nile virus nei donatori di sangue ed emocomponenti e nei donatori di organi, cellule e tessuti in Italia". Istituto Superiore di Sanità. Roma, 29 gennaio 2019.
- Relatore. Corso per Referenti Sistema Informativo dei Servizi Trasfusionali (SISTRA) - VI Edizione. Istituto Superiore di Sanità. Roma, 2 ottobre 2019.
- Attività didattica presso l'Università degli studi di Bari come Cultore della materia per l'insegnamento di "Biochimica ed Elementi di Enzimologia". 24 aprile 2018 - 23 aprile 2021.
- Relatore. Convegno "Global Blood Product Safety". Istituto Superiore di Sanità. Roma, 10 aprile 2019.
- Relatore. Convegno "La sorveglianza delle malattie trasmissibili: gestione degli esiti dei test di qualificazione biologica e del donatore non idoneo". Istituto Superiore di Sanità. Roma, 20 dicembre 2018.
- Relatore. II^ giornata di formativa Progetto nazionale "Applicazione dei requisiti normativi relativi alla implementazione dei sistemi informativi regionali e locali finalizzati a garantire i collegamenti con il Sistema informativo nazionale dei servizi trasfusionali, anche in riferimento alla rilevazione degli eventi e reazioni avverse nel processo trasfusionale: informazione e formazione". Istituto Superiore di Sanità (CNS). Roma, 20 marzo 2018.
- Relatore. I^ giornata di formativa Progetto nazionale "Applicazione dei requisiti normativi relativi alla implementazione dei sistemi informativi regionali e locali finalizzati a garantire i collegamenti con il Sistema informativo nazionale dei servizi trasfusionali, anche in riferimento alla rilevazione degli eventi e reazioni avverse nel processo trasfusionale: informazione e formazione". Istituto Superiore di Sanità (CNS). Roma, 30 maggio 2017.
- Relatore. Convegno nazionale "Donazione del sangue e comportamenti che incidono sulla sicurezza trasfusionale, un percorso per il miglioramento della qualità delle informazioni fornite dal donatore". Istituto Superiore di Sanità - CNS e COA. Roma, 28 aprile 2015.
- Relatore. Convegno conclusivo Progetto nazionale "Ricognizione nazionale dello stato dell'arte della applicazione dei requisiti di tracciabilità delle informazioni e di identificazione univoca del donatore e delle unità di sangue ed emocomponenti presso le unità di raccolta associative e presso le articolazioni organizzative dei servizi trasfusionali, delle dotazioni tecnologiche esistenti presso le stesse". Istituto Superiore di Sanità. Roma, 10 dicembre 2014.

Trattamento dei dati personali

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Roma, li 23. 01. 2024

Il Dichiarante



CURRICULUM VITAE

Daniele Prati

- Direttore, Struttura Complessa di Medicina Trasfusionale
- Direttore, Dipartimento di Medicina Trasfusionale e di Ematologia
Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)"

Nome Daniele Prati

Cittadinanza Italiana

Indirizzo Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore
Policlinico; Via Francesco Sforza, 35
20122 Milano, Italy

Email daniele.prati@policlinico.mi.it;

ISTRUZIONE

Laurea Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano, 1991

Diploma di Specializzazione Ematologia, Università degli Studi di Milano, 1998

FORMAZIONE PROFESSIONALE

Internato Studente, Centro Trasfusionale e di Immunologia dei Trapianti
IRCCS Ospedale Maggiore, Milano (1983-1991)

Post doc fellowships Medico Borsista, Centro Trasfusionale e di Immunologia dei Trapianti
IRCCS Ospedale Maggiore, Milano (1991-1993) e
Transfusion Research Laboratory
University of California, San Francisco, USA (1992)

PRINCIPALI POSIZIONI DI SERVIZIO

Dal 1993 al 2002 Assistente Medico (poi Dirigente Medico di I livello),
Responsabile del Laboratorio di Epatologia e Virologia e dell'Ambulatorio di Epatologia
Centro Trasfusionale e di Immunologia dei Trapianti, IRCCS Ospedale Maggiore di Milano

Dal 2003 al 2017 * Direttore, Struttura Complessa di Medicina Trasfusionale ed Ematologia
* Direttore, Dipartimento di Medicina Trasfusionale e di Ematologia, Ospedale "Alessandro Manzoni", Lecco

Dal 2018 (posizione corrente) * Direttore, Struttura Complessa di Medicina Trasfusionale,
* Direttore, Dipartimento di Medicina Trasfusionale e di Ematologia, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

COMPETENZE PROFESSIONALI E INTERESSI SCIENTIFICI

In circa 25 anni ho raccolto esperienze cliniche che coprono l'intero ambito della medicina trasfusionale e rigenerativa. I miei principali interessi riguardano le complicanze della trasfusione, in particolare l'epidemiologia, la patogenesi, la storia naturale, la diagnosi e il trattamento delle infezioni trasmissibili con il sangue. Ho raccolto evidenze utili a migliorare la sicurezza trasfusionale, valorizzando le opportunità uniche di ricerca offerte dallo studio dei donatori di sangue e dei loro riceventi. Mi sono sempre occupato di metodologia clinica, soprattutto nel campo delle malattie del sangue e del fegato. Dirigo una struttura di medicina trasfusionale che ha sede nel principale istituto pubblico di ricovero e cura a carattere scientifico italiano, e che include oltre alle consuete attività trasfusionali anche la banca regionale del sangue raro (primo riferimento a livello nazionale), la banca regionale di sangue da cordone ombelicale, il Centro di Risorse Biologiche del Policlinico di Milano.

Svolgo attività di consulenza e supporto scientifico presso organismi della Comunità Europea per conto del Ministero della Salute italiano.

TITOLI ACCADEMICI

- ✓ Professore a contratto a titolo gratuito, Università degli Studi di Milano, Scuola di Specializzazione in Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva, Settore Scientifico Disciplinare: MED/12 - Gastroenterologia, dal 2003 al 2010
- ✓ Conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II fascia nel settore concorsuale 06/D3 - Malattie del sangue, oncologia e reumatologia (validità abilitazione dal 21/01/2020 AL 21/01/2029)

RUOLI DIRETTIVI NELLE ASSOCIAZIONI MEDICO SCIENTIFICHE

- ✓ Segretario generale dell'Associazione Italiana per lo Studio del Fegato (AISF), dal 2008 al 2010; membro del comitato coordinatore dell'AISF, dal 2007 al 2010.
- ✓ Membro del consiglio direttivo della Fondazione Italiana per la Ricerca in Epatologia (FIRE), dal 2010 al 2013
- ✓ Membro del consiglio direttivo della Società Italiana di Medicina Trasfusionale e Immunoematologia (SIMTI), dal 2011 al 2014
- ✓ Membro del Scientific Governing Board dell' European Association for the Study of the Liver (EASL), dal 2010 al 2013
- ✓ Membro (lead reviewer) dell' European Haematology Association (EHA) Review Board, dal 2015; Componente del Scientific Program Committee dell' EHA dal 2015 al 2019
- ✓ Rappresentante per l'Italia nominato dal Centro Nazionale Sangue e membro del Board presso l'European Blood Alliance (EBA), dal 2020

CARICHE EDITORIALI IN RIVISTE SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI

- ✓ Member, Editorial Board of the Journal of Hepatology, dal 2005 al 2009
- ✓ Associate Editor, Blood Transfusion, dal 2011 al 2017
- ✓ Faculty Member, Blood Transfusion Section, F1000 Medicine Project, dal 2015
- ✓ Member, Editorial Board of Liver International, dal 2020

ALTRI INCARICHI PROFESSIONALI, SCIENTIFICI ED ACCADEMICI

- ✓ Associate Member, Biomedical Excellence for Safer Transfusion (BEST) Working Party dell' International Society of Blood Transfusion (ISBT), dal 1994 al 1996
- ✓ Componente del Comitato Scientifico del Nord Italia Transplant (NITp) dal 2000 al 2004
- ✓ Componente della Conferenza Scientifica dei Responsabili dei Dipartimenti di Medicina Trasfusionale e di Ematologia della Lombardia, dal 2003 ad oggi

- ✓ Responsabile scientifico per numerosi progetti di ricerca promossi dall'Istituto Superiore di Sanità, dall'IRCCS Ospedale Maggiore di Milano, da Regione Lombardia, e dalla Comunità Europea dal 1993 ad oggi
- ✓ Direttore, Servizio di Medicina Trasfusionale e Banca Regionale del Tessuto Muscolo-Scheletrico dell'Istituto Ortopedico Gaetano Pini, Milano, dal 2004 al 2005 (in convenzione tra aziende ospedaliere)
- ✓ Membro dello Scientific Steering Committee dell'European Network on Blood and Organ Transmissible Infectious Agents (BOTIA), dal 2003; poi chairman del gruppo dal 2008 fino al termine del progetto (2012)
- ✓ Collaboratore di ricerca e visiting professor (a titolo gratuito) presso il Centro di Medicina Trasfusionale, Terapia Cellulare e Criobiologia della Fondazione Policlinico, dal 2003 al 2012.
- ✓ Rappresentante del Ministero della Salute al Sottocomitato Tecnico del Consiglio d'Europa sulla Sicurezza del Sangue (dal 2021)
- ✓ Nomina a National Focal Point for Substances of Human Origin (SoHO) - Blood presso l'European Center for Disease Control (ECDC) per conto dell'Italia (Ministero della Salute, 2022)

PREMI E RICONOSCIMENTI

- ✓ Premio dell'Associazione Italiana per lo Studio del Fegato AISF per la miglior pubblicazione scientifica italiana in epatologia (2002): Daniele Prati et al., Updated definitions of healthy ranges for serum alanine aminotransferase levels. *Ann Intern Med* 2002; 137:1-10. Roma, 20 Febbraio 2004.
- ✓ Faculty Member of the year 2016 in Hematology, F1000 Prime (awarded 2017).

INDICI BIBLIOMETRICI

Scopus author identifier: 7005636955

ORCID profile: <https://orcid.org/0000-0002-2281-7498>

- ✓ Più di 190 articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali censite, inclusi *The New England Journal of Medicine*, *The Lancet*, *Annals of Internal Medicine*, *Nature*, *Nature Genetics*, *Nature Medicine*, come da elenco allegato di seguito.
- ✓ 15.748 citazioni, Indice H 55, i10 index 144 (*Scholar*)
- ✓ 10.351 citazioni, h-index 47 (*Scopus*)
- ✓ Incluso tra i World's Top 2% Scientists (*Stanford University, 2023*)

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1. Rebullà P, Porretti L, Bertolini F, Marangoni F, Prati D, Smacchia C, Pappalettera M, Parravicini A, Sirchia G. White cell-reduced red cells prepared by filtration: a critical evaluation of current filters and methods for counting residual white cells. *Transfusion* 1993; 33:128-13.
2. Prati D, Capelli C, Bosoni P, Rebullà P. An improved method for white cell counting in white cell depleted red blood cells. *Transfusion* 1994, 34:453-454.
3. Prati D, Capelli C, Contino G, Mozzi F, Zanella A. Score on a four-antigen recombinant immunoblot assay (RIBA-2) and hepatitis C virus RNA detection in RIBA-2 indeterminate blood donors. *Transfusion* 1994, 34:454-455.
4. Prati D, Capelli C, Bosoni P, Mozzi F, Zanella A, Sirchia G. Determination of Hepatitis C virus RNA in the serum by the Amplicor HCV PCR kit. *Vox Sang* 1994; 67: 112-114.
5. Zanella A, Conte D, Prati D, Mozzi F, Capelli C, Zanuso F, Fraquelli M, Bosoni P, Vianello L, Pappalettera M, Velio P, Montagnolo G, Bianchi PA, Sirchia G. Hepatitis C virus RNA and liver histology in blood donors reactive to a single antigen by second generation recombinant immunoblot assay. *Hepatology* 1995; 21: 913-917.

6. Prati D, Rawal BD, Dang C, Capelli C, Vyas GN. DNA enzyme immunoassay of PCR-amplified HLA-DQ alpha gene for estimating residual cells in leukocyte-filtered blood. *Clin Diagn Lab Immunol* 1995; 2:182-185.
7. Prati D, Capelli C, Zanella A, Mozzi F, Bosoni P, Pappalettera M, Zanuso F, Vianello L, Locatelli E, De Fazio C, Ronchi G, Del Ninno E, Colombo M, Sirchia G. Influence of different hepatitis C virus genotypes on the course of asymptomatic hepatitis C virus infection. *Gastroenterology* 1996 110:178-83.
8. Prati D, Brandwein H, Capelli C, Dzik WH, Masse M, Myllylä G, Stromberg RR, Takahashi T, Vyas GN, Wenz B for the BEST Working Party of the International Society of Blood Transfusion. Multicenter evaluation of the 3% PFA method for white cell counting in leukocyte-reduced red blood cells. *Vox Sang* 1996;70:241-245.
9. Capelli C, Prati D, Bosoni P, Zanuso F, Pappalettera M, Mozzi F, De Mattei C, Zanella A, Sirchia G. Sexual transmission of hepatitis C virus to a repeat blood donor. *Transfusion* 1997; 37:436-440.
10. Prati D, Capelli C, Silvani C, De Mattei C, Bosoni P, Pappalettera M, Mozzi F, Colombo M, Zanella A, Sirchia G. The incidence and risk factors of community-acquired hepatitis C in a cohort of Italian blood donors. *Hepatology* 1997;25:702-704.
11. Reesink HW, Engelfriet CP, Dodd RY, Whyte G, Coghlan PJ, Nishioka K, Kreteschmer V, Corouce AM, Prati D, Mozzi F, Sirchia G, Barbara J, Flanagan P, Tanprasert S, Vrieling H, van der Poel CL. International Forum: What are the consequences of indeterminate results in confirmatory tests for antibodies against transmissible viruses? *Vox Sang* 1997; 73:97-104.
12. Prati D, Capelli C, Zanella A, Bosoni P, De Mattei C, Mozzi F, Donato MF, Colombo M, Milani S, Sirchia G. Asymptomatic hepatitis G virus infection in blood donors. *Transfusion* 1997; 37:1200-4. De Filippi F, Colombo M, Rumi MG, Tradati F, Prati D, Zanella A, Mannucci PM. High rates of hepatitis G virus infection in multitransfused patients with hemophilia. *Blood* 1997; 90:4634-37.
13. Prati D, Zanella A, Bosoni P, Rebullà P, Farma E, De Mattei C, Capelli C, Mozzi F, Gallisai D, Magnano C, Melevendi C, Sirchia G for the CooleyCare cooperative group. The incidence and natural course of transfusion-associated GB virus C/hepatitis G virus infection in a cohort of thalassemic patients. *Blood* 1998; 91:774-777.
14. Prati D, Capelli C, Rebullà P, Mozzi F, Bosoni P, De Mattei C, Sirchia G for the CooleyCare cooperative group. The current risk of retroviral infections transmitted by transfusion in patients who have undergone multiple transfusions. *Arch Intern Med* 1998; 158:1566-1599.
15. Reesink HW, Engelfriet CP, Vrieling H, Krusius T, Lankinen M, Flanagan P, Barbara J, Gill P, Dodd RY, Busch MP, Prati D, Mozzi F, Sirchia G, Diekamp U, Epstein J, Tabor E. International Forum: Consequences of nucleic acid amplification testing for blood transfusion centres. *Vox Sang* 1998;74:263-270.
16. Prati D, Zanella A, Farma E, De Mattei C, Bosoni P, Zappa M, Picone A, Mozzi F, Rebullà P, Cappellini MD, Allain JP, Sirchia G for the CooleyCare cooperative group. A multicenter prospective study on the risk of acquiring liver disease in anti-HCV negative patients affected from homozygous beta-thalassemia. *Blood* 1998; 92:3460-4.
17. De Filippi F, Fraquelli M, Conte D, Soffredini R, Prati D, Ronchi G, Zanella A, Del Ninno E, Colombo M. High Prevalence but low pathogenicity of hepatitis G virus infection in Italian patients with genetic haemochromatosis. *Ital J Gastroenterol Hepatol* 1998; 30:529-33.
18. Prati D, Lin YH, De Mattei C, Liu JK, Farma E, Ramaswamy L, Zanella A, Lee H, Rebullà P, Allain JP, Sirchia G, Chen B for the CooleyCare Cooperative Group. A prospective study on TT virus (TTV) infection in transfusion-dependent patients with beta-thalassemia. *Blood* 1999; 93:1502-1505.
19. Prati D, Poli F, Farma E, Picone A, Porta E, De Mattei C, Zanella A, Scalapogna M, Gamba A, Gronda E, Faggian G, Livi U, Puricelli C, Viganò M, Sirchia G for the

- North Italy Transplant program (NITp). A multicenter study on hepatitis C virus infection in patients with dilated cardiomyopathy. *J Med Virol* 1999; 58:116-120.
20. Prati D, Zanella A, De Mattei C, Farma E, Boschetti C, Sirchia G, Venegoni L, Berti E. Chronic hepatitis C virus infection and primary cutaneous B-cell lymphoma. *Br J Haematol* 1999; 105:841.
 21. Prati D, De Mattei C, Farma E, Lecchi L, Sirchia G, Chen B. Absence of intrauterine transmission of TT virus. *Transfusion* 1999; 39:1035.
 22. Chen BP, Rumi MG, Colombo M, Lin YH, Ramaswamy L, Luna J, Liu JK, Prati D, Mannucci PM. TT virus is present in a high frequency in Italian hemophilic patients transfused with plasma-derived clotting factor concentrates. *Blood* 1999; 94:4333-4336.
 23. Conte D, Fraquelli M, Prati D, Colucci A, Minola E. Prevalence and clinical course of chronic HCV infection and rate of HCV vertical transmission in a cohort of 15,250 pregnant women. *Hepatology* 2000;31:751-755.
 24. Prati D, Zanella A, Zanuso F, Vianello L, Della Torre E, Mozzi F, Carriero PL, Zahm F, Donato MF, Colombo M, Sirchia G for the Donor Surveillance Study Group. Sustained response to interferon alfa-2a monotherapy of young blood donors with minimal to mild chronic hepatitis C. *J Vir Hepat* 2000; 7:352-360.
 25. Silvani C, Vianello L, Rebulli P, Prati D, Mozzi F, Taioli E, Sirchia G. Blood donors with 'medium' or 'minor' risk factors for human immunodeficiency virus infection: are they eligible for donation? *Haematologica* 2000;85:1055-1059.
 26. Prati D. Benefits and complications of regular blood transfusion in patients with beta-thalassaemia major. *Vox Sang* 2000;79:129-137
 27. Conte D, Colucci A, Minola E, Fraquelli M, Prati D. Clinical course of pregnant women with chronic hepatitis C virus infection and risk of mother-to-child hepatitis C virus transmission. *Dig Liver Dis* 2001;33:366-71
 28. Mele A, Ippolito G, Craxi A, Coppola RC, Petrosillo N, Piazza M, Puro V, Rizzetto M, Sagliocca L, Talliani G, Zanetti A, Barni M, Bianco E, Bollero E, Cargnel A, Cattaneo M, Chiaramonte M, Conti E, D'Amelio R, De Stefano DM, Di Giulio S, Franco E, Gallo G, Levrero M, Mannella E, Erli SM, Milazzo F, Moiraghi A, Polillo R, Prati D, Ragni P, Sagnelli E, Scognamiglio P, Sommella L, Stroffolini T, Terrana T, Tosolini G, Vitiello E, Zanesco L, Ziparo V, Maffei C, Moro ML, Satolli R, Traversa G. Risk management of HBsAg or anti-HCV positive healthcare workers in hospital. *Dig Liver Dis* 2001;33:795-802
 29. Prati D, Bardella MT, Peracchi M, Porretti L, Scalamogna M, Conte D. Antiendomyxial antibodies in patients with end-stage heart failure. *Am J Gastroenterol* 2002 ;97:218-9
 30. Prati D, Bardella MT, Peracchi M, Porretti L, Cardillo M, Pagliari C, Tarantino C, Della Torre E, Scalamogna M, Bianchi PA, Sirchia G, Conte D for the North Italy Transplant Program Working Group (NITp). High frequency of anti-endomyxial reactivity in candidates to heart transplant. *Dig Liver Dis* 2002; 34:39-43
 31. Bagaglio S, Sitia G, Prati D, Cella D, Hasson H, Novati R, Lazzarin A, Morsica G. Mother-to-child transmission of TT virus: sequence analysis of non-coding region of TT virus in infected mother-infant pairs. *Arch Virol* 2002 147:803-812
 32. Tosti ME, Solinas S, Prati D, Salvaneschi L, Manca M, Francesconi M, Ciuffreda M, Girelli G, Mele A. An estimate of the current risk of transmitting blood-borne infections through blood transfusion in Italy. *Br J Haematol* 2002; 117:215-219.
 33. Donato MF, Arosio E, Monti V, Fasani P, Prati D, Sangiovanni A, Ronchi G, Colombo M. Proliferating cell nuclear antigen (PCNA) assessed by a computer-assisted image analysis system in patients with chronic viral hepatitis and cirrhosis. *Dig Liver Dis* 2002 34:197-203
 34. Engelfriet CP, Reesink HW, Hernandez JM, Sauleda S, O'Riordan J, Prati D, Mozzi F, Lin CK, Cuyppers HT, Vracckz R, Yoshizawa H, Tomono T, Flanagan P, Sabino EC, Politis C, Tegteimer TE, Carasa MAV, Hewlett IK, Yu M-YW, Epstein JS, Eglin R, Barbara J, Panterne B, Hyland CA, Heier HE, Jeansson S, Ekermo B, Jarvis LM, Krusius T, Wesberg S, Bird AR, Levicnik-Stezinar S, Mayr-Wohlfart U, da Silva Cardoso M, Koemer K, Kubanek B, Gessner M, Zerlauth G. International Forum:

Implementation of donor screening for infectious agents transmitted by blood by nucleic acid technology. *Vox Sang* 2002;82:87-111

35. Minola E, Prati D, Suter E, Maggiolo F, Caprioli F, Sonzogni A, Fraquelli M, Paggi S, Conte D. Age at infection affects the long-term outcome of transfusion-associated chronic hepatitis C. *Blood* 2002;99:4588-4591
36. Prati D, Taioli E, Zanella A, Della Torre E, Butelli S, Del Vecchio E, Vianello L, Zanuso F, Mozzi F, Milani S, Conte D, Colombo M, Sirchia G. Updated definitions of healthy ranges for serum alanine aminotransferase levels. *Ann Intern Med* 2002; 137:1-10
37. Prati D, Rebullà P, Zanella A, Fraquelli M, Conte D. Peripheral blood count abnormalities among patients with hepatitis C in the United States. *Hepatology* 2002; 36:1025-1026
38. Peracchi M, Trovato C, Longhi M, Gasparin M, Conte D, Tarantino C, Prati D, Bardella MT. Tissue transglutaminase antibodies in patients with end-stage heart failure. *Am J Gastroenterol* 2002; 97:2850-2854
39. Prati D. Transmission of viral hepatitis by blood and blood derivatives: current risks, past heritage. *Dig Liver Dis* 2002; 34:812-817
40. Prati D, Colli A, Conte D. Healthy ranges for alanine aminotransferase. *Ann Intern Med* 2003; 138:156-157
41. Prati D, Gatti S, Bonino F. Liver transplantation in genetic defects of the hepatocytes. *Transplantation Proceedings* 2003; 35:1049
42. Puoti C, Guido M, Mangia A, Persico M, Prati D. The Committee on HCV carriers with normal aminotransferase levels of the Italian Association for the Study of the Liver. Clinical management of HCV carriers with normal aminotransferase levels. *Dig Liv Dis* 2003; 35:362-369
43. Porretti L, Lopa R, Maiocchi M, Di Cataldo D, Scalamogna M, Prati D. Expression of the stromal cell-derived factor-1 receptor (CXCR4) on peripheral lymphocytes of patients with hepatitis C virus associated mixed cryoglobulinaemia. *Dig Liv Dis* 2003; 35:370-371
44. Lefrère JJ, Allain LP, Prati D, Sauleda S, Reesink H for the Blood and Organ Transmissible Infectious Agents (BOTIA) group. West Nile virus and blood donors. *Lancet* 2003; 361:2083-2084
45. Reesink HW, Engelfriet CP, Muylle L, Wendel S, Dickmeiss E, Krusius T, Maki T, Lin CK, O'Riordan J, Prati D, Rebullà P, Shirato T, Nakajima K, Dupuis HM, Flanagan P, Carasa MA, Gallastegui RA, Turek P, Hewitt P, Bernat JL, Bianco C, Dodd RY, Klein HG. Future counseling of donors and recipients of blood products concerning prion related diseases. *Vox Sang* 2003; 85:126-148.
46. Fraquelli M, Conte D, Cammà C, Casazza G, Di Bona D, Rebullà P, Prati D. Quality-related variables at hepatological web sites. *Dig Liv Dis* 2004; 36:533-538
47. Porretti L, Coluccio E, Prati D, Colombo MB, Lopa R, Tombolini P, Crespiatico L, Scalamogna M, Rebullà P. Flow-cytometric approach to the prompt laboratory diagnosis of TRALI: a case report. *Eur J Haematol* 2004 73:295-9.
48. Fraquelli M, Conte D, Cammà C, Casazza G, Prati D. Unsatisfactory quality of hepatological information on the internet. *J Hepatol* 2004; 41:171-172
49. Prati D, Raffaele L, et al. Are current measures to prevent transfusion associated protozoal infections sufficient? *Vox Sang* 2004; 87:125-138
50. Prati D, Maggioni M, Milani S, Cerino M, Cianciulli P, Coggi G, Forni GL, Magnano C, Meo A, Gramignoli R, Rebullà P, Fiorelli G, Cappellini MDC for the CooleyCare Cooperative Group. Clinical and histological characterization of liver disease in patients with transfusion-dependent β -thalassemia. A multicenter study of 117 cases. *Haematologica* 2004; 89:1179-86
51. Zeuzem S, Diago M, Gane E, Reddy R, Pockros P, Prati D, Shiffman M, Farci P, Gitlin N, O'Brien CB, Lamour F, Lardelli P for the PEGASYS Study NR16071 Investigator Group. Peginterferon alfa-2a (40KD) and ribavirin in patients with chronic hepatitis C and normal aminotransferase levels. *Gastroenterology* 2004; 127:1724-32

52. Prati D, Colli A, Conte D., Colombo M. Spectrum of NAFLD and diagnostic implications of the proposed new normal range for serum ALT in obese women. *Hepatology* 2005; 42: 1560-1
53. Prati D, Gerosa A, Porretti L. Occult HBV infection and blood transfusion. *J Hepatol* 2006; 44:818
54. Shiffman M, Diago M, Tran A, Pockros P, Reindollar R, Prati D, Rodriguez-Torres M, Lardelli P, Blotner S, Zeuzem S. Chronic hepatitis C in patients with persistently 'normal' alanine aminotransferase levels. *Clin Gastroenterol Hepatol* 2006;4:645-52
55. Prati D, Shiffman ML, Diago M, Gane E, Rajender Reddy K, Pockros P, Farci P, O'Brien CB, Lardelli P, Blotner S, Zeuzem S. Viral and metabolic factors influencing alanine aminotransferase activity in patients with chronic hepatitis C. *J Hepatol* 2006;44:679-85.
56. Hornberger J, Farci P, Prati D, Zeuzem S, Green J, Patel KK. The economics of treating chronic hepatitis C patients with peginterferon alpha-2a (40 kDa) plus ribavirin presenting with persistently normal aminotransferase. *J Viral Hepat* 2006;13:377-86.
57. Porretti L, Gatti S, Gramignoli R, Colombo F, Lopa R, Cattaneo A, Scalamogna M, Colombo G, Rossi G, Bonino F, Rebullia P, Prati D. An animal model for liver cell banking from non heart beating donors after prolonged ischemia time. *Dig Liv Dis* 2006
58. Prati D. Transmission of hepatitis C virus by blood transfusions and other medical procedures. A global review. *J Hepatol* 2006; 45:607-616.
59. Prati D. Non-sterile injections, contaminated blood, and the spread of HIV. *Lancet* 2006; 368:1064-1065.
60. Zeuzem S, Alberti A, Rosenberg W, Marcellin P, Diago M, Negro F, Prati D, Puoti C, Roberts SK, Shiffman ML. Review article: management of patients with chronic hepatitis C virus infection and "normal" alanine aminotransferase activity. *Aliment Pharmacol Ther* 2006;24:1133-49.
61. Prati D. Preventing the transmission of viral hepatitis in the hospital setting. *Lyb J Infect Dis* 2007;1(2):60-62
62. Mangia A, Antonucci F, Brunetto M, Capobianchi M, Fagiuoli S, Guido M, Farci P, Lampertico P, Marzano A, Niro G, Pisani G, Prati D, Puoti M, Raimondo G, Santantonio T, Smedile A, Lauria F; for the Italian Association for the Study of the Liver (A.I.S.F.). The use of molecular assays in the management of viral hepatitis. *Dig Liver Dis* 2008;40:395-404.
63. Ronchetti A, Prati D, Pezzotta MG, Taviani D, Colombo R, Callea F, Colli A. Severe steatohepatitis in a patient with a rare disorder of neutral lipid storage due to a ABHD5 mutation. *J Hepatol* 2008;49:474-7
64. Prati D, Porretti L, Colli A. Serum aminotransferase activity and mortality risk. *Hepatology* 2008; 48:687-8
65. Colli A and Prati D. Drawing conclusions about short-term variability in liver function test results. *Ann Int Med* 2008;149:145
66. Raimondo G, Allain JP, Brunetto MR, Buendia MA, Chen DS, Colombo M, Craxi A, Donato F, Ferrari C, Gaeta GB, Gerlich WH, Levrero M, Locarnini S, Michalak T, Mondelli M, Pawlotsky JM, Pollicino T, Prati D, Puoti M, Samuel D, Shouval D, Smedile A, Squadrito G, Trepo C, Villa E, Will H, Zanetti AR, Zoulim F. Statements from the Taormina expert meeting on occult hepatitis B virus infection. *J Hepatol* 2008;49:652-7.
67. Prati D et al D (organizer) . Practice guidelines for the treatment of hepatitis C: Recommendations from an AISF/SIMIT/SIMAST Expert Opinion Meeting. *Dig Liv Dis* 2010; 42:81-91
68. Porretti L, Cattaneo A, Colombo F, Lopa R, Rossi G, Mazzaferro V, Battiston C, Svegliati-Baroni G, Bertolini F, Rebullia P, Prati D. Simultaneous characterisation of progenitor cell compartments in adult human liver. *Cytometry* 2010;77:31-40

69. Meldal BH, Bon AH, Prati D, Ayob Y, Allain JP. Diversity of Hepatitis B virus infecting Malaysian candidate blood donors is driven by viral and host factors. *J Viral Hepat*. 2011 Feb;18(2):91-101
70. Loria P, Adinolfi LE, Bellentani S, Bugianesi E, Grieco A, Fargion S, Gasbarrini A, Loguercio C, Lonardo A, Marchesini G, Marra F, Persico M, Prati D, Svegliati-Baroni G; The NAFLD Expert Committee of the Associazione Italiana per lo studio del Fegato (AISF). Practice guidelines for the diagnosis and management of nonalcoholic fatty liver disease. A decalogue from the Italian Association for the Study of the Liver (AISF) Expert Committee. *Dig Liver Dis*. 2010;42:272-82
71. Reesink HW, Panzer S, Wendel S, Levi JE, Ullum H, Ekblom-Kullberg S, Seifried E, Schmidt M, Shinar E, Prati D, Berzuini A, Ghosh S, Flesland O, Jeansson S, Zhiburt E, Piron M, Sauleda S, Ekermo B, Eglin R, Kitchen A, Dodd RY, Leiby DA, Katz LM, Kleinman S. The use of malaria antibody tests in the prevention of transfusion-transmitted malaria. *Vox Sang* 2010;98:468-78.
72. Berzuini A, Gerosa A, Prati D. Residual Hemolysis in a patient with paroxysmal nocturnal hemoglobinuria treated by eculizumab, mimicking de novo autoimmune hemolytic anemia. *N Engl J Med* 2010;363:993-4
73. Colli A, Pozzoni P, Berzuini A, Gerosa A, Canovi C, Molteni EE, Barbarini M, Bonino F, Prati D. Liver stiffness measured by means of transient elastography is increased in patients with decompensated chronic heart failure. *Radiology* 2010;257:872-8.
74. Di Marco V, Capra M, Angelucci E, Borgna-Pignatti C, Telfer P, Harmatz P, Kattamis A, Prossamariti L, Filosa A, Rund D, Gamberini MR, Cianciulli P, De Montalembert M, Gagliardotto F, Foster G, Grangè JD, Cassarà F, Iacono A, Cappellini MD, Brittenham GM, Prati D, Pietrangelo A, Craxi A, Maggio A. Management of chronic viral hepatitis in patients with thalassemia: recommendations from an international panel. *Blood* 2010;116:2875-83
75. Bonino F, Arena U, Brunetto MR, Coco B, Fraquelli M, Oliveri F, Pinzani M, Prati D, Rigamonti C, Vizzuti F; Liver Stiffness Study Group 'Elastica' of the Italian Association for the Study of the Liver. Liver stiffness, a non-invasive marker of liver disease: a core study group report. *Antivir Ther* 2010;15 :69-78.
76. Foglieni B, Candotti D, Guarnori I, Raffaele L, Berzuini A, Spreafico M, Orani A, Rossotti R, Rossi D, Allain JP, Prati D. A cluster of human immunodeficiency virus Type 1 recombinant form escaping detection by commercial genomic amplification assays. *Transfusion* 2011;51:719-730.
77. Redaelli C, Coleman RA, Moro L, Dacou-Voutetakis C, Elsayed SM, Prati D, Colli A, Mela D, Colombo R, Taviani D. Clinical and genetic characterization of Charnin-Dorfman Syndrome patients: first report of large deletions in the ABHD5 gene. *Orphanet J Rare Dis* 2010; 5:33
78. Velati C, Fomiatti L, Baruffi L, Piccinini V, Prati D, Reina A, Lobbiani A, Zanetti A, Romanò L. Criteria for hepatitis B virus screening and validation of blood components in Italy: the position of the SIMTI HBV working group. *Blood Transfus*. 2011;9:455-61.
79. Hatzakis A, Wait S, Bruix J, Buti M, Carballo M, Cavaleri M, Colombo M, Delarocque-Astagneau E, Dusheiko G, Esmat G, Esteban R, Goldberg D, Gore C, Lok AS, Manns M, Marcellin P, Papatheodoridis G, Peterle A, Prati D, Piorkowsky N, Rizzetto M, Roudot-Thoraval F, Soriano V, Thomas HC, Thursz M, Valla D, van Damme P, Veldhuijzen IK, Wedemeyer H, Wiessing L, Zanetti AR, Janssen HL. The state of hepatitis B and C in Europe: report from the hepatitis B and C summit conference. *J Viral Hepat*. 2011;18 Suppl 1:1-16.
80. Carosi G, Rizzetto M, Alberti A, Cariti G, Colombo M, Craxi A, Filice G, Levrero M, Mazzotta F, Pastore G, Piccinino F, Prati D, Raimondo G, Sagnelli E, Toti M, Brunetto M, Bruno R, Di Marco V, Ferrari C, Gaeta GB, Lampertico P, Marzano A, Pollicino T, Puoti M, Santantonio T, Smedile A. Treatment of chronic hepatitis B: update of the recommendations from the 2007 Italian Workshop. *Dig Liver Dis*. 2011;43:259-65.
81. Almasio PL, Babudieri S, Barbarini G, Brunetto M, Conte D, Dentico P, Gaeta GB, Leonardi C, Levrero M, Mazzotta F, Morrone A, Nosotti L, Prati D, Rapicetta M,

- Sagnelli E, Scotto G, Starnini G. Recommendations for the prevention, diagnosis, and treatment of chronic hepatitis B and C in special population groups (migrants, intravenous drug users and prison inmates). *Dig Liver Dis.* 2011;43:155-64.
82. Angelico M, Cillo U, Fagiuoli S, Gasbarrini A, Costa AN, Strazzabosco M, Prati D, Piscaglia F, Toniutto PG, Burra P, Rizzato L, Venettoni S, Angelico M, Marianelli T, Nardi A, Ricci A, Salizzoni M, Romagnoli R, Bertolotti G, Patrono D, De Carolis L, Mangoni JM, Rossi G, Caccamo L, Antonelli B, Mazzaferro V, Regalia E, Sposito C, Colledan M, Corno V, Tagliabue F, Marin S, Cillo U, Gringeri E, Donataccio, Donataccio D, Bresadola F, Lorenzin D, Valente U, Gelli M, Gerunda GE, Rompianesi G, Pinna A, Grazi GL, Cucchetti A, Risaliti A, Faraci MG, Tisone G, Sforza D, Agnes S, Di Mugno M, Ettore GM, Miglioresi L, Berlocco P, Rossi M, Ginanni Corradini S, Molinaro A, Calise F, Scuderi V, Cuomo O, Arenga G, Lupo L, Notarnicola G, Gridelli B, Li Petri S, Zamboni F, Carbotta G, Dedola S, Marianelli T, Nardi A, Gavrila C, Ricci A, Vespasiano F. Liver Match, a prospective observational cohort study on liver transplantation in Italy: study design and current practice of donor-recipient matching. *Dig Liver Dis.* 2011;43:155-64.
83. Pietrogrande M, De Vita S, Zignego AL, Pioltelli P, Sansonno D, Sollima S, Atzeni F, Saccardo F, Quartuccio L, Bruno S, Bruno R, Campanini M, Candela M, Castelnovo L, Gabrielli A, Gaeta GB, Marson P, Mascia MT, Mazzaro C, Mazzotta F, Meroni P, Montecucco C, Ossi E, Piccinino F, Prati D, Puoti M, Riboldi P, Riva A, Roccatello D, Sagnelli E, Scaini P, Scarpato S, Sinico R, Taliani G, Tavoni A, Bonacci E, Renoldi P, Filippini D, Sarzi-Puttini P, Ferri C, Monti G, Galli M. Recommendations for the management of mixed cryoglobulinemia syndrome in hepatitis C virus-infected patients. *Autoimmun Rev.* 2011;10:444-54.
84. Rossotti R, Foglieni B, Molteni C, Gatti M, Guarnori I, La Russa E, Prati D, Orani A. A cluster of patients with recombinant B/F HIV-1 infection: epidemiological, clinical, and virological aspects. *J Med Virol.* 2011;83:1493-8.
85. Porretti L, Cattaneo A, Coluccio E, Mantione E, Colombo F, Mariani M, Bottelli G, Mazzucchelli S, Pappalettera M, Speranza T, Migliari M, Cambié G, Prati D, Rebullà P. Implementation and outcomes of a transfusion-related acute lung injury surveillance programme and study of HLA/HNA alloimmunisation in blood donors. *Blood Transfus.* 2012 10:351-9
86. Allain JP, Candotti D; ISBT HBV Safety Collaborative Group: Abolghasemi H, Arslan O, Ayob Y, Belkhir D, Bianco L, Bird A, Bon EH, Boukef K, Brojer E, Crookes R, Dodd R, Echevarria JM, El Chaar M, ELEkiaby M, ElSiddigh A, Erikstrup C, Foglieni B, Garmiri P, Ghiazza P, Gonzales-Fraile I, Grabarczyk P, Harrítshøj LH, Hatzakis A, Hüllum J, Iudicone P, Lam S, Laperche S, Lelie N, Levi J, Levicnik-Stežinar S, Li C, Lin CK, Lin SJ, Loua A, Manzini P, Meldal B, Mihaljevic I, Niederhauser C, O'Brien S, Osselaer JC, Owusu-Ofori S, Pischl L, Prati D, Roig R, Sakul T, Saulea S, Schmidt S, Stolz M, Stramer S, Vessberg S, Teo D, Tedder R, Vermeulen M, Wendel S, Zadeh H. Hepatitis B virus in transfusion medicine: still a problem? *Biologicals.* 2012;40:180-6
87. Kar SP, Seldin MF, Chen W, Lu E, Hirschfield GM, Invernizzi P, Heathcote J, Cusi D; the Italian PBC Genetics Study Group, Almasio PL, Alvaro D, Andreone P, Andriulli A, Barlassina C, Benedetti A, Bernuzzi F, Bianchi I, Bragazzi M, Brunetto M, Bruno S, Caliarì L, Casella G, Coco B, Colli A, Colombo M, Colombo S, Cursaro C, Croce LS, Crosignani A, Donato F, Elia G, Fabris L, Floreani A, Galli A, Grattagliano I, Lazzari R, Lleo A, Macaluso F, Marra F, Marziani M, Mascia E, Mattalia A, Montanari R, Morini L, Morisco F, Muratori L, Muratori P, Niro G, Picciotto A, Podda M, Portincasa P, Prati D, Raggi C, Rosina F, Rossi S, Sogno I, Spinzi G, Strazzabosco M, Tarallo S, Tarocchi M, Tiribelli C, Toniutto P, Vinci M, Zuin M, Gershwin ME, Siminovitch KA, Amos CI. Pathway-based analysis of primary biliary cirrhosis genome-wide association studies. *Genes Immun.* 2013;14:179-86.
88. Hatzakis A, Van Damme P, Alcorn K, Gore C, Benazzouz M, Berkane S, Buti M, Carballo M, Cortes Martins H, Deuffic-Burban S, Dominguez A, Donoghoe M, Elzouki AN, Ben-Alaya Bouafif N, Esmat G, Esteban R, Fabri M, Fenton K, Goldberg D, Goulis I, Hadjichristodoulou C, Hatzigeorgiou T, Hamouda O, Hasurdjiev S, Hughes S, Kautz A, Malik M, Manolakopoulos S, Matičić M, Papatheodoridis G, Peck R, Peterle A, Potamitis G, Prati D, Roudot-Thoraval F, Reic T, Sharara A, Shennak M, Shiha G, Shouval D, Sočan M, Thomas H, Thursz M, Tosti M, Trépo C, Vince A, Vounou E, Wiessing L, Manns M. The state of hepatitis B and C in the

89. Pietersz RN, Reesink HW, Panzer S, Oknaian S, Kuperman S, Gabriel C, Rapaille A, Lambermont M, Deneys V, Sondag D, Ramirez-Arcos S, Goldman M, Delage G, Bernier E, Germain M, Vuk T, Georgsen J, Morel P, Naegelen C, Bardiaux L, Cazenave JP, Dreier J, Vollmer T, Knabbe C, Seifried E, Hourfar K, Lin CK, Spreafico M, Raffaele L, Berzuini A, Prati D, Satake M, de Korte D, van der Meer PF, Kerkhoffs JL, Blanco L, Kjeldsen-Kragh J, Svard-Nilsson AM, McDonald CP, Symonds I, Moule R, Brailsford S, Yomtovian R, Jacobs MR. Bacterial contamination in platelet concentrates. *Vox Sang.* 2014;106:256-83
90. Romeo R, Foglieni B, Casazza G, Spreafico M, Colombo M, Prati D. High serum levels of HDV RNA are predictors of cirrhosis and liver cancer in patients with chronic hepatitis delta. *PLoS One.* 2014;9:e92062.
91. Assennato SM, Berzuini A, Foglieni B, Spreafico M, Allain JP, Prati D. Plasmodium genome in blood donors at risk for malaria after several years of residence in Italy. *Transfusion* 2014;54:2419-24
92. Colombo F, Trombetta E, Cetrangolo P, Maggioni M, Razini P, De Santis F, Torrente Y, Prati D, Torresani E, Porretti L. Giant Lysosomes as a Chemotherapy Resistance Mechanism in Hepatocellular Carcinoma Cells. *PLoS One.* 2014;9:e114787.
93. Colli A, Prati D, Fraquelli M, Segato S, Vescovi PP, Colombo F, Balduini C, Della Valle S, Casazza G. The use of a pocket-sized ultrasound device improves physical examination: results of an in- and outpatient cohort study. *PLoS One.* 2015;10:e0122181.
94. Cordell HJ, Han Y, Mells GF, Li Y, Hirschfield GM, Greene CS, Xie G, Juran BD, Zhu D, Qian DC, Floyd JAB, Morley KI, Prati D, Lleo A, Cusi D, Canadian-US PBC Consortium, Italian PBC Genetics Study Group, UK-PBC Consortium, Gershwin ME, Carl A. Anderson, Lazaridis KN, Invernizzi P, Seldin MF, Sandford RN, Amos CI, Siminovitch KA. International genome-wide meta-analysis identifies new primary biliary cirrhosis risk loci and targetable pathogenic pathways. *Nat Commun.* 2015;6:8019.
95. Spreafico M, Berzuini A, Foglieni B, Candotti D, Raffaele L, Guarnori I, Colli A, Fumagalli Maldini F, Allain JP, Prati D. Poor efficacy of nucleic acid testing in identifying occult HBV infection and consequences for safety of blood supply in Italy. *J Hepatol* 2015;63:1068-76.
96. Varchetta S, Mele D, Lombardi A, Oliviero B, Mantovani S, Tinelli C, Spreafico M, Prati D, Ludovisi S, Ferraioli G, Filice C, Aghemo A, Lampertico P, Facchetti F, Bernuzzi F, Invernizzi P, Mondelli MU. Lack of Siglec-7 expression identifies a dysfunctional natural killer cell subset associated with liver inflammation and fibrosis in chronic HCV infection. *Gut.* 2015; PubMed PMID: 26674359.
97. Prati D, Colli A. When a liver biopsy is "normal"... *Liv Int* 2016 Jan;36:21-3.
98. Italian Association for the Study of the Liver (AISF).; Italian Society of Transfusion Medicine and Immunohaematology (SIMTI). Prati D, et al. AISF-SIMTI Position Paper: The appropriate use of albumin in patients with liver cirrhosis. *Dig Liver Dis.* 2016;48:4-15.
99. Papatheodoridis G, Thomas HC, Golna C, Bernardi M, Carballo M, Cornberg M, Dalekos G, Degertekin B, Dourakis S, Flisiak R, Goldberg D, Gore C, Goulis I, Hadziyannis S, Kalamitsis G, Kanavos P, Kautz A, Koskinas I, Leite BR, Malliori M, Manolakopoulos S, Matičić M, Papaevangelou V, Pirona A, Prati D, Raptopoulou-Gigi M, Reic T, Robaeys G, Schatz E, Souliotis K, Tountas Y, Wiktor S, Wilson D, Yfantopoulos J, Hatzakis A. Addressing barriers to the prevention, diagnosis and treatment of hepatitis B and C in the face of persisting fiscal constraints in Europe: report from a high level conference. *J Viral Hepat.* 2016;23:1-12.
100. Caraceni P, Angeli P, Prati D, Bernardi M; Italian Association for the Study of the Liver (AISF).; Liunbruno GM, Bennardello F, Piccoli P, Velati C; Italian Society of Transfusion Medicine and Immunohaematology (SIMTI).. AISF-SIMTI

position paper: the appropriate use of albumin in patients with liver cirrhosis. **Blood Transfus.** 2016;14:8-22.

101. Andriulli A, Tripodi A, Angeli P, Senzolo M, Primignani M, Giannini EG, Riggio O, Colli A, Prati D, et al. Under the auspices of the Italian Association for the Study of Liver Diseases (AISF) and the Italian Society of Internal Medicine (SIMI). Hemostatic balance in patients with liver cirrhosis: Report of a consensus conference. **Dig Liver Dis.** 2016;48:455-67.
102. Colli A, Fraquelli M, Prati D, Riva A, Berzuini A, Conte D, Aghemo A, Colombo M, Casazza G. Deciding on Interferon-Free Treatment for Chronic Hepatitis C: Updating Liver Stiffness Cut-Off Values to Maximize Benefit. **PLoS One** 2016;11:e0164452.
103. Berzuini A, Spreafico M, Prati D. One size doesn't fit all: Should we reconsider the introduction of cold-stored platelets in blood bank inventories? **F1000Res** 2017;6:95.
104. Colli A, Berzuini A, Prati D. Hepatic sequestration in sickle cell disease. **Lancet** 2018;392(10164):e16.
105. Revelli N, Villa MA, Olivero B, Bresciani S, Flores M, Marini M, Pizzi MN, Prati D, Rebullà P. A real-life evaluation of two platelet cross-matching programmes for the treatment of patients refractory to platelet transfusions. **Vox Sang** 2019;114:73-78.
106. Marcellusi A, Viti R, Kondili LA, Rosato S, Vella S, Mennini FS; PITER Collaborating group ([...], Prati D, [...]). Economic Consequences of Investing in Anti-HCV Antiviral Treatment from the Italian NHS Perspective: A Real-World-Based Analysis of PITER Data. **Pharmacoeconomics** 2019;37:255-266.
107. Bazerbachi F, Haffar S, Wang Z, Cabezas J, Arias-Loste MT, Crespo J, Darwish-Murad S, Ikram MA, Olynyk JK, Gan E, Petta S, Berzuini A, Prati D, de Ledinghen V, Wong VW, Del Poggio P, Chávez-Tapia NC, Chen YP, Cheng PN, Yuen MF, Das K, Chowdhury A, Caballeria L, Fabrellas N, Ginès P, Kumar M, Sarin SK, Conti F, Andreone P, Sirli R, Cortez-Pinto H, Carvalhana S, Sugihara T, Kim SU, Parikh P, Chayama K, Corpechot C, Kim KM, Papatheodoridis G, Alsebaey A, Kamath PS, Murad MH, Watt KD. Range of normal liver stiffness and predictors of suspected advanced fibrosis in apparently healthy individuals. **Clin Gastroenterol Hepatol** 2019;17:54-64.
108. Pelusi S, Cespiati A, Rametta R, Pennisi, Mannisto, Rosso C, Baselli G, Dongiovanni P, Fracanzani AL, Badiali S, Maggioni M, Craxi, Fargion S, Prati D, Nobili V, Bugianesi E, Romeo S, Pihlajamaki J, Petta S, Valenti. Prevalence and Risk Factors of Significant Fibrosis in Patients With Nonalcoholic Fatty Liver Without Steatohepatitis. **Clin Gastroenterol Hepatol Clin Gastroenterol Hepatol.** 2019 Oct;17(11):2310-2319
109. Loglio A, Ferenci P, Uceda Renteria SC, Tham CYL, van Bömmel F, Borghi M, Holzmann H, Perbellini R, Trombetta E, Giovanelli S, Greco L, Porretti L, Prati D, Ceriotti F, Lunghi G, Bertoletti A, Lampertico P. Excellent safety and effectiveness of high dose Myrccludex-B monotherapy administered for 48 weeks in HDV related compensated cirrhosis: a case report of three patients. **J Hepatol** 2019;71:834-839.
110. Raimondo G, Locarnini S, Pollicino T, Levrero M, Zoulim F, Lok AS; Taormina Workshop on Occult HBV Infection Faculty Members; Allain JP, Berg T, Bertoletti A, Brunetto MR, Bruno R, Chen DS, Coppola N, Cornberg M, Craxi A, Dandri M, Di Marco V, Ferrari C, Gaeta GB, Glebe D, Kramvis A, Lampertico P, Li C, Liang J, Marzano A, Michalak TI, Pawlotsky JM, Prati D, Puoti M, Samuel D, Soriano V, Squadrito G, Sureau C, Trepo C, Yuen MF (2019). Taormina Workshop on Occult HBV Infection Faculty Members. Update of the statements on biology and clinical impact of occult hepatitis B virus infection. **J Hepatol** 2019;71:397-408.
111. Taliento AE, Dallio M, Federico A, Prati D, Valenti L. Novel Insights into the Genetic Landscape of Nonalcoholic Fatty Liver Disease. **Int J Environ Res Public Health** 2019;16:2755.
112. Prati D, Valenti L. Uncovering occult hepatitis B in blood donations: a tale of two worlds. **Blood Transfus** 2019; 17:399-400
113. Baselli GA, Dongiovanni P, Rametta R, Meroni M, Pelusi S, Maggioni M, Badiali S, Pingitore P, Maurotti S, Montalcini T, Taliento AE, Prati D, Rossi G, Fracanzani AL, Mancina RM, Romeo S, Valenti L. Liver transcriptomics highlights interleukin-

114. Mantovani A, Taliento A, Zusi C, Baselli G, Prati D, Granata S, Zaza G, Colecchia A, Maffei C, Byrne CD, Valenti L, Targher G. PNPLA3 1148M gene variant and chronic kidney disease in type 2 diabetic patients with NAFLD: Clinical and experimental findings. *Liver Int* 2020;40:1130-1141.
115. Spreafico M, Raffaele L, Guarnori I, Foglieni B, Berzuini A, Valenti L, Gerosa A, Colli A, Prati D. Prevalence and 9-year incidence of hepatitis E virus infection among north Italian blood donors: Estimated transfusion risk. *J Viral Hepat* 2020; 27:858-861
116. Colli A, Prati D, Fraquelli M, Casazza G. Granulocyte colony-stimulating factor with or without stem or progenitor cell infusion for people with compensated or decompensated advanced chronic liver disease. *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2020; Issue 2. Art. No.: CD013532.
117. Anstee QM, Darlay R, Cockell S, Meroni M, Govaere O, Tiniakos D, Burt AD, Bedossa P, Palmer J, Liu YL, Aithal GP, Allison M, Yki-Järvinen H, Vacca M, Dufour JF, Invernizzi P, Prati D, Ekstedt M, Kechagias S, Francque S, Petta S, Bugianesi E, Clement K, Ratziu V, Schattenberg JM, Valenti L, Day CP, Cordell HJ, Daly AK; EPOS Consortium Investigators. Genome-wide association study of non-alcoholic fatty liver and steatohepatitis in a histologically-characterised cohort. *J Hepatol* 2020;73:505-515.
118. Berzuini A, Bianco C, Paccapelo C, Bertolini F, Gregato G, Cattaneo A, Erba E, Gori A, Lamorte G, Manunta M, Porretti L, Revelli N, Truglio F, Grasselli G, Zanella A, Villa S, Valenti L, Prati D. Red cell bound antibodies and transfusion requirements in hospitalized patients with COVID-19. *Blood* 2020;136:766-768.
119. Stanworth S, New HV, Apelseth TO, Brunskill S, Cardigan R, Doree C, Germain M, Goldman M, Massey E, Prati D, Shehata N, So-Osman C, Thachil J. The impact of the COVID-19 pandemic on Supply and Use of Blood for Transfusion *Lancet Haematol* 2020;7:e756-e764.
120. Ellinghaus D, Degenhardt F, Bujanda L, Buti M, Albillos A, Invernizzi P, Fernández J, Prati D, et al.; Severe Covid-19 GWAS Group. Genomewide Association Study of Severe Covid-19 with Respiratory Failure. *N Engl J Med* 2020;383:1522-1534.
121. Capecchi M, Mocellin C, Abbruzzese C, Mancini I, Prati D, Peyvandi F. Dramatic presentation of acquired thrombotic thrombocytopenic purpura associated with COVID-19. *Haematologica*. 2020 Oct 1;105(10):e540. doi: 10.3324/haematol.2020.262345. PMID: 33054099; PMCID: PMC7556657.
122. Bandera A, Aliberti S, Gualtierotti R, Baldini M, Blasi F, Cesari M, Costantino G, Fracanzani AL, Gori A, Montano N, Monzani V, Nobili A, Peyvandi F, Pesenti A, Prati D, Valenti L, Fusetti G, Scudeller L, Bosari. Response of an Italian reference institute to research challenges regarding a new pandemic: COVID-19 network. *Clin Microbiol Infect* 2020;26:1576-1578.
123. Alagna L, Palomba E, Mangioni D, Bozzi G, Lombardi A, Ungaro R, Castelli V, Prati D, Vecchi M, Muscatello A, Bandera A, Gori A. Multidrug-Resistant Gram-Negative Bacteria Decolonization in Immunocompromised Patients: A Focus on Fecal Microbiota Transplantation. *Int J Mol Sci* 2020;21:E5619.
124. Valenti L, Villa S, Baselli G, Temporiti R, Bandera A, Scudeller L, Prati D. Association of ABO blood group and secretor phenotype with severe COVID-19. *Transfusion* 2020;60:3067-3070.
125. Berzuini A, Bianco C, Migliorini AC, Maggioni M, Valenti L, Prati D. Red blood cell morphology in patients with COVID-19 related anaemia. *Blood Transfus* 2020 Sep 18. Epub ahead of print.
126. Bianco C, Baselli G, Malvestiti F, Santoro L, Pelusi S, Manunta M, Grasselli G, Bandera A, Scudeller L, Prati D, Valenti L. Genetic insight into Covid-19 related liver injury. *Liver Int* 2020;41:227-229.
127. Cugno M, Meroni PL, Gualtierotti R, Griffini S, Grovetti E, Torri A, Lonati P, Grossi C, Borghi MO, Novembrino C, Boscolo M, Uceda Renteria SC, Valenti L, Lamorte G, Manunta M, Prati D, Pesenti A, Blasi F, Costantino G, Gori A, Bandera A, Tedesco F, Peyvandi F. Complement activation and endothelial perturbation parallel COVID-19 severity and activity. *J Autoimmun* 2021;116:102560.

128. Valenti L, Bergna A, Pelusi S, Facciotti F, Lai A, Tarkowski, M, Lombardi A, Berzuini A, Caprioli F, Santoro L, Baselli G, della Ventura C, Erba E, Bosari S, Galli M, Zehender G, Prati D. SARS-CoV-2 seroprevalence trends in healthy blood donors during the COVID-19 Milan outbreak. *Blood Transfus* 2021 (in press)
129. Caraceni P, Angeli P, Prati D, Bernardi M, Berti P, Bennardello F, Fiorin F, Piccoli P; Italian Association for the Study of the Liver (AISF); Italian Society of Transfusion Medicine and Immunohaematology (SIMTI). AISF-SIMTI position paper on the appropriate use of albumin in patients with liver cirrhosis: a 2020 update. *Blood Transfus* 2020 Dec 18. Epub ahead of print.
130. Lombardi A, Trombetta E, Cattaneo A, Castelli V, Palomba E, Tirone M, Mangioni D, Lamorte G, Manunta M, Prati D, Ceriotti F, Gualtierotti R, Costantino G, Aliberti S, Scaravilli V, Grasselli G, Gori A, Porretti L, Bandera A. Early Phases of COVID-19 Are Characterized by a Reduction in Lymphocyte Populations and the Presence of Atypical Monocytes. *Front Immunol* 2020;11:560330.
131. Jamialahmadi O, Mancina RM, Ciociola E, Tavaglione F, Luukkonen PK, Baselli G, Malvestiti F, Thuillier D, Raverdy V, Männistö V, Pipitone RM, Pennisi G, Prati D, Spagnuolo R, Petta S, Pihlajamäki J, Pattou F, Yki-Järvinen H, Valenti L, Romeo S. Exome-wide Association Study on Alanine Aminotransferase Identifies Sequence Variants in the GPAM and APOE Associated with Fatty Liver Disease. *Gastroenterology* 2020 Dec 18:S0016-5085(20)35562-1. Epub ahead of print.
132. Bianco C, Jamialahmadi O, Pelusi S, Baselli G, Dongiovanni P, Zanoni I, Santoro L, Maier S, Liguori A, Meroni M, Borroni V, D'Ambrosio R, Spagnuolo R, Alisi A, Federico A, Bugianesi E, Petta S, Miele L, Vespasiani-Gentilucci U, Anstee QM, Stickel F, Hampe J, Fischer J, Berg T, Fracanzani AL, Soardo G, Reeves H, Prati D, Romeo S, Valenti L. Non-invasive stratification of hepatocellular carcinoma risk in non-alcoholic fatty liver using polygenic risk scores. *J Hepatol* 2020 Nov 25:S0168-8278(20)33811-3. Epub ahead of print.
133. Aghemo A, Valenti L, Viganò M, Masetti C, Rumi MG, Prati D. Should individuals who have been cured of hepatitis C virus and their partners be allowed to donate blood? *Lancet Haematol* 2021;8:e8-e10.
134. Valenti L, Griffini S, Lamorte G, Grovetti E, Uceda Renteria SC, Malvestiti F, Scudeller L, Bandera A, Peyvandi F, Prati D, Meroni P, Cugno M. Chromosome 3 cluster rs11385942 variant links complement activation with severe COVID-19. *J Autoimmun* 2021;117:102595.
135. Prati D. Improving the safety of platelet transfusions by UV-C: Let's go back to the bench. *Haematologica* 2021 Apr 1;106(4):926-927. doi: 10.3324/haematol.2020.275156. PMID: 33538153; PMCID: PMC8017810.
136. Bianco C, Coluccio E, Prati D, Valenti L. Diagnosis and Management of Autoimmune Hemolytic Anemia in Patients with Liver and Bowel Disorders. *J Clin Med* 2021 Jan 22;10:423.
137. Manunta MDI, Lamorte G, Ferrari F, Trombetta E, Tirone M, Bianco C, Cattaneo A, Santoro L, Baselli G, Brasca M, Ostadreza M, Erba E, Gori A, Bandera A, Porretti L, Valenti LVC, Prati D. Impact of SARS-CoV-2 infection on the recovery of peripheral blood mononuclear cells by density gradient. *Sci Rep*. 2021 Mar 1;11(1):4904. doi: 10.1038/s41598-021-83950-2. PMID: 33649400; PMCID: PMC7921094.
138. Pomara C, Sessa F, Ciaccio M, Dieli F, Esposito M, Garozzo SF, Giarratano A, Prati D, Rappa F, Salerno M, Tripodo C, Zamboni P, Mannucci PM. Post-mortem findings in vaccine-induced thrombotic thrombocytopenia. *Haematologica* 2021 May 20. doi: 10.3324/haematol.2021.279075. Epub ahead of print. PMID: 34011138.
139. Bonnal RJP, Rossetti G, Lugli E, De Simone M, Gruarin P, Brummelman J, Drufula L, Passaro M, Bason R, Gervasoni F, Della Chiara G, D'Oria C, Martinovic M, Curti S, Ranzani V, Cordiglieri C, Alvisi G, Mazza EMC, Oliveto S, Silvestri Y, Carelli E, Mazzara S, Bosotti R, Sarnicola ML, Godano C, Bevilacqua V, Lorenzo M, Siena S, Bonoldi E, Sartore-Bianchi A, Amatu A, Veronesi G, Novellis P, Alloisio M, Gianti A, Zucchini N, Opocher E, Ceretti AP, Mariani N, Biffo S, Prati D, Bardelli A, Geginat J, Lanzavecchia A, Abrignani S, Pagani M. Clonally expanded EOMES+ Tr1-like cells in primary and metastatic tumors are associated with disease progression. *Nat Immunol* 2021 May 20. doi: 10.1038/s41590-021-00930-4. Epub ahead of print. PMID: 34017124.
140. Prati D, Fiorin F, Berti P, De Silvestro G, Accorsi P, Ostuni A, on behalf of the Italian Society for Transfusion Medicine and Immunohaematology (SIMTI), and the Italian Society for Haemapheresis and Cell Manipulation (SIDEM). Position paper

on the use of COVID-19 convalescent plasma: an update. *Blood Transfus* 2021 (in press).

141. Chirivì M, Maiullari F, Milan M, Presutti D, Cordiglieri C, Crosti M, Sarnicola ML, Soluri A, Volpi M, Święszkowski W, Prati D, Rizzi M, Costantini M, Seliktar D, Parisi C, Bearzi C, Rizzi R. Tumor Extracellular Matrix Stiffness Promptly Modulates the Phenotype and Gene Expression of Infiltrating T Lymphocytes. *Int J Mol Sci* 2021;22:5862. PMID: 34070750.
142. Pomara C, Sessa F, Ciaccio M, Dieli F, Esposito M, Giammanco GM, Garozzo SF, Giarratano A, Prati D, Rappa F, Salerno M, Tripodo C, Mannucci PM, Zamboni P. COVID-19 Vaccine and Death: Causality Algorithm According to the WHO Eligibility Dia Pomara C, Sessa F, Ciaccio M, Dieli F, Esposito M, Giammanco GM, Garozzo SF, Giarratano A, Prati D, Rappa F, Salerno M, Tripodo C, Mannucci PM, Zamboni P. COVID-19 Vaccine and Death: Causality Algorithm According to the WHO Eligibility Diagnosis. *Diagnostics (Basel)* 2021;11(6):955. PMID: 34073536.
143. Grimaudo S, Dongiovanni P, Pihlajamäki J, Eslam M, Yki-Järvinen H, Pipitone RM, Baselli G, Cammà C, Di Marco V, Enea M, Longo M, Pennisi G, Prati D, Zito R, Fracanzani AL, Craxi A, George J, Romeo S, Valenti L, Petta S. NR1H4 rs35724 G>C variant modulates liver damage in nonalcoholic fatty liver disease. *Liver Int* 2021 Jul 16. doi: 10.1111/liv.15016. Epub ahead of print. PMID: 34268860.
144. Notarbartolo S, Ranzani V, Bandera A, Gruarin P, Bevilacqua V, Putignano AR, Gobbi A, Galeota E, Manara C, Bombaci M, Pesce E, Zagato E, Favalli A, Sarnicola ML, Curti S, Crosti M, Martinovic M, Fabbris T, Marini F, Donnici L, Lorenzo M, Mancino M, Ungaro R, Lombardi A, Mangioni D, Muscatello A, Aliberti S, Blasi F, De Feo T, Prati D, Manganaro L, Granucci F, Lanzavecchia A, De Francesco R, Gori A, Grifantini R, Abrignani S. Integrated longitudinal immunophenotypic, transcriptional and repertoire analyses delineate immune responses in COVID-19 patients. *Sci Immunol* 2021 Aug 10;6(62):eabg5021. doi: 10.1126/sciimmunol.abg5021. PMID: 34376481.
145. Rossio R, Tettamanti M, Nobili A, Harari S, Mannucci PM, Bandera A, Peyvandi F: COVID-19 network working group (among collaborators: Prati D). Clinical risk scores for the early prediction of severe outcomes in patients hospitalized for COVID-19: comment. *Intern Emerg Med* 2021 Aug 3:1-4. doi: 10.1007/s11739-021-02807-8. Epub ahead of print. PMID: 34342788; PMCID: PMC8329608.
146. Bandera A, Nobili A, Tettamanti M, Harari S, Bosari S, Mannucci PM; COVID-19 Network Working Group (among collaborators: Prati D). Clinical factors associated with death in 3044 COVID-19 patients managed in internal medicine wards in Italy: comment. *Intern Emerg Med* 2021 Aug 18:1-4. doi: 10.1007/s11739-021-02797-7. Epub ahead of print. PMID: 34406632; PMCID: PMC8371578.
147. Berzuini A, Foglieni B, Spreafico M, Gerosa A, Revelli N, Paccapelo C, Prati D. Black blood matters. *Blood Transfus* 2021 Sep;19(4):363-365. doi: 10.2450/2021.0144-21. Epub 2021 Jul 20. PMID: 34369866.
148. Scavone M, Clerici B, Birocchi S, Mencarini T, Calogiuri M, Ghali C, Prati D, Bozzi S, Villa P, Cattaneo M, Podda GM. Platelet activation and modulation in thrombosis with thrombocytopenia syndrome associated with ChAdOx1 nCov-19 vaccine. *Haematologica* 2021 Sep 2. doi: 10.3324/haematol.2021.279345. Epub ahead of print. PMID: 34474550.
149. Prati D, Berzuini A, Bazerbachi F, Valenti L. (2021) Liver Stiffness: Thresholds of Health. In: Fraquelli M. (eds) *Elastography of the Liver and Beyond*. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-74132-7_2
150. Valenti L, Pelusi S, Bianco C, Ceriotti F, Berzuini A, Iogna Prat L, Trotti R, Malvestiti F, D'Ambrosio R, Lampertico P, Colli A, Colombo M, Tsochatzis EA, Fraquelli M, Prati D. Definition of Healthy Ranges for Alanine Aminotransferase Levels: A 2021 Update. *Hepatol Commun*. 2021 Sep 14. doi: 10.1002/hep4.1794. Epub ahead of print. PMID: 34520121.
151. Cugno M, Macor P, Giordano M, Manfredi M, Griffini S, Grovetti E, De Maso L, Mellone S, Valenti L, Prati D, Bonato S, Comi G, Artoni A, Meroni PL, Peyvandi F. Consumption of complement in a 26-year-old woman with severe thrombotic thrombocytopenia after ChAdOx1 nCov-19 vaccination. *J Autoimmun*. 2021 Nov;124:102728. doi: 10.1016/j.jaut.2021.102728. Epub 2021 Sep 27. PMID: 34592707.
152. Nakanishi T, Pigazzini S, Degenhardt F, Cordioli M, Butler-Laporte G, Maya-Miles D, Bujanda L, Bouysran Y, Niemi ME, Palom A, Ellinghaus D, Khan A, Martinez-Bueno

- M, Rolker S, Amitrano S, Roade Tato L, Fava F, Spinner CD, Prati D, Bernardo D, Garcia F, Darcis G, Fernandez-Cadenas I, Holter JC, Banales JM, Frithiof R, Kiryluk K, Duga S, Asselta R, Pereira AC, Romero-Gómez M, Nafria-Jiménez B, Hov JR, Migeotte I, Renieri A, Planas AM, Ludwig KU, Buti M, Rahmouni S, Alarcón-Riquelme ME, Schulte EC, Franke A, Karlsten TH, Valenti L, Zeberg H, Richards JB, Ganna A. Age-dependent impact of the major common genetic risk factor for COVID-19 on severity and mortality. *J Clin Invest* 2021 Oct 1:e152386. doi: 10.1172/JCI152386. Epub ahead of print. PMID: 34597274.
153. Valenti L, Pelusi S, Cherubini A, Bianco C, Ronzoni L, Uceda Renteria S, Coluccio E, Berzuini A, Lombardi A, Terranova L, Malvestiti F, Lamorte G, Erba E, Oggioni M, Ceriotti F, Prati D. Trends and risk factors of SARS-CoV-2 infection in asymptomatic blood donors. *Transfusion*. 2021 Oct 14. doi: 10.1111/trf.16693. Epub ahead of print. PMID: 34647620.
154. Loglio A, Ferenci P, Uceda Renteria SC, Tham CYL, Scholtes C, Holzmann H, van Bömmel F, Borghi M, Perbellini R, Rimondi A, Farina E, Trombetta E, Manunta M, Porretti L, Prati D, Ceriotti F, Zoulim F, Bertolotti A, Lampertico P. Safety and effectiveness of up to 3 years' bulevirtide monotherapy in patients with HDV-related cirrhosis. *J Hepatol* 2021 Oct 23:S0168-8278(21)02119-X. doi: 10.1016/j.jhep.2021.10.012. Epub ahead of print. PMID: 34699951.
155. Valenti L, Pelusi S, Aghemo A, Gritti S, Pasulo L, Bianco C, Iegri C, Cologni G, Degasperis E, D'Ambrosio R, Del Poggio P, Soria A, Puoti M, Carderi I, Pigozzi MG, Carriero C, Spinetti A, Zuccaro V, Memoli M, Giorgini A, Viganò M, Rumi MG, Re T, Spinelli O, Colombo MC, Quirino T, Menzaghi B, Lorini G, Pan A, D'Arminio Monforte A, Buscarini E, Autolitano A, Bonfanti P, Terreni N, Aimo G, Mendeni M, Prati D, Lampertico P, Colombo M, Fagioli S; NAVIGATORE-Lombardia Network. Dysmetabolism, Diabetes and Clinical Outcomes in Patients Cured of Chronic Hepatitis C: A Real-Life Cohort Study. *Hepatol Commun* 2021 Nov 22. doi: 10.1002/hep4.1851. Epub ahead of print. PMID: 34811949.
156. Prati D (among the authors). COVID-19 Host Genetics Initiative. Mapping the human genetic architecture of COVID-19. *Nature* 2021 Dec;600(7889):472-477. doi: 10.1038/s41586-021-03767-x. Epub 2021 Jul 8. PMID: 34237774.
157. Marasca F, Sinha S, Vadalà R, Polimeni B, Ranzani V, Paraboschi EM, Burattin FV, Ghilotti M, Crosti M, Negri ML, Campagnoli S, Notarbartolo S, Sartore-Bianchi A, Siena S, Prati D, Montini G, Viale G, Torre O, Harari S, Grifantini R, Soldà G, Biffo S, Abrignani S, Bodega B. LINE1 are spliced in non-canonical transcript variants to regulate T cell quiescence and exhaustion. *Nat Genet* 2022 Jan 17. doi: 10.1038/s41588-021-00989-7. Epub ahead of print. PMID: 35039641.
158. Rebullà P, Querol S, Pupella S, Prati D, Delgadillo J, De Angelis V. Recycling Apparent Waste Into Biologicals: The Case of Umbilical Cord Blood in Italy and Spain. *Front Cell Dev Biol* 2022 Jan 4;9:812038. doi: 10.3389/fcell.2021.812038. PMID: 35059402; PMCID: PMC8763965.
159. Mancina RM, Sasidharan K, Lindblom A, Wei Y, Ciociola E, Jamialahmadi O, Pingitore P, Andréasson AC, Pellegrini G, Baselli G, Männistö V, Pihlajamäki J, Kärjä V, Grimaudo S, Marini I, Maggioni M, Becattini B, Tavaglione F, Dix C, Castaldo M, Klein S, Perelis M, Pattou F, Thuillier D, Raverdy V, Dongiovanni P, Fracanzani AL, Stickel F, Hampe J, Buch S, Luukkonen PK, Prati D, Yki-Järvinen H, Petta S, Xing C, Schafmayer C, Aigner E, Datz C, Lee RG, Valenti L, Lindén D, Romeo S. PSD3 downregulation confers protection against fatty liver disease. *Nat Metab* 2022 Jan;4(1):60-75. doi: 10.1038/s42255-021-00518-0. Epub 2022 Jan 31. PMID: 35102341.
160. Prati D (among the authors). COVID-19 Network Working Group. Prognostic value of copeptin and mid-regional proadrenomedullin in COVID-19-hospitalized patients. *Eur J Clin Invest*. 2022 Feb 7:e13753. doi: 10.1111/eci.13753. Epub ahead of print. PMID: 35128648.
161. Pelusi S, Ronzoni L, Malvestiti F, Bianco C, Marini I, D'Ambrosio R, Giannotta JA, Soardo G, Maggioni M, Prati D, Valenti L. Clinical exome sequencing for diagnosing severe cryptogenic liver disease in adults: A case series. *Liver Int*. 2022 Feb 7. doi: 10.1111/liv.15185. Epub ahead of print. PMID: 35132767.
162. Rebullà P, Prati D. Pathogen Reduction for Platelets—A Review of Recent Implementation Strategies. *Pathogens*. 2022;11:142. PMID: 35215085.
163. Baselli GA, Jamialahmadi O, Pelusi S, Ciociola E, Malvestiti F, Saracino M, Santoro L, Cherubini A, Dongiovanni P, Maggioni M, Bianco C, Tavaglione F, Cespiati A, Mancina RM, D'Ambrosio R, Vaira V, Petta S, Miele L, Vespasiani-

- Gentilucci U, Federico A, Pihlajamaki J, Bugianesi E, Fracanzani AL, Reeves HL, Soardo G, Prati D, Romeo S, Valenti LV; EPIDEMIC Study Investigators. Rare ATG7 genetic variants predispose patients to severe fatty liver disease. *J Hepatol*. 2022;77:596-606. PMID: 35405176.
164. Tavaglione F, Jamialahmadi O, De Vincentis A, Qadri S, Mowlaei ME, Mancina RM, Ciociola E, Carotti S, Perrone G, Bruni V, Gallo IF, Tuccinardi D, Bianco C, Prati D, Manfrini S, Pozzilli P, Picardi A, Caricato M, Yki-Järvinen H, Valenti L, Vespasiani-Gentilucci U, Romeo S. Development and Validation of a Score for Fibrotic Nonalcoholic Steatohepatitis. *Clin Gastroenterol Hepatol*. 2022:S1542-3565(22)00385-8.Epub ahead of print. PMID: 35421583.
 165. Tosetti G, Farina E, Caccia R, Sorge A, Berzuini A, Valenti L, Prati D, Tripodi A, Lampertico P, Primignani M. Preprocedural prophylaxis with blood products in patients with cirrhosis: Results from a survey of the Italian Association for the Study of the Liver (AISF). *Dig Liver Dis*. 2022;54:1520-1526. PMID: 35474168.
 166. Butta GM, Bozzi G, Gallo G, Copaloni G, Cordiglieri C, Crosti M, Mancino M, Prati D, Simon V, Gori A, Bandera A, De Francesco R, Manganaro L. Heterogeneity of Latency Establishment in the Different Human CD4+ T Cell Subsets Stimulated with IL-15. *J Virol*. 2022;96:e0037922. PMID: 35499323;
 167. Prati D. (among the authors). Novel genes and sex differences in COVID-19 severity. *Hum Mol Genet*. 2022;31:3789-3806. doi: PMID: 35708486.
 168. Prati D (among the authors). Detailed stratified GWAS analysis for severe COVID-19 in four European populations. *Hum Mol Genet*. 2022;31:3945-3966. PMID: 35848942.
 169. Morello W, Budelli S, Bernstein DA, Montemurro T, Montelatici E, Lavazza C, Ghio L, Edefonti A, Peruzzi L, Molino D, Benetti E, Gianoglio B, Mehmeti F, Catenacci L, Rotella J, Tamburello C, Moretta A, Lazzari L, Giordano R, Prati D, Montini G. First clinical application of cord blood mesenchymal stromal cells in children with multi-drug resistant nephrotic syndrome. *Stem Cell Res Ther*. 2022;13:420. PMID: 35986374.
 170. Roma S, Camisaschi C, Mancuso P, TrabANELLI S, Vanazzi A, Villa S, Prati D, Fiori S, Lorenzini D, Tabanelli V, Pileri S, Tarella C, Dandus C, Bertolini F. Dampening of cytotoxic innate lymphoid cells: A new tumour immune escape mechanism in B cell non-Hodgkin's lymphoma. *Cell Immunol*. 2022;382:104615. PMID: 36228388.
 171. Valenti L, Tripodi A, La Mura V, Pelusi S, Bianco C, Scalabrino E, Margarita S, Malvestiti F, Ronzoni L, Clerici M, D'Ambrosio R, Fraquelli M, Carpani R, Prati D, Peyvandi F. Clinical and genetic determinants of the fatty liver-coagulation balance interplay in individuals with metabolic dysfunction. *JHEP Rep*. 2022;4:100598. PMID: 36313186.
 172. Assante G, Tourna A, Carpani R, Ferrari F, Prati D, Peyvandi F, Blasi F, Bandera A, Le Guennec A, Chokshi S, Patel VC, Cox IJ, Valenti L, Youngson NA. Reduced circulating FABP2 in patients with moderate to severe COVID-19 may indicate enterocyte functional change rather than cell death. *Sci Rep*. 2022;12:18792. PMID: 36335131.
 173. Fattizzo B, Bortolotti M, Fantini NN, Glenthøj A, Michel M, Napolitano M, Raso S, Chen F, McDonald V, Murakhovskaya I, Vos JMI, Patriarca A, Mingot-Castellano ME, Giordano G, Scarrone M, Gonzalez-Lopez TJ, Trespidi L, Prati D, Barcellini W. AUTOIMMUNE HEMOLYTIC ANEMIA DURING PREGNANCY AND PUERPERIUM: AN INTERNATIONAL MULTI-CENTER EXPERIENCE. *Blood*. 2023 (Epub ahead of print); PMID: 36706358.
 174. Aliberti S, Gramegna A, Seia M, Malvestiti F, Mantero M, Sotgiu G, Simonetta E, Prati D, Paganini S, Ferrarotti I, Benzoni E, Stainer A, Santambrogio M, Saderi L, Balderacchi AM, Valenti L, Corsico AG, Amati F, Blasi F. Alpha1-Antitrypsin Inherited Variants in Patients With Bronchiectasis. *Arch Bronconeumol*. 2023 (Epub ahead of print; PMID: 36710175.
 175. Perrone FM, Milani GP, Dellepiane RM, Petaccia A, Prati D, Agostoni C, Marchisio PG, Castaldi S. Evaluation of Six Years of Appropriateness Level of Blood Transfusion in a Pediatric Ward. *Int J Environ Res Public Health*. 2023;20:1700. PMID: 36767066.
 176. Valenti L, Corradini E, Adams LA, Aigner E, Alqahtani S, Arrese M, Bardou-Jacquet E, Bugianesi E, Fernandez-Real JM, Girelli D, Hagström H, Henninger B, Kowdley K, Ligabue G, McClain D, Lainé F, Miyanishi K, Muckenthaler MU, Pagani A, Pedrotti

- P, Pietrangelo A, Prati D, Ryan JD, Silvestri L, Spearman CW, Stål P, Tsochatzis EA, Vinchi F, Zheng MH, Zoller H. Consensus Statement on the definition and classification of metabolic hyperferritinaemia. *Nat Rev Endocrinol*. 2023;19:299-310. PMID: 36805052.
177. Mantovani A, Pelusi S, Margarita S, Malvestiti F, Dell'Alma M, Bianco C, Ronzoni L, Prati D*, Targher G, Valenti L*. (* senior authors). Adverse effect of PNPLA3 p.I148M genetic variant on kidney function in middle-aged individuals with metabolic dysfunction. *Aliment Pharmacol Ther*. 2023 (Epub ahead of print). PMID: 36947711.
178. Pelusi S, Bianco C, Colombo M, Cologni G, Del Poggio P, Pugliese N, Prati D, Pigozzi MG, D'Ambrosio R, Lampertico P, Fagioli S, Valenti L; NAVIGATORE-Lombardia Network. Metabolic dysfunction outperforms ultrasonographic steatosis to stratify hepatocellular carcinoma risk in patients with advanced hepatitis C cured with direct-acting antivirals. *Liver Int*. 2023 (Epub ahead of print). PMID: 37035867.
179. Tomasi M, Cherubini A, Pelusi S, Margarita S, Bianco C, Malvestiti F, Miano L, Romeo S, Prati D, Valenti L. Circulating Interleukin-32 and Altered Blood Pressure Control in Individuals with Metabolic Dysfunction. *Int J Mol Sci*. 2023; 18:24:7465. PMID: 37108628;.
180. Colli A, Fraquelli M, Prati D, Casazza G. Granulocyte colony-stimulating factor with or without stem or progenitor cell or growth factors infusion for people with compensated or decompensated advanced chronic liver disease. *Cochrane Database Syst Rev*. 2023; PMID: 37278488.
181. Ronzoni L, Marini I, Passignani G, Malvestiti F, Marchelli D, Bianco C, Pelusi S, Prati D, Valenti L. Validation of a targeted gene panel sequencing for the diagnosis of hereditary chronic liver diseases. *Front Genet*. 2023 Jun 14;14:1137016. doi: 10.3389/fgene.2023.1137016. PMID: 37388930;.
182. Baldassarre D, Iacoviello L, Baetta R, Roncaglioni MC, Condorelli G, Remuzzi G, Gensini G, Frati L, Ricciardi W, Conaldi PG, Uccelli A, Blandini F, Bosari S, Scambia G, Fini M, Di Malta A, Amato M, Veglia F, Bonomi A, Klersy C, Colazzo F, Pengo M, Gorini F, Auteri L, Ferrante G, Baviera M, Ambrosio G, Catapano A, Gialluisi A, Malavazos AE, Castelvecchio S, Corsi-Romanelli MM, Cardani R, La Rovere MT, Agnese V, Pane B, Prati D, Spinardi L, Liuzzo G, Arbustini E, Volterrani M, Visconti M, Werba JP, Genovese S, Bilo G, Invitti C, Di Blasio A, Lombardi C, Faini A, Rosa D, Ojeda-Fernández L, Foresta A, De Curtis A, Di Castelnuovo A, Scalvini S, Pierobon A, Gorini A, Valenti L, Luzi L, Racca A, Bandi M, Tremoli E, Menicanti L, Parati G, Pompilio G; CV-PREVITAL Study Group. Rationale and design of the CV-PREVITAL study: an Italian multiple cohort randomised controlled trial investigating innovative digital strategies in primary cardiovascular prevention. *BMJ Open*. 2023 Jul 14;13(7):e072040. doi: 10.1136/bmjopen-2023-072040. PMID: 37451717; PMCID: PMC10351259.
183. Magatti M, Pischiutta F, Ortolano F, Pasotti A, Caruso E, Cargnoni A, Papait A, Capuzzi F, Zoerle T, Carbonara M, Stocchetti N, Borsa S, Locatelli M, Erba E, Prati D, Silini AR, Zanier ER, Parolini O. Systemic immune response in young and elderly patients after traumatic brain injury. *Immun Ageing*. 2023 Aug 12;20(1):41. doi: 10.1186/s12979-023-00369-1. PMID: 37573338;
184. Ronzoni L, Mureddu M, Malvestiti F, Moretti V, Bianco C, Periti G, Baldassarri M, Ariani F, Carrer A, Pelusi S, Renieri A, Prati D, Valenti L. Liver Involvement in Patients with Rare MBOAT7 Variants and Intellectual Disability: A Case Report and Literature Review. *Genes (Basel)*. 2023 Aug 16;14(8):1633. doi: 10.3390/genes14081633. PMID: 37628684
185. Prati D. (among the authors). COVID-19 Host Genetics Initiative. A second update on mapping the human genetic architecture of COVID-19. *Nature*. 2023 Sep;621(7977):E7-E26. doi: 10.1038/s41586-023-06355-3. Epub 2023 Sep 6. PMID: 37674002;
186. Cherubini A, Ostadreza M, Jamialahmadi O, Pelusi S, Rrapaj E, Casirati E, Passignani G, Norouzi-fahani M, Sinopoli E, Baselli G, Meda C, Dongiovanni P, Dondossola D, Youngson N, Tourna A, Chokshi S, Bugianesi E; EPIDEMIC Study Investigators; Della Torre S, Prati D, Romeo S, Valenti L. Interaction between estrogen receptor- α and PNPLA3 p.I148M variant drives fatty liver disease susceptibility in women. *Nat Med*. 2023 Oct;29(10):2643-2655. doi: 10.1038/s41591-023-02553-8. Epub 2023 Sep 25. PMID: 37749332;.

187. Baggio D, Fox LC, Wood EM, Aditya RN, Goldman M, van den Berg K, Kayser S, Wuchter P, Namba N, Tsuno NH, Makino S, Lee CK, Akhtar N, Shah F, Mifflin G, Prati D, La Raja M, La Rocca U, Richard P, Tiberghien P, Harley RJ, Raouf MY, Sharma R, Kaur S, Bruijns S, Prakke-Weekamp H, Dunbar N. International Forum on Blood Donation in Individuals with Current, Past or Germline Predisposition to Malignancy: Summary. *Vox Sang*. 2023 Dec;118(12):1115-1121. doi: 10.1111/vox.13549. Epub 2023 Nov 15. PMID: 37966010.
188. Baggio D, Fox LC, Wood EM, Aditya RN, Goldman M, van den Berg K, Kayser S, Wuchter P, Namba N, Tsuno NH, Makino S, Lee CK, Akhtar N, Shah F, Mifflin G, Prati D, La Raja M, Rocca U, Richard P, Tiberghien P, Harley RJ, Raouf MY, Sharma R, Kaur S, Bruijns S, Prakke-Weekamp H, Dunbar N. International Forum on Blood Donation in Individuals with Current, Past or Germline Predisposition to Malignancy: Responses. *Vox Sang*. 2023 Dec;118(12):1122-1144. doi: 10.1111/vox.13550. Epub 2023 Nov 15. PMID: 37966022.
189. Versino F, Revelli N, Villa S, Pettine L, Zaninoni A, Prati D, Passamonti F, Barcellini W, Fattizzo B. Transfusions in autoimmune hemolytic anemias: Frequency and clinical significance of alloimmunization. *J Intern Med*. 2023 Nov 27. doi: 10.1111/joim.13753. Epub ahead of print. PMID: 38013593.
190. Costantino A, Piagnani A, Caccia R, Sorge A, Maggioni M, Perbellini R, Donato F, D'Ambrosio R, Sed NPO, Valenti L, Prati D, Vecchi M, Lampertico P, Fraquelli M. Reproducibility and accuracy of a pocket-size ultrasound device in assessing liver steatosis. *Dig Liver Dis*. 2023 Nov 27:S1590-8658(23)01032-0. doi: 10.1016/j.dld.2023.11.014. Epub ahead of print. PMID: 38016894.
191. Dongiovanni P, Meroni M, Aiello G, D'Amato A, Cenozato N, Casati S, Damiani G, Fenoglio C, Galimberti D, Grossi E, Prati D, Lamorte G, Bianco C, Valenti L, Soggiu A, Zapperi S, La Porta CAM, Del Fabbro M, Tartaglia GM. Salivary proteomic profile of young healthy subjects. *Front Mol Biosci*. 2023 Nov 30;10:1327233. doi: 10.3389/fmolb.2023.1327233. PMID: 38099196;
192. Bianco C, Pelusi S, Margarita S, Tavaglione F, Jamialahmadi O, Malvestiti F, Periti G, Rondena J, Tomasi M, Carpani R, Ronzoni L, Vidali M, Ceriotti F, Fraquelli M, Vespasiani-Gentilucci U, Romeo S, Prati D, Valenti L. Predictors of controlled attenuation parameter in metabolic dysfunction. *United European Gastroenterol J*. 2023 Dec 23. doi: 10.1002/ueg2.12513. Epub ahead of print. PMID: 38141028.
193. Pelusi S, Ronzoni L, Rondena J, Rosso C, G P, Dongiovanni P, Margarita S, Carpani R, Soardo G, Prati D, Cespiati A, Petta S, Bugianesi E, Valenti L. Prevalence and determinants of liver disease in relatives of Italian patients with advanced MASLD. *Clin Gastroenterol Hepatol*. 2024 Jan 10:S1542-3565(24)00046-6. doi: 10.1016/j.cgh.2023.12.033. Epub ahead of print. PMID: 38216023.
- 194.

Data: 18 gennaio 2024

Firma

(Daniela Prati)



INFORMAZIONI PERSONALI



Simonetta Pupella

Centro Nazionale Sangue

Via Giano della bella 27, 00172 Roma, Italia

simonetta.pupella@iss.it , areasanitaria.cns@iss.it

Sesso femminile | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Direttore area sanitaria e sistemi ispettivi, Centro Nazionale Sangue (CNS) – Istituto Superiore di Sanità (ISS), Dirigente ex art.15 *septies* D.Lgs. 502.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Gennaio 2011 – a tutt’oggi

Nell’ambito dell’area sanitaria e sistemi ispettivi del Centro Nazionale Sangue ha maturato esperienze e competenze nelle seguenti attività:

- coordinamento e supervisione dei settori di attività:
 - ricerca e sviluppo in medicina trasfusionale,
 - sicurezza trasfusionale (emovigilanza, sorveglianza delle malattie trasmissibili con il sangue e gli emocomponenti);
 - sistema plasma e farmaci plasma-derivati;
 - qualità dei prodotti trasfusionali e delle sostanze biologiche di origine umana (cellule e tessuti);
 - processi di autorizzazione e accreditamento del sistema trasfusionale italiano;
 - sistema nazionale di autorizzazione e accreditamento delle strutture sanitarie;
 - processi di autorizzazione e accreditamento degli istituti dei tessuti;
 - processi di autorizzazione e accreditamento dei sistemi trasfusionali a livello europeo;
 - sistemi di autorizzazione e accreditamento degli istituti dei tessuti a livello europeo;
- sviluppo e coordinamento delle attività del progetto di ricerca “Studio prospettico tra i donatori di sangue in Italia: comportamenti a rischio di infezione da HIV e qualità delle informazioni fornite dal donatore durante la fase di selezione”, programma n.15 - CCM 2012 in collaborazione con Centro Operativo Aids (CoA) dell’ISS;
- coordinamento, in qualità di *chief investigator* del trial clinico randomizzato multicentrico, “*Clinical efficacy of platelet gel from cord blood for the treatment of diabetic foot ulcers*”, registrazione NCT2389010, inserito nell’ambito del progetto di ricerca finalizzata “*In vitro and in vivo studies on a new blood component: platelet*”

gel from cord blood", conv.241/RF-2009-1549214, codice unico CUP n. C41J12000050001;

- referente unità operativa CNS Project Code RF-2013-02354874: Seroprevalence of Hepatitis E virus infection in Italian blood donors: a survey at national and regional level. (BANDO 2013) 2014;
- coordinamento scientifico del progetto "Studio di prevalenza dell'epatite E in Italia: indagine sierologica nella popolazione dei donatori di sangue", sviluppato e assegnato al CNS nell'ambito del Programma CCM 2015. CUP I85I15002110005;
- gestione tecnico-scientifica della formazione iniziale e periodica e della verifica regolare del mantenimento delle competenze dei valutatori iscritti nell'elenco dei Valutatori Nazionali per il Sistema Trasfusionale (VSTI), istituito con Decreto ministeriale del 26 maggio 2011, "Istituzione di un elenco nazionale di valutatori per il sistema trasfusionale per lo svolgimento di visite di verifica presso i servizi trasfusionali e le unità di raccolta del sangue e degli emocomponenti (GU n. 162 del 14-7-2011);
- monitoraggio della rete trasfusionale nazionale in merito allo stato di attuazione dell'Accordo di CSR Rep. Atti n. 242/CSR del 16 dicembre 2010, per quanto riguarda i percorsi regionali di autorizzazione e accreditamento dei Servizi Trasfusionali (ST) e delle Unità di Raccolta (UdR) gestite dalle Associazioni e Federazioni dei donatori di sangue;
- partecipazione come valutatore nazionale esperto alle attività ispettive finalizzate ad autorizzazione e accreditamento della rete trasfusionale espletate dalla Regione Calabria, in qualità di team leader;
- svolgimento delle verifiche ispettive in qualità di esperto tecnico e su incarico del Ministro della Salute nell'evenienza di eventi avversi o incidenti gravi in ambito trasfusionale;
- formazione istituzionale nei corsi per Responsabili Assicurazione Qualità (RAQ) dei ST e delle UdR offerti dal CNS;
- formazione istituzionale nei corsi per personale sanitario addetto alla raccolta del sangue e degli emocomponenti nell'ambito dei programmi di formazione attuati dalle regioni ai sensi dell'accordo di CSR, Repertorio atti n.149 del 25 luglio 2012 "Linee guida per l'accREDITAMENTO dei servizi trasfusionali e delle unità di raccolta del sangue e degli emocomponenti";
- coordinamento di progetti di ricerca su analisi dei costi in ambiti di pertinenza della medicina trasfusionale (Costi del banking delle unità di sangue cordonale ai fini di trapianto, in collaborazione con la Facoltà di Economia dell'Università degli studi di Roma "Sapienza"; analisi dei costi delle prestazioni di aferesi terapeutica finalizzata alla revisione del nomenclatore tariffario delle prestazioni specialistiche, in collaborazione con le società scientifiche di settore e con l'Alta Scuola di Economia e Management – ALTEMS dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma);
- stesura di documenti tecnici in risposta a richieste di pareri da parte del Ministero della Salute su temi di pertinenza trasfusionale, a supporto di interrogazioni parlamentari, a supporto di valutazioni su nuove tecnologie/dispositivi/farmaci applicati in medicina trasfusionale;
- consulenza tecnica di parte per il Ministero della Salute nei procedimenti relativi a contenziosi medico-legali per malattie infettive trasmesse dalla trasfusione di sangue ed emocomponenti;
- co-autore di guide tecnico-operative per le attività ispettive (Guida all'interpretazione dei requisiti specifici strutturali, tecnologici e organizzativi nei

- Servizi Trasfusionali, 1° edizione – aprile 2012, Guida all'interpretazione dei requisiti specifici strutturali, tecnologici e organizzativi delle Unità di raccolta, 1° edizione – aprile 2012);
- co-autore della *Guida alle attività di convalida dei processi* nei Servizi Trasfusionali e nelle Unità di Raccolta del sangue e degli emocomponenti, 1° edizione – febbraio 2014;
 - partecipazione in qualità di tutor al progetto di ricerca europeo “Competent authority training on inspection” (CATIE), approvato nell’ambito della Call for tender n° EAHC/2011/Health/13), nel quale ha svolto attività di docenza e di tutoraggio in 4 corsi di formazione europei per ispettori delle Competent Authorities (CAs) in materia di sangue ed emocomponenti;
 - partecipazione alle attività formative di valenza europea svolte nell’ambito del progetto EUBIS (European Blood Inspection System), finanziato dalla Commissione Europea, attualmente membro della Eubis Academy in qualità di tutor;
 - partecipazione in qualità di *short term expert (STE)* al Twinning Project “*Strengthening the Institutional Capacity for Blood, Tissues and Cells*”, *Twinning Number: HR/2009/IB/SO/03*, nell’ambito del “Project financed under EU IPA 2009 Programme for Croatia”;
 - partecipazione in qualità di *collaborating partner* alla *ARTHIQS (Assisted Reproductive Technologies and Haematopoietic stem cells Improvements for Quality and Safety throughout Europe)*, Joint Action triennale finanziata dalla Commissione Europea nell’ambito del Programma Salute 2008-2013 per quanto riguarda la procreazione medicalmente assistita (PMA) e le cellule staminali emopoietiche (CSE) per trapianto;
 - co-leading della Joint Action europea VISTART (Vigilance and Inspection for the Safety of Transfusion, Assisted Reproduction and Transplantation, Grant Agreement 676969), leading del work package 7 (Training on blood, tissues, cells and ART inspectors with sharing of expertise across Member States);
 - Co-leading del Progetto europeo GAPP (facilitating Authorisation Preparation Process for blood, tissues and cells), HP-JA nell’ambito del 3° EU Health Programme, Grant Agreement Number: 785269 (2018-2021).
 - Auditing in qualità di Valutatore nazionale degli Organismi Tecnicamente Accreditanti (OTA) delle Regioni e Province Autonome, di cui al Decreto Dirigenziale 19 luglio 2017.
 - Rappresentante per il Centro nazionale sangue nel TAVOLO DI LAVORO PER LO SVILUPPO E L'APPLICAZIONE DEL SISTEMA DI ACCREDITAMENTO NAZIONALE (TRAC), istituito nell’ambito della Direzione Generale della Programmazione sanitaria del Ministero della Salute.
 - Esperto nominato in rappresentanza del Centro nazionale sangue Commission Expert Sub-Group on Inspections in the Blood and Tissues and Cells Sectors (IES) della Commissione Europea (CE).
 - Trainer e tutor nei corsi di formazione nazionali per ispettori dei programmi trapianto di cellule staminali emopoietiche, svolti su base annuale dal Centro nazionale trapianti.
 - Esperto nominato in qualità di Short Term Expert (STE) nel EU Twinning Project No. GE 18 ENI HE 01 19.
 - Co-leading della JA PILOTING A NEW MODEL APPROACH FOR ASSESSING AND AUTHORIZING NOVEL BLOOD, TISSUES AND CELLS (BTC) PREPARATION PROCESSES”.

EU4 Health Programme (EU4H), Call: EU4H-2022-HS-G-22 -18.1.

- Project scientific coordinator del SERVICE CONTRACT HADEA/2022/OP/0018 - Training and networking of Substances of Human Origin (SoHO) Competent Authorities' staff for oversight.
- Responsabile scientifico di linee progettuali sulla telemedicina.

Gennaio 2008 - dicembre 2010 Responsabile dell'area sanitaria e della sicurezza trasfusionale, in staff alla Direzione del Centro Nazionale Sangue.

Nell'esercizio dell'incarico ha maturato esperienze e competenze nelle seguenti attività:

- definizione, in collaborazione con le regioni e province autonome e con ruolo di coordinamento di gruppi di lavoro a valenza nazionale, di documenti tecnico-scientifici:
 - o per l'istituzione della Rete italiana delle Banche del Sangue Cordonale (ITCBN);
 - o su requisiti minimi di autorizzazione e linee guida di accreditamento delle banche cordonali afferenti alla ITCBN in collaborazione con il Centro Nazionale Trapianti (CNT);
 - o su requisiti minimi strutturali, tecnologici ed organizzativi per l'esercizio delle attività dei ST e delle Udr e modello per le verifiche ispettive;
 - o per la definizione di disposizioni normative per la qualità e sicurezza del sangue ed emocomponenti ex articolo 21 della Legge 21 ottobre 2005 n. 219
- coordinamento tecnico-scientifico della rete ITCBN attraverso l'istituzione di gruppi di lavoro e la realizzazione di riunioni tecniche della rete su base annuale;
- coordinamento di un progetto di ricerca per la raccolta su base annuale dei dati di attività della ITCBN e relativa produzione di report di attività;
- partecipazione in qualità di ispettore esperto, in rappresentanza del CNS, alle attività di auditing dei Programmi Trapianto Ematopoietico italiani;
- partecipazione alle attività di training di professionisti esperti nel settore delle CSE per l'istituzione di un albo nazionale coordinato dal CNT;
- sviluppo e coordinamento di un progetto di ricerca per l'istituzione di programmi nazionali di verifiche esterne di qualità (VEQ) sulle metodiche diagnostiche applicate ai test di qualificazione biologica del sangue e degli emocomponenti; tali programmi sono tutt'ora regolarmente svolti (tre/quattro regolari esercizi annuali) e coordinati dalla sottoscritta, in collaborazione con il Centro Ricerca e Valutazione farmaci Immunobiologici (CRIVIB-ISS), e producono report istituzionali;
- sviluppo e coordinamento delle attività svolte dalle banche cordonali della rete ITCBN nell'ambito del progetto di ricerca finalizzata *"In vitro and in vivo studies on a new blood component: platelet gel from cord blood"*, conv.241/RF-2009-1549214, codice unico CUP n. C41J12000050001;
- partecipazione allo sviluppo del Sistema Informativo dei Servizi Trasfusionali (SISTRA) per le aree di attività, sorveglianza epidemiologica dei donatori di sangue e emovigilanza;
- effettuazione di risk assessment in occorrenza di emergenze epidemiologiche con impatto sulla sicurezza del sangue e degli emocomponenti;
- attività di cooperazione internazionale (Progetto TAIEX, cooperazione in favore del

- Ministro della salute dell'Armenia e del Sistema Trasfusionale per la trasposizione e l'applicazione delle Direttive europee in tema di sangue ed emocomponenti);
- stesura di Linee Guida del CNS sulla sicurezza trasfusionale (LG-CNS-01, 02, 03).

Ottobre 2005-dicembre 2007

Dirigente medico di I livello, di ruolo nel SSN, presso il Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale (SIMT) dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I, Università Sapienza Roma.

Nell'esercizio dell'incarico ha maturato esperienze e competenze nelle seguenti attività:

- direzione medica dell'Unità di Raccolta delle CSE, unità operativa del Programma Trapianti dell'Istituto di Ematologia della stessa Azienda ospedaliero-universitaria;
- direzione della sezione di aferesi terapeutica del SIMT;
- sviluppo di un sistema di gestione per la qualità (SGQ) nel SIMT;
- attività direzionali del servizio su delega ed in assenza del Direttore del SIMT
- incarico di insegnamento nella I^a Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica, V° anno, in "Metodologia di preparazione e trasfusione degli emocomponenti", dall'anno accademico 2005-2006 all'anno accademico 2011-2012.

Febbraio 1992-settembre 2005

Incarico di aiuto con contratto di ospedalità privata in convenzione, presso il SIMT dell' Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I, Università Sapienza Roma.

Nell'esercizio dell'incarico ha maturato esperienze e competenze nelle seguenti attività:

- attività direzionali del servizio su delega ed in assenza del Direttore del SIMT;
- direzione del settore di immuno-ematologia di I livello, assegnazione/distribuzione degli emocomponenti, consulenza di medicina trasfusionale, appropriatezza e buon uso del sangue e degli emocomponenti.

Ottobre 1987-gennaio 1992

Incarico di assistente con contratto di ospedalità privata in convenzione, presso il SIMT dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I, Università Sapienza Roma.

Nello svolgimento dell'incarico ha svolto tutte le attività trasfusionali di pertinenza sanitaria con particolare riguardo alla terapia trasfusionale e all'aferesi terapeutica e produttiva.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2016** Corso nazionale di formazione per Auditor/Valutatori degli Organismi Tecnicamente Accreditanti (OTA), designata a partecipare con nota del Direttore Generale dell'ISS (prot. 19/05/2016 n.0014282) in qualità di Dirigente ex art.15 del Centro Nazionale Sangue, superato con successo.
- 2014** ALTEMS, Università Cattolica del Sacro Cuore, Master "Organizzazione e Gestione delle Aziende e dei Servizi Sanitari", anno accademico 2013-2014; tesi di master selezionata come miglior elaborato.
- 2011** Corso di formazione per Valutatori del Sistema Trasfusionale Italiano; valutatore nazionale qualificato iscritto all'elenco nazionale di cui al DECRETO 26 maggio 2011 Istituzione di un

elenco nazionale di valutatori per il sistema trasfusionale per lo svolgimento di visite di verifica presso i servizi trasfusionali e le unità di raccolta del sangue e degli emocomponenti. (11A09651) (GU n. 162 del 14-7-2011).

- 2008 CERMET-Bologna, Corso qualificato CEPAS per Auditor di Sistema di Gestione della Qualità nel settore sanitario.
- 2001 Università di Camerino (MC), Master universitario di II livello su Qualità totale e sistemi qualità nei servizi trasfusionali e nei laboratori.
- 1995 Università Louis Pasteur di Strasburgo, Diploma Universitario di "INSEGNAMENTO EUROPEO DI TRASFUSIONE DEL SANGUE" indetto dal Consiglio d'Europa ed attuato dal Centre National d'Education a Distance (CNED)
- 1989 Specializzazione in Immunoematologia Università di Pisa, Italia
- 1985 Specializzazione in Ematologia Clinica e di Laboratorio, Università La Sapienza, Roma, Italia
- 1982 Laurea in Medicina e Chirurgia Università La Sapienza, Roma, Italia

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C2	C1	C1	C2

Inglese

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Buone competenze comunicative acquisite con la consistente attività didattica svolta e di relazione in contesti istituzionali e scientifici. Capacità di mediazione e problem solving maturate attraverso attività di coordinamento di team in contesti critici quali quelli delle verifiche ispettive.

Competenze organizzative e gestionali

Buone competenze organizzative maturate con la gestione e il coordinamento di settori di attività diversi; capacità di sintesi e di contestualizzazione acquisite attraverso la gestione di gruppi di lavoro, anche multidisciplinari; capacità di coordinamento di attività differenti svolte in contesti lavorativi complessi.

Competenze professionali	Conoscenza dei sistemi di gestione della qualità e della loro valutazione; conoscenza dei sistemi di conduzione delle verifiche ispettive in contesti sanitari con particolare riferimento all'ambito delle attività trasfusionali e dei programmi di trapianto emopoietico. Ottima conoscenza del contesto regolatorio nazionale ed europeo nel quale si incardinano le attività trasfusionali.
Competenze informatiche	Buona padronanza degli strumenti del pacchetto Microsoft Office.
Patente di guida	Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Memberships:

- Società Italiana di Medicina Trasfusionale (SIMTI).
- Membro dell'Advisory Group Blood-PTS (B-PTS AG) dell'European Directorate for the Quality of Medicine & Healthcare (EDQM) del Consiglio d'Europa.
- Membro in rappresentanza del CNS, del Tavolo di lavoro per lo sviluppo e l'applicazione del sistema di accreditamento nazionale (TRAC).
- Membro, nominato in rappresentanza della Autorità competente Italiana in materia trasfusionale (CNS), del Commission Expert Sub-Group on Inspections in the Blood and Tissues and Cells Sectors (IES) della Commissione Europea.

Pubblicazioni

Autore e co-autore di più di 100 pubblicazioni scientifiche; autore di numerosi abstract, capitoli di testi, rapporti istituzionali.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE n. 2016/679 e del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e ss.mm.ii. Si autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del GDPR UE 2016/679. Tali dati potranno essere trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito dei procedimenti per i quali la presente dichiarazione viene resa, inclusa la pubblicazione del CV sul portale ECM dell'Agenas.

Rendo, sotto la mia responsabilità, la presente dichiarazione ai sensi degli articoli 46 e 47 del DPR 445/2000, consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci e falsità in atti (art. 76 del DPR 445/2000), nonché della decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato, qualora l'Amministrazione, a seguito di controllo, riscontri la non veridicità del contenuto della suddetta dichiarazione (art. 75 del DPR 445/2000).

Roma, 01-09-2023

F.to Simonetta Pupella





CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DR.SSA GIOVANNA SALVONI**

E-mail giovanna.salvoni@ospedaliriuniti.marche.it

Nazionalità

Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Dal 1 Ottobre 2014 a tutt'oggi

Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche
Via Conca n° 71, 60126 Torrette di Ancona, Ancona

Medicina Trasfusionale

Dirigente Biologo

Responsabile del Centro Regionale Sangue - Regione Marche (dal 1/6/2016);
Responsabile del Laboratorio Regionale Centralizzato per la qualificazione biologica del sangue e degli emocomponenti, la valutazione virologica degli aspiranti donatori di sangue, dei potenziali donatori di organo e di progenitori ematopoietici da midollo o circolanti;

Responsabile Regionale dell'attività di emovigilanza e sorveglianza delle malattie infettive trasmissibili con la trasfusione;

Referente Regionale Flussi Informativi con il Centro Nazionale Sangue;

Ispettore Centro Nazionale Trapianti: dal 2015 inserimento nell'elenco degli esperti della Rete Nazionale Trapianti in tema di qualità e sicurezza del settore cellule e tessuti da parte del Centro Nazionale Trapianti (Requisiti per la conformità al D.LGS. 191/2007 per i centri PMA);

Nominata dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri componente del Comitato Tecnico Sanitario (Sezione Tecnica per il sistema trasfusionale) presso il

- Principali mansioni e responsabilità

Ministero della Salute (con Decreto Ministeriale CRS0003673 P-4.23.2.10 del 01/08/2016)

Nominata dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri componente del Comitato Tecnico Sanitario (Sezione Tecnica per il sistema trasfusionale) presso il Ministero della Salute (con Decreto Ministeriale CRS0004180 P-4.23.2.21 del 21/09/2016; Rep. Atti n.92/CSR del 10/05/2018);

Componente della Commissione Salute, Area Assistenza Ospedaliera, Coordinamento Sub Area Servizi Trasfusionali (CAAO-ST);

Nominata dal Centro Nazionale Sangue componente dei seguenti Gruppi di Lavoro Nazionale per:

- l'Emovigilanza (istituito con Decreto del Direttore del Centro Nazionale Sangue, prot. n. 0629.CNS.2015);
- la Revisione del sistema informativo dei servizi trasfusionali (istituito con Decreto del Direttore Generale del Centro Nazionale Sangue);
- la Revisione delle Convenzioni associative (istituito con Decreto del Direttore Generale del Centro Nazionale Sangue);
- la definizione delle Nuove modalità per la programmazione dell'autosufficienza nazionale di emocomponenti e per la produzione di medicinali plasmaderivati (istituito con Decreto del Direttore Generale del Centro Nazionale Sangue);
- la Revisione del "Distaster Recovery Plan" (istituito con Decreto del Direttore Generale del Centro Nazionale Sangue);

Inserita nella Rete Operativa Nazionale di Emovigilanza per il miglioramento complessivo del Sistema di Emovigilanza italiano, istituita dal Direttore Generale del Centro Nazionale Sangue con decreto n°48 del 2/3/2022;

Incaricata dal Servizio Sanità della Regione Marche a: svolgere le visite ispettive presso i centri di Procreazione Medicalmente Assistita della Regione Marche in qualità di ispettore regionale; definire le caratteristiche tecniche per la fornitura in service di sistemi diagnostici per il DIRMT (Decreto Dirigente Serv. Sanità n° 82/SAN del 6 Ottobre 2016 e successivo Decreto n° 53/SAN del 5 Dicembre 2017);

Incaricata dal Servizio Sanità della Regione Toscana in qualità di componente del collegio tecnico per la definizione del capitolato normativo e tecnico per la procedura di gara per la lavorazione plasma e per la procedura di gara per l'acquisizione del plasma di grado farmaceutico per le Regioni facenti parte dell'Accordo Planet: Regione Toscana, Marche, Lazio, Campania, Molise e Ispettorato Generale della Sanità Militare;

Incaricata dalla Direzione Generale della Azienda Ospedaliera-Universitaria Ospedali Riuniti Ancona (DG 465 del 12/06/2020) a svolgere le funzioni del Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC) della Convenzione per la trasformazione del plasma per le Regioni facenti parte dell'Accordo Planet: Toscana, Marche, Lazio, Campania, Molise e Ispettorato Generale della Sanità Militare;

Incaricata dalla Direzione Generale della Azienda Ospedaliera-Universitaria Ospedali Riuniti Ancona a svolgere le funzioni di:

- Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC) per la Fornitura di sistemi diagnostici, produttivi e terapeutici completi per il DIRMT Regione Marche (DG 783355 del 12/10/2020);
- Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC) per le Regioni dell'Accordo Planet: Toscana, Marche, Lazio, Campania, Molise e Ispettorato Generale della Sanità Militare (DG 1106 del 26/10/2021);

- Progettista per la Fornitura in service per la determinazione con metodica NAT per i virus HIV, HBV, HCV e virus emergenti sulle unità donate nella Regione Marche (DG 360 del 12/05/2020);
- Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC) per la Fornitura in service per la determinazione con metodica NAT per i virus HIV, HBV, HCV e virus emergenti sulle unità donate nella Regione Marche (ID 1053249 del 02/02/2022).

Principali mansioni: attività di coordinamento e compensazione regionale dei servizi trasfusionali Regionali; attività di compensazione regionale/interregionale degli emocomponenti in situazioni di carenza, eccedenza ed emergenza sangue; attività di monitoraggio e coordinamento dell'attività di raccolta della Regione Marche relativa al sangue e al plasma; attività di controllo e monitoraggio della produzione dei farmaci plasmaderivati da parte delle Aziende convenzionate; attività di distribuzione dei farmaci plasmaderivati alle farmacie ospedaliere della Regione Marche; responsabile dell'attività del laboratorio unico regionale siero-virologico e di biologia molecolare per la qualificazione biologica del sangue e degli emocomponenti donati nella la Regione Marche; attività di laboratorio per la valutazione virologica dei potenziali donatori di organo; attività di laboratorio di immunoematologia diagnostica; attività di assegnazione e distribuzione di emocomponenti in regime di urgenza e non; guardie attive interne (notturne, festive).

Ha partecipato in qualità di Ispettore per il Centro Nazionale Trapianti a visite ispettive e ha fatto parte del team di ispettori incaricati dal Centro Nazionale Sangue per il sistema di Auditing (ALLEGATO E. VISITE ISPETTIVE)

Dal 1 Gennaio 2001 al 30 Settembre 2014

Azienda Ospedaliera "Ospedali Riuniti" Ancona
Via Conca n° 71, 60126 Torrette di Ancona, Ancona
Medicina Trasfusionale
Dirigente Biologo

Responsabile Regionale dell'attività di emovigilanza e sorveglianza delle malattie infettive trasmissibili con la trasfusione;

Referente Regionale Flussi Informativi con il Centro Nazionale Sangue;

Inserita nell'elenco del Centro Nazionale Trapianti in qualità di Ispettore per le visite ispettive presso le Banche di cellule e tessuti tra i quali i centri di procreazione medicalmente assistita (PMA) e le banche per la manipolazione e conservazione dei tessuti.

Principali mansioni: Attività di laboratorio per la qualificazione siero-virologica e bio-molecolare degli emocomponenti a livello Regionale; Attività di coordinamento del Centro Regionale Sangue; regionale/interregionale degli emocomponenti in situazioni di carenza, eccedenza ed emergenza sangue; Attività di laboratorio per la valutazione virologica dei potenziali donatori di organo; Attività di laboratorio immunoematologico; Attività di assegnazione e distribuzione di emocomponenti in regime di urgenza e non; Attività di coordinamento e compensazione regionale dei servizi trasfusionali Regionali; Attività di compensazione; Guardie attive interne (notturne, festive).

Ha fatto parte del Regional Transfusion Medicine Department Team in qualità di "Senior Scientist" per l'experimental Regulatory Audit dell'European Blood Inspection System presso il reparto Medicina Trasfusionale di Ancona

Ha partecipato in qualità di Ispettore per il Centro Nazionale Trapianti a visite ispettive e ha fatto parte del team di ispettori incaricati dal Centro Nazionale Sangue per il sistema di Auditing (ALLEGATO E. VISITE ISPETTIVE)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- **Date (da – a)**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- 19 Maggio 1997-31 Dicembre 2000**
- Azienda Ospedaliera “Ospedali Riuniti” Ancona
Via Conca n° 71, 60126 Torrette di Ancona, Ancona
Medicina Trasfusionale
Dirigente Biologo
- Principali mansioni: Attività di laboratorio per la validazione siero-virologica e bio-molecolare degli emocomponenti a livello Regionale; Attività di laboratorio di immunoematologia diagnostica; Attività di assegnazione e distribuzione di emocomponenti in regime di urgenza e non; Attività di coordinamento e compensazione regionale dei servizi trasfusionali Regionali; Attività di compensazione regionale/interregionale degli emocomponenti in situazioni di carenza, eccedenza ed emergenza sangue; Guardie attive interne e reperibilità (notturne, festive);
- **Principali mansioni e responsabilità**
- **Date (da – a)**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - **Principali mansioni e responsabilità**
- 18 Novembre 1996- 6 Maggio 1997**
- Ministero degli Affari Esteri- Direzione Generale della Cooperazione Italiana- Organizzazione Nazioni Unite.
Zavod za Zdrastvenu Zastitu -Mostar Est (Bosnia and Herzegovina)
Mikrobiologija Laboratorij –Civilno Bolnica- Mostar Ovest (Bosnia and Herzegovina)
Primario a tempo pieno del Laboratorio di Microbiologia
Attività di laboratorio di microbiologia e di igiene e sanità pubblica
Attività di docenza in lingua inglese di microbiologia e virologia.
- **Date (da – a)**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - **Principali mansioni e responsabilità**
- 24 Maggio 1993-15 Novembre 1996**
- Azienda Ospedaliera “Ospedali Riuniti” Ancona -
Via Conca n° 71, 60126 Torrette di Ancona, Ancona
Medicina Trasfusionale
Dirigente Biologo
- Principali mansioni: Attività di laboratorio per la validazione siero-virologica e bio-molecolare degli emocomponenti a livello Regionale; Attività di laboratorio di immunoematologia diagnostica; Attività di assegnazione e distribuzione di emocomponenti in regime di urgenza e non; Attività di coordinamento e compensazione regionale dei servizi trasfusionali Regionali; Attività di compensazione regionale/interregionale degli emocomponenti in situazioni di carenza, eccedenza ed emergenza sangue; Guardie attive interne (notturne, festive);
- **Principali mansioni e responsabilità**
- **Date (da – a)**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - **Principali mansioni e responsabilità**
- Settembre 1988-23 Maggio 1993**
- Azienda Ospedaliera “Ospedali Riuniti” Ancona
Via Conca n° 71, 60126 Torrette di Ancona, Ancona
Servizio di Virologia- Istituto di Microbiologia Università degli Studi di Ancona
Assistente Biologo
Attività di laboratorio di diagnostica virologica; Attività di ricerca e sperimentazione virologica.
- **Date (da – a)**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Da 1991 a 1996**
- Istituti scolastici (si veda elenco sotto)
- Istituti scolastici (si veda elenco sotto)

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Attività didattica</p> <p>Ha insegnato in qualità di Supplente Annuale "Scienze Naturali Fitopatologia Agr., Microbiologia" (cl. conc. A087) presso l'Istituto Professionale di Stato per il Commercio "E. Medi" di Chiaravalle (AN), nell'Anno Scolastico 1991-92.</p> <p>Ha fatto parte della Commissione agli esami di Maturità Scientifica per l'insegnamento di "Scienze naturali, chimica e geografia" (cl. Conc. 60/A), presso il Liceo Scientifico Statale "Galileo Galilei" di Ancona, nell'anno scolastico 1994-95.</p> <p>Ha fatto parte della Commissione agli esami di Maturità Classica per l'insegnamento di "Scienze naturali, chimica e geografia" (cl. Conc. 60/A), presso il Liceo Classico "C. Rinaldini" di Ancona, nell'anno scolastico 1995-96.</p> <p>Ha fatto parte della Commissione agli esami di Maturità Magistrale per l'insegnamento di "Scienze naturali, chimica e geografia" (cl. Conc. 60/A), presso l'Istituto Magistrale di Ancona, nell'anno scolastico 1995-96.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Settembre 1986- Luglio 1988</p> <p>Azienda Ospedaliera "Sant'Orsola-Malpighi" - Bologna</p> <p>Istituto di Ematologia "L. e A. Seràgnoli" (Direttore Prof. S. Tura)</p> <p>Biologa tirocinante</p> <p>Attività di Laboratorio di Tipizzazione Linfocitaria nelle sindromi linfo- e mielo-proliferative acute e croniche</p> <hr/>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

TITOLI DI STUDIO

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Date (da – a) 	<p>1979-1983</p> <p>Liceo Scientifico "Luigi di Savoia" Ancona</p> <p>Materie curriculari</p> <p>Diploma di Maturità Scientifica</p> <p>1983-1988</p> <p>Corso di Laurea in Scienze Biologiche (Votazione 108/110)</p> <p>Facoltà di Scienze MM.FF.NN Università degli Studi Alma Mater Studiorum Bologna</p> <p>Fondamenti di Matematica Probabilità e Statistica, Chimica Generale, Citologie e Istologia, Chimica Organica, Fisica, Zoologia generale, Zoologia Sistemica, Botanica Generale, Botanica Sistemica, Anatomia Comparata, Anatomia Umana, Biochimica, Ematologia, Immunologia, Microbiologia e Virologia, Scienze dell'alimentazione, Genetica, Fisiologia Generale, Biologia Umana. (Area Teorica e Attività Pratica)</p> <p>Tirocinio biennale svolto presso il reparto di Ematologia "L e A. Seragnoli" dell'Ospedale Sant'Orsola di Bologna Diretto dal Prof. Sante Tura.</p> <p>Laurea in Scienze Biologiche</p> <p>1988-1989</p>
---	--

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Esame di Stato Facoltà di Scienze Biologiche, Università degli Studi Alma Mater Studiorum Bologna</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Area Teorica e tirocinio pratico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>1989-1993</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia (Votazione 70/70 e Lode) Università degli Studi di Perugia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Area Teorica e Area Pratica: Malattie Infettive, Microbiologia, Virologia, Igiene, Statistica medica, Micologia, Biochimica, Fisiologia, Fisiopatologia, Biologia molecolare, Genetica medica, Patologia generale, Laboratorio e Diagnostica Ematologica, Anatomia Patologica, Ematologia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Farmacologia., Immunoematologia, Metodologie e Tecniche di Laboratorio. Specialista in Microbiologia e Virologia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>2008-2010</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Master di II Livello Università degli Studi Alma Mater Studiorum Bologna</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Medicina e Sicurezza dei Trapianti</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Diploma di Master in Medicina e Sicurezza dei Trapianti d'organo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Anno 2009</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Master di II Livello Institute for LifeLong Learning-Universitat de Barcelona</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Donor Management and Organ Viability</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Diploma di Formazione Continua</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>24 Settembre 2020</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>The Global Health Network</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Partecipazione all'e-learning course "How to conduct GCP inspections/audits at the clinical investigator site" con lo score 85%</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>certificazione GCP conseguita</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Da Ottobre 1988 a tutt'oggi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Si veda ALLEGATO A. PARTECIPAZIONE A CONVEGNI E CONGRESSI SCIENTIFICI e ALLEGATO B. CORSI DI FORMAZIONE E CORSI DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Partecipazione in qualità di discente a: n° 174 Convegni Scientifici Nazionali ed Internazionali n° 52 Corsi di aggiornamento professionale</p>

- Qualifica conseguita

n° 16 Corsi di Formazione
attestato di partecipazione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

CONGRESSI

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Da Ottobre 1988 a tutt'oggi

Si veda ALLEGATO C. PARTECIPAZIONE A CONVEGNI E CONGRESSI SCIENTIFICI IN QUALITÀ DI RELATORE/MODERATORE/ RESPONSABILE SCIENTIFICO

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Relatore a n° 70 Convegni Scientifici Nazionali ed Internazionali trattando argomenti di epidemiologia, zoonosi emergenti, virologia, rischio infettivo, emovigilanza, sorveglianza trasfusionale, organizzazione e gestione di un laboratorio centralizzato regionale, innovazioni tecnologiche in sierologia e biologia molecolare, utilizzo dei Controlli Qualità in laboratorio, health technology assessment, Risk management, attività di programmazione della raccolta del sangue e del plasma, autosufficienza regionale del sangue e dei farmaci plasmaderivati (Centro Regionale Sangue), organizzazione della rete trasfusionale regionale, gestione delle attività centralizzate in medicina trasfusionale.

Moderatore a n° 4 Convegni Scientifici Nazionali in qualità di moderatore.

Responsabilità scientifica di n° 16 Convegni Scientifici Nazionali

Relatore/moderatore

- Qualifica conseguita

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

PUBBLICAZIONI

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Da Ottobre 1988 a tutt'oggi

Si veda ALLEGATO D. PUBBLICAZIONI

Co-autrice di n° 60 Pubblicazioni edite su riviste Scientifiche Nazionali ed Internazionali

Co-relatore di n°3 Tesi di Laurea

Co-autrice e co-relatore

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Madrelingua	Italiano										
Altra lingua	Inglese										
Autovalutazione		Comprensione				Parlato				Scritto	
<i>Livello europeo (*)</i>		Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
Inglese		C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato
	(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue										

CAPACITÀ E COMPETENZE

in lingua **SOCIALI**

È in grado di relazionarsi con persone di diversa nazionalità parlando Inglese comunicando in modo chiaro e preciso.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

È in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate nelle quali le è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

E' in grado di utilizzare i sistemi informativi gestionali del reparto in cui lavora, nonché dei software della strumentazione in utilizzo nei laboratorio regionale centralizzato di siero-virologia e biologia molecolare e del laboratorio di immunoematologia. Per la sua attività di referente dei flussi informativi con il Centro Nazionale Sangue, è in grado di utilizzare il Sostware SISTRA del Ministero della salute in ambiente Internet sia in modalità interattiva che attraverso file XML.

CAPACITÀ E COMPETENZE

INFORMATICHE

È in grado di utilizzare i diversi applicativi del **pacchetto Office**, in particolar modo **Excel, Word, Power Point, Outlook, Internet Explorer, Firefox** che utilizza quotidianamente per la ricerca di informazioni e pubblicazioni scientifiche (uso e conoscenza dei diversi motori di ricerca) e del sistema operativo Mac OSx.

Patente-Automobilistica (patente A e B)

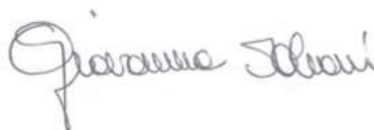
La sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e della Normativa vigente.

Curriculum reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 (si allega fotocopia documento di identità valido).

Consapevole, secondo quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace, falsità negli atti ed uso di atti falsi,

Ancona, 31 Luglio 2024

GIOVANNA SALVONI



ALLEGATO A. PARTECIPAZIONE A CONVEGNI E CONGRESSI SCIENTIFICI

- 1.- "Infezione da HIV: aspetti di laboratorio" Ancona, 14 Ottobre 1988.
- 2.- "Il pancreas: clinica e diagnostica" Ancona, 14 Ottobre 1988.
- 3.- "La glicazione, aspetti fisiologici, clinici, laboratoristici" Ancona, 11 Novembre 1988.
- 4.- "Malattie virali emergenti" Jesi, 10 Dicembre 1988.
- 5.- "Infezioni da HIV e HBV" Camerino, 16 Febbraio 1989.
- 6.- "Chlamydia trachomatis" Fabriano, 7 Aprile 1989.
- 7.- "Antibiototerapia monitoraggio microbiologico" Fermo, 5 Maggio 1989.
- 8.- "Diagnosi di laboratorio in parassitologia" Milano, 24-26 Maggio 1989.
- 9.- "The immune system and AIDS" S.Marino, 21- 24 Ottobre 1989.
- 10.- "Recenti progressi sul virus dell'epatite C (HCV)" Macerata, 31 Gennaio 1990.
- 11.- "Recenti progressi sul virus dell'epatite C (HCV) " Milano, 23 Febbraio 1990.
- 12.- "Infezioni da virus erpetici : aspetti biologici, diagnostici di profilassi e terapia" Senigallia, 16 Marzo 1990.
- 13.- "Le infezioni genitali da micoplasmi e chlamidie" Spoleto, 5 Aprile 1990.
- 14.- "Biotechnology '90- La biologia molecolare in virologia clinica ed oncologica" Ancona, 13 Ottobre 1990.
- 15.- "Diagnostica delle Malattie Infettive (DNA-probes)" Milano, 19-21 Novembre 1990.
- 16.- "8° Simposio di Microbiologia " Milano, 6-7 Giugno 1991.
- 17.- "Epatiti virale e rene" Ancona, 14 Settembre 1991.
- 18.- "Simposio su infezioni fungine nell'ospite immunocompromesso" Ancona, 28 Febbraio 1992.
- 19.- "9° Simposio di Microbiologia " Milano, 3-4 Giugno 1992.
- 20.- "La regione Marche nel controllo delle malattie infettive: epatiti virali e morbillo" Ancona, 5 Giugno 1992.
- 21.- "Biologia di retrovirus umani ed animali" Ancona, 16 Novembre 1992.
- 22.- "Attualità in tema di infezioni polmonari" Ancona, 21 Novembre 1992.
- 23.- "Protozoi patogeni per l' uomo: aspetti biologici patogenetici e diagnostici" Jesi, 12 Marzo 1993.
- 24.- "XLIII Congresso Nazionale dell'Associazione Patologi Clinici AIPAC" Bologna, 1-4 giugno 1993.
- 25.- "Microbiology updating" Milano, 16-17 Giugno 1993.
- 26.- "Medicina e Qualità della Vita " Ancona, 29-30 Settembre-1 Ottobre 1993.
- 27.- "Biotechnology 93" Ancona, 7-8 Ottobre 1993.
- 28.- "Dimostrazione Axsym" Roma, 28 Ottobre 1993.
- 29.- "Le infezioni de Chlamydia pneumoniae: chimica e laboratorio" Bologna, 10 Novembre 1993.
- 30.- "L'Antibiogramma : approccio metodologico e prospettive " Loreto, 10 Dicembre 1993.
- 31.- "Il Rischio Biologico e la variabilità preanalitica in Laboratorio" Pesaro, 18 Marzo 1994.
- 32.- " L'Infezione da HCV dalla Biologia molecolare alla clinica" Jesi, 25 Marzo 1994.
- 33.- "AIDS. From Basic Science To Prevention Diagnosis and Therapy" Firenze, 10-13 Aprile 1994.
- 34.- "Il ruolo del laboratorio di microbiologia nel controllo delle infezioni ospedaliere" Portonovo-Ancona, 20 Maggio 1994.
- 35.- "Dimostrazione strumentale Lady" Genova, 27-28 Giugno 1994.
- 36.- "Premio Boehringer Mannheim Italia" Monaco, 5-7 Settembre 1994.
- 37.- "XXIII Congresso Nazionale dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani" Montecatini Terme, 5-8 Ottobre 1994.
- 38.- "Le responsabilità della trasfusione" Senigallia, 14 Ottobre 1994.
- 39.- "La diagnosi sierologica in microbiologia: problemi e prospettive" Jesi, 25 Novembre 1994.
- 40.- "Dimostrazione strumento Miro" Pomezia, 30 Novembre 1994.
- 41.- "Le infezioni virali trasmesse con la trasfusione" Milano, 20-22 Marzo 1995.
- 42.- "Tavola rotonda per la definizione di protocolli per la validazione delle unità raccolte di donatori e pazienti trasfusi" Ancona, 27 Marzo 1995.
- 43.- "I micobatteri: dalla clinica alla diagnosi microbiologica" Senigallia, 9 Maggio 1995.
- 44.- "12° Riunione di microbiologia" Milano, 7-8 Giugno 1995.
- 45.- "XXIV Congresso Nazionale dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani" Riva del Garda, 3-6 Ottobre 1995.
- 46.- "Protocolli diagnostici microbiologici delle infezioni respiratorie delle basse vie aeree" Ancona, 19 Gennaio 1996.
- 47.- "Confirmatory testing for infectious disease" Milano, 18-19 Marzo 1996.

- 48.- "La realizzazione di un sistema di qualità e la sua certificazione" Camerino, 27 Marzo 1996.
- 49.- "Diagnostica e terapia dell'epatite cronica da virus C" Portonovo, 30 Marzo 1996.
- 50.- "Le malattie sessualmente trasmesse" Senigallia, 10 Maggio 1996.
- 51.- "Indagine quantitativa e qualitativa dell'HCV-RNA e rilevazione dei sottotipi con sonde genetiche" Milano, 6-7 Giugno 1996.
- 52.- "XXV Congresso Nazionale dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani" Pesaro, 8-11 Ottobre 1996.
- 53.- "La rilevazione dei carichi di lavoro nelle strutture sanitarie" AMCLI-SIBioC. Ancona, 15 Maggio 1997.
- 54.- "L'attività libero professionale intra-moenia nei servizi di laboratorio" AMCLI-SIBioC. Ancona, 29 Maggio 1997.
- 55.- "Il sistema qualità nei laboratori analisi" AMCLI-SIBioC. Ancona, 19 Giugno 1997.
- 56.- "Diagnosi di infezione da virus dell'epatite C". Ancona, 26/6/1997.
- 57.- "70 anni dopo: criteri di idoneità e programmazione della raccolta". Portonovo di Ancona, 27 Settembre 1997.
- 58.- "Chronic viral disease associated with immunodeficiency, cancer and neurological disorders". Republic of S. Marino, 22-25/10/1997
- 59.- "XXVI Congresso Nazionale dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani". Napoli, 4-7 Novembre 1997.
- 60.- "Automazione e sicurezza nel Centro Trasfusionale". Ancona, 20 Marzo 1998.
- 61.- "Il donatore iperteso: criteri di idoneità alla donazione". Ancona, 2 Aprile 1998.
- 62.- "Problemi emergenti nel trattamento delle infezioni batteriche e virali". Jesi, 18 Aprile 1998.
- 63.- "XXXIII Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale". Pescara, 13-17 Giugno 1998.
- 64.- "Il Convegno Interregionale multidisciplinare di medicina di laboratorio". Francavilla al Mare (CH), 25 Settembre 1998.
- 65.- "La sicurezza in medicina trasfusionale: necessità e linee di tendenza". Portonovo, 9 Ottobre 1998.
- 66.- "Le infezioni ospedaliere da virus epatitici". Pesaro, 17 Dicembre 1998.
- 67.- "Aggiornamenti in tema di: Epatite C". Jesi, 16 Gennaio 1999.
- 68.- "Privacy e accreditamento: due temi su cui dibattere. Ancona, 18 Giugno 1999.
- 69.- "Nuovi contributi alla sicurezza trasfusionale". Fano, 8 Luglio 1999.
- 70.- "3° Incontro sulle Infezioni Nosocomiali". Pesaro, 14-15 Gennaio 2000.
- 71.- "La qualità dei plasmaderivati: stato dell'arte e prospettive future. Istituto Superiore della Sanità, Roma 29 Maggio 2000.
- 72.- "Incontro di aggiornamento in Medicina di Laboratorio". Ancona, 14 Giugno 2000.
- 73.- "1° Convention dei Responsabili dei Centri Regionali di Coordinamento e Compensazione". Montegridolfo, 23/24 Giugno 2000.
- 74.- "XXIX Congresso Nazionale della Associazione Microbiologi Clinici Italiani". Rimini, 12/15 Settembre 2000.
- 75.- "Convegno Nazionale "Etica e Donazione". Loreto, 20/21 Ottobre 2000.
- 76.- "Riunione Istituto Superiore della Sanità/Centri Regionali di Coordinamento e Compensazione". Roma, 6 Dicembre 2000.
- 77.- "Riunione Istituto Superiore della Sanità/Centri Regionali di Coordinamento e Compensazione". Roma, 19 Febbraio 2000.
- 78.- "4° incontro sulle infezioni nosocomiali". Pesaro, 22-24 Marzo 2001.
- 79.- "La medicina trasfusionale nel terzo millennio". Isola di Capo Rizzuto-Crotone, 31 Maggio/2 Giugno 2001.
- 80.- "NAT: qualità e sicurezza nello screening del sangue". Isola di Capo Rizzuto-Crotone, 31 Maggio/2 Giugno 2001.
- 81.- "Il cammino verso la qualità". Ancona, 8 Giugno 2001.
- 82.- "SIMTI/ESTM Meeting: Present and future problems of Transfusion Medicine in South-Eastern Europe" Lecce, 5-6 Giugno 2002.
- 83.- "XXXV Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale. Lecce, 5-6 Giugno 2002.
- 84.- "Cobas Ampliscreen nello screening degli emocomponenti: attualità e prospettive future" Lecce, 4 Giugno 2002.
- 85.- "III Incontro di aggiornamento in medicina di laboratorio" Jesi, 13 Giugno 2002.
- 86.- "User Club Meeting: evoluzione della NAT in Italia". Siena, 10-11 Aprile 2003.

- 87.-“ Recenti Progressi in infettivologia: infezioni fungine ed epatiti croniche da virus C”. Ancona, 7 Giugno 2003.
- 88.-“IV incontro di aggiornamento in medicina di laboratorio. Jesi, 13 Giugno 2003.
- 89.-“III Convention dei Centri Regionali di Coordinamento e Compensazione per le attività Trasfusionali. Gradara (PU), 9-11 Ottobre 2003.
- 90.-“XXXII Congresso Nazionale della Associazione Microbiologi Clinici Italiani” Firenze, 14-16 Ottobre 2003.
- 91.-“ NAT. Innovazione, attualità e prospettive”. Catania, 6-7 Maggio 2004.
- 92.-“Sfide della medicina tropicale nel terzo millennio” Ancona, 22 Marzo 2004.
- 93.-“ IV Convention dei Centri Regionali di Coordinamento e Compensazione per le attività Trasfusionali. Portonovo, 13-15 Maggio 2004.
- 94.-“Autosufficienza e sicurezza del sangue” Istituto Superiore di Sanità Roma, 15 Dicembre 2004.
- 95.-“Oltre i confini delle nuove tecnologie” Napoli, 21-22 Aprile 2005.
- 96.-“ V Convention dei Centri Regionali di Coordinamento e Compensazione per le attività Trasfusionali. Colli del Tronto (AP), 22-24 Settembre 2005.
- 97.-“ Il plasma: un nuovo percorso per la qualità dell’assistenza”. Ancona, 18 Giugno 2005.
- 98.-“Zoonosi emergenti: la west Nile”. Ancona, 14 ottobre 2005.
- 99.-“Aggiornamenti nello screening degli emocomponenti”. Colli del Tronto, 13 Dicembre 2005.
- 100.-“Automazione e PCR Real-time: il domani è già oggi.” Bologna, 30-31 Marzo 2006
- 101.-“Principi di biologia molecolare applicati alla Medicina Trasfusionale” Pesaro, 12 maggio 2006.
- 102.-“VII Incontro di Aggiornamento in medicina di laboratorio: L’appropriatezza in medicina di laboratorio in ottica EBM”. Jesi, 22 Giugno 2006.
- 103.-“ VII Incontro di Aggiornamento in medicina di laboratorio:Aggiornamenti in tema di sifilide”. Jesi, 22 Giugno 2006.
- 104.-“I° User’ s Meeting della regione del Mediterraneo” La Bagnaia –Siena, 5/6 Luglio 2006.
- 105.-“XXXV Congresso Nazionale AMCLI” Torino, 19-22 Settembre 2006.
- 106.-“Le componenti ematiche dal trasfusionale alla clinica. Le emazie: il fenotipo gruppoematico” Ancona, 27-29 Settembre 2006.
- 107.-“VI Convention dei Centri Regionali di Coordinamento e Compensazione per le attività Trasfusionali. San Marino 30/Nov.-2/Dicembre 2006
- 108.-“1° User’s Tech Club Chiron” Roma, 7-8 Marzo 2007.
- 109.-“Incontro presso la Ditta Kedrion sulla tracciabilità delle donazioni di plasma” Castelvecchio Pascoli, 2-3 maggio e 5-6 Giugno 2007.
- 110.-“Rischio clinico: l’errore in medicina trasfusionale” Jesi 23 maggio 2007.
- 111.-“XXXVI Congresso Nazionale AMCLI” Rimini, 2-5 Ottobre 2007.
- 112.-“Update sul Trapianto di Fegato”Ancona, 7 Novembre 2007.
- 113.-Seminario “Ricerca e Trapianto di Organi, Tessuti e Cellule”. Bologna 16 Giugno 2008.
- 114.-XXXVIII Convegno Nazionale SIMTI. Rimini, 24-27 Settembre 2008.
- 115.-XXXVII Convegno Nazionale AMCLI. Stresa, 5-8 Ottobre 2008.
- 116.-“Il sistema trasfusionale tra necessità e disponibilità” Ancona, 31 Ottobre 2008.
- 117.-Appropriatezza d’uso degli emocomponenti”Ancona, 12/11/2008.
- 118.-VIII Convention delle Strutture Regionali di Coordinamento” Senigallia, 4-6 Dicembre 2008.
- 119.-11th European Haemovigilance Seminar- Roma, 25-27 Febbraio 2009.
- 120.-“Il processo trasfusionale criticità e strumenti per la sicurezza” Ancona, 19-5-2009.
- 121.-“Le nuove sfide nell’organizzazione Trasfusionale. Sicurezza, Efficienza e Gestione delle Emergenze”. Mestre 24-25 Settembre 2009.
- 122.-“10 anni in Rete” Lo sviluppo del sistema trapianti dalla Legge 1 Aprile 1999 n°91 ad oggi. Roma, 27 Ottobre 2009.
- 123.-“ Donazioni e Trapianti a 10 anni dalla Legge 91/99” Roma, 28 Ottobre 2009.
- 124.-“XXXVIII Congresso Nazionale AMCLI” Rimini, 19-20 Novembre 2009.
- 125.-“IX Convention delle Strutture Regionali di Coordinamento per le attività Trasfusionali. Senigallia (AN), 22-24 Aprile 2010.
- 126.-“Experimental Regulatory Audit-EuBIS” Ancona, 12-13 Maggio 2010.
- 127.-“Epidemiologia e diagnosi dell’infezione da HIV”. Ancona, 12 Ottobre 2010.
- 128.-“XXXIX Congresso Nazionale AMCLI” Rimini, 20-22 Ottobre 2010.

- 129.-"Bilancio Sociale del Sistema Trasfusionale della Regione Marche 2009". Ancona, 26 Novembre 2010.
- 130.-"Epidemiologia e diagnosi dell'infezione da HBV". Ancona, 11 Gennaio 2011.
- 131.-"22° Convegno AIRT 2011" Bologna, 7-9 Aprile 2011.
- 132.-"La gestione dell'emovigilanza con Sistra" Roma, 24 Giugno 2011.
- 133.-"Nord Italian Transplant NITp-Riunione Tecnico-Scientifica" Ancona, 10-11 Ottobre 2011.
- 134.-"23° Convegno AIRT" Montecatini, 22-24 Marzo 2012.
- 135.-"Epidemiologia e diagnosi dell'infezione da HCV". Ancona, 4 Dicembre 2012.
- 136.-"Epidemiologia e diagnosi dell'infezione da Treponema pallidum". Ancona, 29 Gennaio 2013.
- 137.-"Epidemiologia e diagnosi dell'infezione da Citomegalovirus e HTLV I-II". Ancona, 9 Aprile 2013.
- 138.-"Customer Experience Program – Italy for cobas® 6800/ 8800" Roche Diagnostics International Ltd., Rotkreuz -Switzerland, 13 Marzo 2013.
- 139.-"III Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali" Genova, 16-18 maggio 2013.
- 140.-"Panther Day-Novartis" Basilea, 20 Giugno 2013.
- 141.-"Riunione per il Progetto Nazionale applicazione requisiti di tracciabilità delle informazioni e di identificazione univoca del donatore e delle unità di sangue ed emocomponenti" Istituto Superiore Sanità, Roma 18 Luglio 2013.
- 142.-"High –level policy makers forum on achieving self-sufficiency in safe blood and blood products based on voluntary non-remunerated donation" Ministry of Health-Rome, 8/9 ottobre 2013.
- 143.-"41° Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale" Rimini, 14/17 Maggio 2014 .
- 144.-"10° Convention delle Strutture Regionali di Coordinamento" Senigallia, 12-14 Giugno 2014.
- 145.-"17th Annual Meeting of European Association for Clinical Virology, Prague 28/9-1/10, 2014.
- 146.-"L'autosufficienza di plasmaderivati: un traguardo possibile e una partnership di sistema" Ancona, 15/12/2014.
- 147.-"Infezioni virali emergenti: il virus Ebola ed il virus West Nile" Ancona, 21 Gennaio 2015.
- 148.-"La sorveglianza delle Sostanze di Origine Umana: il sistema di Emovigilanza Italiano e il progetto Notify". ISS Roma, 23 Giugno 2015.
- 149.-"Attività di miglioramento: le piastrinopenie-etiotogenesi e definizione di procedura diagnostica". Ancona, 18 maggio-25 Giugno 2015 (15 ore complessive).
- 150.-"Il centro trasfusionale di domani: qualità, integrazione, sicurezza". Bologna, 10 Settembre 2015.
- 151.-"Workshop sulle malattie infettive e trasmissibili" Senigallia, 3/4 Ottobre 2015.
- 152.-"Management della MEN" Ancona, 15 Ottobre 2015.
- 153.-"Stati generali della rete trapiantologica italiana"-Centro Nazionale Trapianti-Roma, 11/12 Novembre 2015.
- 154.-"Prima Riunione Plenaria della Comunicazione" –Centro Nazionale Sangue, Roma, 7 marzo 2016.
- 155.-"La Diagnosi Clinico-Strumentale di morte encefalica: updating 2016". Ancona, 11 marzo 2016.
- 156.-"42° Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale, Bologna 25-28 Maggio 2016.
- 157.- Consultazione plenaria del Sistema Trasfusionale indetta dal Centro Nazionale Sangue. Roma, 1 Giugno 2016.
- 158.- ."XI Convention dei Centri Regionali Sangue- I nuovi scenari della lavorazione del plasma: sfide ed opportunità" Ancona, 3-4 Giugno 2016.
- 159.- Consultazione plenaria del Sistema Trasfusionale indetta dal Centro Nazionale Sangue. Roma, 30 Novembre 2016.
- 160.-"Sistema sangue e maxi-emergenze: una rete in rete per risposte immediate. Roma, 2 Febbraio 2017.
- 161.-"La donazione di sangue nel bacino del Mediterraneo". Ancona, 4 Marzo 2017.
- 162.-Consultazione plenaria del Sistema Trasfusionale indetta dal Centro Nazionale Sangue. Roma, 17 maggio 2017.
- 163.-"Venti anni dalla Convenzione sui diritti dell'uomo e la biomedicina. L'articolo 21: il divieto di profitto e la cultura del dono". Camera dei Deputati, Aula dei gruppi parlamentari, Roma, 18 Dicembre 2017.
- 164.-"Plasma Italia-Un percorso strategico" Catanzaro, 26-27 Ottobre 2018.
- 165.-"La sorveglianza delle malattie trasmissibili: Gestione degli esiti dei test di qualificazione biologica e del donatore non idoneo" Roma, Istituto Superiore della Sanità, 20 Dicembre 2018.
- 166.-"Workshop di restituzione dell'attività dei focus group-Progetto di ricerca AVIS Nazionale e Università Bocconi. Roma, 7 Ottobre 2019.

- 167.-“ Emocomponenti ad uso non trasfusionale: stato dell’arte e sviluppi futuri”. Roma, Istituto Superiore Sanità 21 Gennaio 2020.
- 168.-“ Studio di sieroprevalenza dell’infezione da West Nile Virus nei donatori di sangue ed emocomponenti e nei donatori di organo, cellule e tessuti in Italia”. Centro Nazionale Sangue e Centro Nazionale Trapianti, Roma 29 Gennaio 2020.
- 169.-“Il sistema di Produzione dei farmaci plasmaderivati”, Webinar Centro Nazionale Sangue, 23 Aprile 2021.
- 170.-“44° Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale” Rimini, 3-5 Maggio 2022.
- 171.-“Rete trasfusionale e Rete Farmaceutica: il potenziamento della gestione dei medicinali plasmaderivati prodotti da plasma nazionale”- Roma, 21 Giugno 2022.
- 172.-“Infezioni trasmissibili con la trasfusione: fattori di rischio, comunicazione e counselling con il donatore positivo”. Roma, 7 Marzo 2023.
- 173.-“The supply of plasma.derived medicinal products in the future of Europe”. Roma, 23-24 Aprile 2024.
- 174.-“45° Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale”. Rimini, 29-31 Maggio 2024.

ALLEGATO B. CORSI DI FORMAZIONE E CORSI DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

CORSI DI FORMAZIONE

- 1.-"Applicazione delle norme della legge 675/96 (tutela della privacy) nell'Azienda Ospedaliera Umberto I. Primo corso di Formazione-Intervento". Ancona, 19-20-27 gennaio e 15-16 febbraio 1999 (40 ore).
- 2.-"Chiron TMA HIV-1/HCV Assay". Chiron Blood Testing Training Center, Emeryville California, 31 Ottobre/4 Novembre 2000, seguento con successo la formazione completa, ed ottenendo la certificazione necessaria per utilizzare la tecnologia Chiron Procleix TMA HIV-1/HCV Assay.
- 3.-"Corso di formazione per la raccolta del sangue di cordone ombelicale nei territori provinciali della Regione Marche. Ancona, 4 Giugno 2004.
- 4.-"Prelievo ematico capillare e venoso" Ancona, 24/11 e 1/12/2005.
- 5.-"Corso di formazione sulla Privacy" Ancona, 6 Aprile 2006.
- 6.-"Conoscere per comunicare: metodologie e tecniche per migliorare il processo di donazione-prelievo-trapianto" Ancona, 11 Settembre 2009.
- 7.-"Corso per Certificatori Regionali di Centri PMA", tenuto dal Centro Nazionale Trapianti. Genova dal 9 all'11 Giugno 2010.
- 8.-Corso di qualificazione per "Auditor Interno nel DIRMT". Ancona, 22-23-24 Novembre 2010.
- 9.-"Corso di formazione "il Donatore in asistolia". Ancona, 20 Ottobre 2015.
- 10.-"Operator training Cobas 6800 e 8800 per l'abilitazione all'utilizzo del sistema per operatività ordinaria". Ancona, 26-29 Aprile 2016.
- 11.-"Criteri generali per la valutazione di idoneità del Donatore: nuove linee guida 2017 aspetti medici legali del consenso". Ancona 25 Settembre 2017.
- 12.-"La diagnosi di morte encefalica in età adulta e in età pediatrica. Ancona, 31/05/2018.
- 13.-"Corso di formazione per lo svolgimento di audit sperimentali presso le Strutture Regionali di Coordinamento per le attività trasfusionali". Roma, 20/02/2019.
- 14.-" Piano di emergenza Intraospedaliero-Piano di evacuazione" FAD, 12/09/2021.
- 15.- " Corso di formazione aziendale Codice dei Contratti : approfondimento e recente giurisprudenza. "
- 16.-« Corso sui fondamentali del LEAN Thinking » 24/07/2023.

CORSI DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

1. "Corso di Aggiornamento sull'epatite virale di tipo C". Camerino, 10 Aprile 1992.
- 2."Workshop-Congresso Nazionale AIPaC: Aspetti Metodologici e Modelli Organizzativi nella diagnostica sierologica delle malattie infettive" Bologna, 3 Giugno 1993.
3. "Primo Corso di Aggiornamento sulla diagnosi virologica dell'infezione da HIV per operatori di laboratorio". Jesi, 19-20 Aprile 1994.
- 4."Third Course on Hepatitis C. Early Diagnosis and Prevention". Milano, 27 Aprile 1994.
- 5."Corso di aggiornamento professionale Avanzato di Virologia". Milano, 24-26 Giugno 1996.
6. "Corso di aggiornamento professionale di Biologia Molecolare Clinica". Urbino, 8 Ottobre 1996.
7. "IV seminario di aggiornamento sull'epatite da HCV". Istituto Superiore della Sanità-Roma, 3-4 Novembre 1997.
8. "Workshop: Metodi epidemiologici per lo studio delle infezioni trasmissibili tramite sangue ed emoderivati". Istituto Superiore della Sanità-Roma, 1-5 Dicembre 1997.
9. "Tecnologie MEIA-FPIA". Roma, 6 Maggio 1998.
- 10."Biotecnologie". XXVII Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani. Venezia, 5-6 Ottobre 1998.
- 11.-"Corso di aggiornamento in Ematologia-Emaferesi". Portonovo, 7-8 Ottobre 1999.
- 12.-"Corso di aggiornamento e formazione permanente in medicina trasfusionale: Un pomeriggio con...l'ematologo". Ancona, 23 Febbraio 2000.
- 13.-"Corso di aggiornamento e formazione permanente in medicina trasfusionale: Un pomeriggio con...l'infettivologo". Pesaro, 14 Aprile 2000.
- 14.-"Corso di aggiornamento AMCLI: La microbiologia dell'evidenza" Ancona, 13 giugno 2000.
- 15.-"V seminario di aggiornamento sull'epatite da virus HCV e nuovi virus potenzialmente epatitici: diagnosi, epidemiologia, prevenzione e terapia" Istituto Superiore di Sanità, Roma, 20-21 Dicembre 2000.

- 16.-"Corso di addestramento per l'utilizzo del sistema "Amplicor/Ampliscreen HCV". Ancona, 3-5 Ottobre 2001.
- 17.-"I principi di base della biologia molecolare e le applicazioni nella diagnostica di laboratorio". Jesi, 18 Ottobre 2001.
- 18.-"The future of blood safety, a challenge for the whole Europe: how can international regulations be implemented all over". Sarajevo (Bosnia Herzegovina), 25-28 Ottobre 2001.
- 19.-"Introduzione delle NAT nello screening degli emocomponenti, nuovi orizzonti verso la riduzione del rischio post-trasfusionale". Perugia, 31 Ottobre 2001.
- 20.-"Corso Avanzato per il sistema Chiron Procleix HIV-1/HCV". Bologna, 13 Novembre 2003.
- 21.-"Emovigilanza, la medicina trasfusionale in una parola" Ancona, 4 febbraio 2004.
- 22.-"Comunicare per motivare, motivare per comunicare" Ancona, 28 Maggio 2004.
- 23.-"Corso di aggiornamento per tecnici di Medicina Trasfusionale". San Benedetto del Tronto, 15 Settembre 2004.
- 24.-"La medicina trasfusionale tra teoria e pratica" Ancona, 10 Novembre 2004.
- 25.-"European training :Tigris Workshop" Parigi, 30 settembre-2 ottobre 2004.
- 26.-"L'epatite virale cronica: dal laboratorio alle attuali opzioni terapeutiche" Jesi, 19 Novembre 2004.
- 27.-" Introduzione del triplo test Ultrio (HIV- HBV-HCV) nella routine dei laboratori NAT per lo screening dei donatori". Siena, 22-23 febbraio 2005.
- 28.-"Corso teorico-pratico di tre giornate: Clinical Governance e Risk management in medicina trasfusionale" Ancona, 8 giugno, 22 Giugno, 21 Settembre 2005.
- 29.-"Gruppo di lavoro per lo studio e la realizzazione del nuovo Registro Nazionale e Regionale del sangue e del plasma" Istituto Superiore Sanità Roma, 22 Giugno 2005.
- 30.-"VI incontro di aggiornamento in medicina di laboratorio: percorso di microbiologia". Loreto, 23 Giugno 2005.
- 31.-"EuBIS-l'Accreditamento Europeo delle Strutture Trasfusionali". Ancona, 7-21 Marzo, 4-18 Aprile 2011.
- 32.-"I sistemi di Emovigilanza". Ancona, anno 2010.
- 33.-"EuBIS-La convalida dei processi-metodologie, procedure e modulistica". Ancona, 7-17-22 Maggio 2012.
- 34.-"Attualità in tema di infezioni virali emergenti nel paziente trapiantato d'organo solido: dalla diagnosi al monitoraggio post-trapianto". Rimini, 13 Novembre 2012.
- 35.-"Corso di aggiornamento per Certificatori Regionali PMA", organizzato dal Centro Nazionale Trapianti, Roma dal 13 al 14 Settembre 2012.
- 36.-"Corso di aggiornamento per Certificatori Regionali PMA", organizzato dal Centro Nazionale Trapianti, Roma 22 maggio 2013.
- 37.-"Corso di aggiornamento per ispettori CNT Banche Tessuti e Centri PMA". Roma, 15 settembre 2015.
- 38.-"Il rischio più grande è non conoscere il rischio che si corre: TRM un framework innovativo al servizio della conformità alle nuove norme ISO". Ancona, 1 Ottobre 2015.
- 39.-"Il Corso di aggiornamento professionale per i referenti SISTRA". Istituto Superiore Sanità/ Centro Nazionale Sangue, Roma 6 Novembre 2015.
- 40.- "Corso di aggiornamento per ispettori CNT Banche Tessuti e Centri PMA". Bologna, 26 Settembre 2016.
- 41.-"Corso di aggiornamento per Certificatori Regionali PMA", organizzato dal Centro Nazionale Trapianti, Roma 14 Novembre 2017.
- 42.-"Corso di aggiornamento per ispettori nazionali organizzato dal Centro Nazionale Trapianti: Aspetti pratici e procedure di lavorazione di PMA". Genova, 10-11 Gennaio 2018.
- 43.-"Riunione di aggiornamento per ispettori nazionali organizzato dal Centro Nazionale Trapianti". Firenze, 18 Novembre 2019.
- 44.-"Aspetti normativi e modalità ispettive in epoca Covid" Riunione di aggiornamento per ispettori nazionali organizzato dal Centro Nazionale Trapianti". Piattaforma StarLeaf-15 Dicembre 2020.
- 45.-"Aspetti normativi e modalità ispettive in epoca Covid" Modulo 2- Riunione di aggiornamento per ispettori nazionali organizzato dal Centro Nazionale Trapianti". Piattaforma StarLeaf-26 Aprile 2021.
- 46.-"Corso di aggiornamento per ispettori nazionali organizzato dal Centro Nazionale Trapianti: Gestione strumentazione e strutture dei laboratori di PMA in epoca COVID". Piattaforma StarLeaf- 7 Giugno 2021
- 47.-"Corso di aggiornamento per ispettori nazionali Banche Tessuti e Centri PMA" Centro Nazionale Trapianti-17 Dicembre 2021.

48.-"Sistemi di Qualità e Norme di Buona Fabbricazione (GMP- Good Manufacturing Practices)" Webinar, 28/03/2022.

49.-"Aggiornamenti in Medicina Trasfusionale: Immunoematologia, gestione del donatore di CSE, emoglobinopatie e terapia trasfusionale pediatrica" SIMTI-PRO Milano, 28 agosto 2022.

50.-"Workshop aggiornamento per ispettori CNT Banche Tessuti e centri PMA" Bologna, 20 Dicembre 2022.

51.-"Corso di aggiornamento in emovigilanza" Webinar del Centro Nazionale Sangue, 5 Dicembre 2023.

51.-"Workshop aggiornamento per ispettori CNT Banche Tessuti e centri PMA" Bologna, 6 Dicembre 2023.

52.-"Workshop aggiornamento in materia di valutazione esterna di qualità per i laboratori di qualificazione biologica della rete trasfusionale" CNS, on-line, 16/04/2024.

Partecipazione regolare:

- alle riunioni di Consultazione plenaria del Sistema Trasfusionale indette dal Centro Nazionale Sangue in qualità di Responsabile del Centro Regionale Sangue della Regione Marche;

-alle riunioni della Sezione Tecnica per il Sistema Trasfusionale indette dal Ministero della Salute in qualità di componente del Comitato Tecnico Sanitario;

-agli incontri della Commissione Salute-Sub area Trasfusionale (CAAO)-Ministero della Salute.

ALLEGATO C. PARTECIPAZIONE A CONVEGNI E CONGRESSI SCIENTIFICI IN QUALITÀ DI RELATORE/MODERATORE/ RESPONSABILE SCIENTIFICO

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI E CONGRESSI SCIENTIFICI IN QUALITÀ DI RELATORE

1.-"Corso di aggiornamento e riqualificazione professionale del personale medico delle Associazioni o federazioni dei donatori volontari sangue", tenutosi ad Ancona, il 10 Novembre 1996. L'argomento trattato è stato il seguente: "Perché la trasfusione comporta un minimo ma ineliminabile rischio per la trasmissione di malattie ?"

2.-"Riunione per la discussione del protocollo di sorveglianza della popolazione per il Kala-Azar", tenutosi a Mostar (Bosnia Herzegovina), il 24 Aprile 1997. L'argomento trattato è stato il seguente: "Diagnosi di laboratorio della Leishmaniosi viscerale (Kala-Azar)".

3.-"XXXIII Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale", tenutosi a Pescara il 13-17 Giugno 1998. L'argomento trattato è stato il seguente: "Ricerca di anticorpi anti-citomegalovirus in donatori di sangue".

4.-"Emovigilanza, la medicina trasfusionale in una parola" Ancona, 4 febbraio 2004.

5.-"Emovigilanza, la medicina trasfusionale in una parola" Ancona, 11 febbraio 2004.

6.-"Corso di aggiornamento per tecnici di Medicina Trasfusionale". San Benedetto del Tronto, 15 Settembre 2004.

L'argomento trattato è stato il seguente: Il laboratorio di biologia molecolare: spazi e strumentazione.

7.-"La medicina trasfusionale tra teoria e pratica" Ancona, 10 Novembre 2004. L'argomento trattato è stato il seguente: Biologia molecolare nei servizi trasfusionali, attualità e prospettive.

8.-"Attualità ed aggiornamenti nello screening degli emocomponenti" Colli del Tronto, 20 Ottobre 2004. In qualità di Moderatore della tavola rotonda.

9.-" Zoonosi emergenti: la west Nile". Ancona, 14 ottobre 2005.

L'argomento trattato è stato il seguente:"West Nile: l'infezione e la malattia nell'uomo".

10.-"Principi di Biologia Molecolare applicati alla medicina trasfusionale". Pesaro, 10 Maggio 2006. L'argomento trattato è stato il seguente:"La biologia molecolare in siero-virologia".

11.-"Giornata Mondiale della Donazione di Sangue" Ancona, 14 Giugno 2006. L'argomento trattato è stato il seguente:"La sicurezza del sangue Trasfuso".

12.-"Zoonosi emergenti: quali rischi?" Ancona, 4 Ottobre 2006. L'argomento trattato è stato il seguente:"West Nile: l'infezione e la malattia nell'uomo".

13.-"La Medicina Trasfusionale tra teoria e pratica" San Benedetto, 22 Novembre 2006. L'argomento trattato è stato il seguente: "Test sierologici e test in biologia molecolare nella qualificazione biologica del sangue".

14.-XXXVIII Convegno Nazionale di Medicina Trasfusionale, 24-27 settembre 2008, Rimini. L'argomento trattato è stato il seguente: "Identificazione precoce di sieroconversione".

15.-"Appropriatezza d'uso degli emocomponenti-La parte clinica", Ancona, 12/11/2008. L'argomento trattato è stato il seguente: " Il valore aggiunto della tri-NAT".

16.-"Appropriatezza d'uso degli emocomponenti-La parte clinica", Ancona, 12/11/2008. L'argomento trattato è stato il seguente: "Sorveglianza trasfusionale e follow-up del ricevente".

17.-"Il processo trasfusionale criticità e strumenti per la sicurezza" Ancona, 19-5-2009. L'argomento trattato è stato il seguente: "Il rapporto con le strutture ospedaliere ed il debito informativo a livello locale".

18. "Il processo trasfusionale criticità e strumenti per la sicurezza" Ancona, 04/12/2009. L'argomento trattato è stato il seguente:"Validazione Centralizzata degli emocomponenti: filosofia e tecnologia".

19. "Il processo trasfusionale criticità e strumenti per la sicurezza" Ancona, 10 Gennaio 2010. L'argomento trattato è stato il seguente: "Organizzazione del Sistema Nazionale di Emovigilanza-II debito informativo delle Regioni ed il debito informativo a livello locale".

20. "Il processo trasfusionale criticità e strumenti per la sicurezza" Civitanova, 5 Maggio 2010. L'argomento trattato è stato il seguente: "Organizzazione del Sistema Nazionale di Emovigilanza- Il debito informativo delle Regioni ed il debito informativo a livello locale".

21. "Il processo trasfusionale criticità e strumenti per la sicurezza" Civitanova, 5 Maggio 2010. L'argomento trattato è stato il seguente: "Validazione centralizzata degli emocomponenti:filosofia e tecnologia".

22. "Il processo trasfusionale criticità e strumenti per la sicurezza" Ancona, 17 Maggio 2010. L'argomento trattato è stato il seguente: "Validazione centralizzata degli emocomponenti:filosofia e tecnologia".

23. "Il processo trasfusionale criticità e strumenti per la sicurezza" Ancona, 31 Maggio 2010. L'argomento trattato è stato il seguente: "Organizzazione del Sistema Nazionale di Emovigilanza-II debito informativo delle Regioni ed il debito informativo a livello locale".
24. "Il Dipartimento di Medicina Trasfusionale" Ancona, 2 Dicembre 2010. L'argomento trattato è stato il seguente: "L'Emovigilanza".
25. "Corso di Formazione per Medici ed infermieri" Ancona, 10 Maggio 2011. L'argomento trattato è stato il seguente: "L'Emovigilanza".
26. "Qualità e sicurezza delle cure: Raccomandazione n°5 per la prevenzione della Reazione Trasfusionale da Incompatibilità ABO" Ancona, 30 Giugno 2011. L'argomento trattato è stato il seguente: "Segnalazione degli eventi avversi e sorveglianza trasfusionale".
27. "Buon Uso di Albumina ed IVIG". Fermo, 25 Ottobre 2011. L'argomento trattato è stato il seguente: "Il ruolo della Struttura Regionale di Coordinamento nella gestione dei farmaci plasmaderivati".
28. "La gestione dell'emovigilanza con SISTRA". Pescara, 7 Giugno 2012. L'argomento trattato è stato il seguente: "La sorveglianza epidemiologica dei donatori in SISTRA: dati della Regione Marche".
29. "Corso di Formazione per Medici ed Infermieri" II Edizione, Ancona, 12 Ottobre 2012. L'argomento trattato è stato il seguente: "Il Sistema di Sorveglianza Trasfusionale".
30. "Corso Teorico-Pratico in qualità nei Servizi Trasfusionali". Barletta, 22/11/2012. L'argomento trattato è stato il seguente: "Organizzazione di un laboratorio centralizzato".
31. "III Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali/ Workshop Roche" Genova, 17 maggio 2013. L'argomento trattato è stato il seguente: "Un modello organizzativo innovativo in ambito trasfusionale: la Regione Marche".
32. "La gestione del rischio trasfusionale. Teoria e pratica" Ancona, 2 e 4 Settembre 2013. L'argomento trattato è stato il seguente: "SISTRA: sistema di monitoraggio degli incidenti gravi e "near miss" nella Regione Marche".
33. "Corso di formazione per la qualifica del personale addetto alla raccolta di sangue ed emocomponenti" Ancona, 13-14-15 e 20-21-22 Ottobre. L'argomento trattato è stato il seguente: "La validazione siero virologica del donatore e del prodotto".
34. "Corso di formazione per la qualifica del personale addetto alla raccolta di sangue ed emocomponenti" Ancona, 13-14-15 e 20-21-22 Ottobre. L'argomento trattato è stato il seguente: "Il sistema di sorveglianza trasfusionale".
35. "Il percorso organizzativo e di convalida del Laboratorio Centralizzato Regionale Medicina Trasfusionale Ancona" Astra sale's meeting. Rimini, 24 Febbraio 2015.
36. "La progettazione delle aree di laboratorio: visione strategica ed esigenze specifiche". Cagliari 16 Maggio 2015. L'argomento trattato è stato il seguente: "Regione Marche: implementazione e sviluppo del laboratorio centralizzato della Medicina Trasfusionale".
37. "Corso di formazione per la qualifica del personale addetto alla raccolta di sangue ed emocomponenti" Ancona, 21 Ottobre 2015. L'argomento trattato è stato il seguente: "La validazione virologica del donatore e del prodotto".
38. "Corso di formazione per la qualifica del personale addetto alla raccolta di sangue ed emocomponenti" Ancona, 21 Ottobre 2015. L'argomento trattato è stato il seguente: "Il sistema di sorveglianza trasfusionale".
39. "Aggiornamenti in Medicina Trasfusionale" Convegno SIMTI, Giulianova Lido, 5 Ottobre 2016. L'argomento trattato è stato il seguente: "Criticità emerse con l'applicazione del nuovo Decreto, la validazione".
40. "Corso di formazione per la qualifica del personale addetto alla raccolta di sangue ed emocomponenti" Ancona, 11 Ottobre 2016. L'argomento trattato è stato il seguente: "La validazione virologica del donatore e del prodotto".
41. "Corso di formazione per la qualifica del personale addetto alla raccolta di sangue ed emocomponenti" Ancona, 12 Ottobre 2016. L'argomento trattato è stato il seguente: "Il sistema di sorveglianza trasfusionale".
42. "Corso di formazione per la qualifica del personale addetto alla raccolta di sangue ed emocomponenti" Ancona, 12 Ottobre 2016. L'argomento trattato è stato il seguente: "I virus emergenti e la valutazione di idoneità alla donazione di sangue ed emocomponenti".
43. "Corso di formazione per volontari "Plasma Project: per una donazione utile e consapevole". Lucca 21 Gennaio 2017.

44. "La gestione dell'emergenza-urgenza nelle malattie emorragiche congenite (MEC): alla ricerca dell'equità nella terapia e nella gestione delle risorse" Abbadia di Fiastra, 14 Ottobre 2017. L'argomento trattato è stato: "Il ruolo della Regione Marche nel progetto cooperativo internazionale per l'emofilia".
45. "Corso di formazione per la qualifica del personale addetto alla raccolta di sangue ed emocomponenti" Ancona, 18 Ottobre 2017. L'argomento trattato è stato il seguente: "La validazione virologica del donatore e del prodotto".
46. "Corso di formazione per la qualifica del personale addetto alla raccolta di sangue ed emocomponenti" Ancona, 19 Ottobre 2017. L'argomento trattato è stato il seguente: "Il sistema di sorveglianza trasfusionale".
47. "Convegno di Medicina di laboratorio CO.ME.LAB-Laboratory update 2017" Pisa, 24 Novembre 2017. L'argomento trattato è stato il seguente: "Un modello organizzativo innovativo in ambito trasfusionale".
48. "L'autosufficienza Nazionale del sangue e dei medicinali plasmaderivati" 70° AVIS Ascoli Piceno, 26 Gennaio 2018.
L'argomento trattato è stato il seguente: "L'autosufficienza dei farmaci plasmaderivati nella nostra Regione".
49. "Convegno Be there for someone else. Give plasma. Share life." L'argomento trattato è stato il seguente: "Plasma donation: experience of the Marche Region" Istituto Superiore Sanità Roma, 15 Giugno 2018.
50. "Aumento di nuove patologie nei donatori a fronte di una crescente migrazione e necessità effettiva di nuovi studi" Ospedale Civitanova Marche, 19 Settembre 2018. L'argomento trattato è stato il seguente: "Piano per la sorveglianza e la prevenzione della trasmissione del West Nile Virus mediante la trasfusione di emocomponenti labili".
51. "Forum AVIS Giovani" L'argomento trattato è stato il seguente: "Il sistema sangue nelle maxi emergenze".
52. "V Corso per i referenti SISTRA" Centro Nazionale Sangue, Roma, 9 Ottobre 2018. L'argomento trattato è stato il seguente: "Organizzazione e informatizzazione della rete trasfusionale regionale: Marche".
53. "Progetto di sensibilizzazione alla Donazione di Organi, Tessuti, midollo, cordone ombelicale, sangue". Ancona, 14 Febbraio 2019.
54. "Giornata Regionale della donazione del sangue". Livorno, 15 Giugno 2019.
55. "Il Dono nella Regione Marche". Convegno AVIS Porto San Giorgio, 14 Settembre 2019.
56. "Strumenti per la governance della rete di medicina trasfusionale" Centro Nazionale Sangue Roma, 19 Settembre 2019. L'argomento trattato è stato il seguente: "Gli audit sperimentali delle SRC".
57. "Il percorso del Donatore di Midollo Osseo: dall'iscrizione alla donazione effettiva". Ancona, 17 Ottobre 2019.
58. "Emofilia 2019: la rivoluzione continua. L'innovazione tra grandi aspettative e vecchi bisogni". Macerata, 12 Ottobre 2019. L'argomento trattato è stato: "L'emofilia oltre frontiera...il progetto di cooperazione internazionale continua".
59. "La donazione di plasma nella Regione Marche: nuovi scenari" Convegno AVIS Senigallia, 19 Ottobre 2019.
60. "Incontro medici-pazienti: associazione immunodeficienze primitive" Ancona, 7 Dicembre 2019.
61. "Aggiornamenti Epidemiologici e Diagnostici sulle infezioni da HBV, HCV e HIV" Ancona, 15 Gennaio, 19 Febbraio e 1 Aprile 2020.
62. "Forum Risk Management- L'evoluzione delle esigenze del servizio trasfusionale" Arezzo, 17 Dicembre 2020.
63. "Centralizzazione della produzione e validazione emocomponenti: impatto dell'automazione e della tracciabilità totale dei processi di produzione". L'argomento trattato è stato "Organizzazione della rete trasfusionale della Regione Marche", Ancona, 16-17 Novembre 2021.
64. "GPGs: criticità rilevate e elementi di miglioramento. Le soluzioni organizzative degli accordi interregionali per la produzione di MPD" Napoli, 24-25 Maggio 2022.
65. "Efficienza ed autosufficienza. Quale sostenibilità per la raccolta di sangue e plasma?" L'argomento trattato è stato "La raccolta di plasma nella Regione Marche", Jesi, 15 Ottobre 2022.
66. "Centralizzazione della lavorazione del sangue in Italia: esperienze a confronto" L'argomento trattato è stato "La centralizzazione nella Regione Marche", Roma, 15 Marzo 2023 (SIMTI).
67. "Le Marche che donano", Ancona 20 Ottobre 2023.
68. "One Health: Integrare la salute Umana, Animale e Ambientale per un futuro sostenibile" L'argomento trattato è stato "Notifica dei casi di arbovirosi: l'attività del Centro Regionale Sangue", Ascoli Piceno, 29 Novembre 2023.

69. "Il Patient Blood Management oltre la pandemia : cosa fare e perchè" L'argomento trattato è stato "La strategia del Patient Blood Management quale obiettivo regionale" Ancona, 15 Dicembre 2023.

70. «Plasmaferesi Produttiva- Buone pratiche a confronto » L'argomento trattato è stato "Regione Marche : esperienza nella raccolta pubblica del plasma" Roma, 31 Gennaio 2023

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI E CONGRESSI SCIENTIFICI IN QUALITÀ DI MODERATORE

1. Tavola Rotonda: "Attualità ed Aggiornamenti nello screening degli emocomponenti" . Colli del Tronto, 20 Ottobre 2004.

2. Tavola Rotonda: "Aggiornamento nello screening degli emocomponenti". Colli del Tronto, 13 Dicembre 2005.

3. Il Sessione: presentazione del documento di consenso del GDL "La sorveglianza delle Sostanze di Origine Umana: il sistema di Emovigilanza Italiano e il progetto Notify". ISS Roma, 23 Giugno 2015.

4. La Medicina Trasfusionale Incontra i Medici di Medicina Generale, Jesi 26 Ottobre 2019.

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI E CONGRESSI SCIENTIFICI IN QUALITÀ DI RESPONSABILE SCIENTIFICO

1. “Corso di aggiornamento e riqualificazione professionale del personale medico delle Associazioni o federazioni dei donatori volontari sangue”. Ancona, 10 Novembre 1996.
2. “La sicurezza in medicina trasfusionale: necessità e linee di tendenza”.Portonovo, 9 Ottobre 1998.
3. “Nuovi contributi alla sicurezza trasfusionale”. Fano, 8 Luglio 1999.
4. “Corso di aggiornamento in Ematologia-Emaferesi”. Portonovo, 7-8 Ottobre 1999.
5. “Convegno Nazionale: Etica e donazione” Loreto, 20/21 Ottobre 2000.
6. I Convention dei Centri Regionali di Coordinamento e Compensazione per le attività Trasfusionali. Montegridolfo (PU),
7. III Convention dei Centri Regionali di Coordinamento e Compensazione per le attività Trasfusionali. Gradara (PU), 9-11 Ottobre 2003
8. IV Convention dei Centri Regionali di Coordinamento e Compensazione per le attività Trasfusionali. Portonovo, 13-15 Maggio 2004.
9. V Convention dei Centri Regionali di Coordinamento e Compensazione per le attività Trasfusionali. Colli del Tronto (AP), 22-24 Settembre 2005
- 10.VI Convention dei Centri Regionali di Coordinamento e Compensazione per le attività Trasfusionali. San Marino 30 Novembre/2 Dicembre 2006
- 11.VII Convention degli Organismi Regionali di Coordinamento per le attività Trasfusionali. Borgo Lanciano, Castelraimondo 22-24 Novembre 2007.
- 12.VIII Convention degli Organismi Regionali di Coordinamento per le attività Trasfusionali. Senigallia, 4-6 Dicembre 2008.
- 13.IX Convention degli Organismi Regionali di Coordinamento per le attività Trasfusionali. Senigallia, 22-24 Aprile 2010.
- 14.X Convention degli Organismi Regionali di Coordinamento per le attività Trasfusionali. Senigallia, 12-14 Giugno 2014.
- 15.Infezioni virali emergenti:il virus Ebola ed il virus West Nile. Ancona 21, 28 Gennaio e 11 Febbraio 2015.
- 16.Le Marche che donano. Ancona, 20 Ottobre 2023.

ALLEGATO D. PUBBLICAZIONI

1. "Infezione da Chlamydia trachomatis in coppie di partners sessuali" (in coll. con M.Brugia, A.Manzin, D.Minardi, M.P.Amati). Atti del Convegno Regionale "Le infezioni da Chlamydia trachomatis" Fabriano, 7 Aprile 1989.
2. "La vaccinazione anti-epatite B nella Regione Marche" (in coll. con C.Maffei, F.Filippetti, M.Sgattoni, M.Spadoni, P.Pauri, A.Manzin). Boll.Epid.Marche, 2, 15-32, 1989.
3. "Molecular biotechnology, persistent HBV infection and liver carcinogenesis" (in coll. con M.Clementi, P.Pauri, P.Bagnarelli, A.Manzin, M.Brugia, P.E.Varaldo). Quad.March.Med., 6, 225-226, 1989.
4. "La biologia molecolare nello studio delle infezioni da virus dell'epatite B "HBV" e della carcinogenesi epatica" (in coll. con M.Clementi, A.Manzin, P.Bagnarelli, M.Dandri, G.Devescovi). Biotechnology '90, 69-80, 1990.
5. "A single-step DNA extration procedure for the detection of serum hepatitis B virus (HBV) sequences by the polymerase chain reaction". (in coll. con A.Manzin, P.Bagnarelli, S.Menzo, G.Carloni, M.Clementi). J.Virol.Methods, 32, 245-253, 1991.
6. "Ingegneria genetica applicata alla diagnostica delle malattie infettive". Microbiologia Medica, N°1, vol.1,1991.
7. "Ingegneria genetica applicata alla diagnostica delle malattie infettive". Notizie Microbiologiche AMCLI Umbria, N° 3, 1991.
8. "Infezione da virus epatite B nei dializzati: monitoraggio e prevenzione". (in coll. con P.Carletti, L.Bibiano, R.Boggi, E.Bordoni, P.Pauri, V.Mioli): Comunicazione al Convegno "Epatiti virali e rene". Ancona, 14 Settembre 1991.
9. "Fattori di rischio ed espressione clinica dell' infezione da virus epatite C nei dializzati". (in coll. con P.Pauri, W.Vitolo, P.Carletti, G.Goffi, A.M.Ricciotti, S.Dellabella, V.Mioli). Presentazione e comunicazione poster al Convegno "Epatiti virale e rene". Ancona, 14 Settembre 1991.
10. "Risk factor and clinical expression of HCV infection in hemodialysis patients". (in coll. con P.Pauri, W.Vitolo, P.Carletti, E.Fanciulli, A.M. Ricciotti, S. Dellabella, V. Mioli). Nephron,61, 313-314, 1992.
11. "HBV Infection in hemodialysis patients: monitoring and prevention".(in coll. con P.Carletti, L.Bibiano, R.Boggi, E.Bordoni, A.M.Ricciotti, S.Dellabella, P.Pauri, V.Mioli). Nephron, 61, 269-270, 1992.
12. "Il virus del morbillo: aspetti biologici, patogenetici e diagnostici". (in coll. con P.Pauri, M.Brugia, M.P.Amati). Atti del Convegno Regionale "La Regione Marche nel controllo delle malattie infettive: Epatiti virali e morbillo". Ancona, 5 Giugno 1992.
13. "Utilità della rimozione di IgG da siero in sierologia virologica" Atti del XLIII Congresso Nazionale AIPaC. Bologna 1- 4 Giugno 1993.
14. "Diagnosi molecolare di infezione da Cytomegalovirus in diverse sindromi cliniche". (in coll. con P.Pauri, M.Brugia, M.Clementi e P.E. Varaldo). Atti del XXII Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani. Domus De Maria (CA), 13-16 Ottobre 1993.**
- **Lavoro Premiato dalla Commissione aggiudicatrice composta da: Prof. Giuseppe Botta, Dr. Pierangelo Clerici, Prof.ssa Giovanna Marchiaro. Motivazione: "per l'originale interpretazione dei dati, derivanti dall'utilizzo di diagnostiche biotecnologiche nella valutazione clinica di una ampia e complessa casistica.
15. "Infezione da citomegalovirus (CMV) e da virus dell'immunodeficienza umana (HIV): valutazione di una metodica. (in coll. con D.Drenaggi, P.Pauri, M.Del Poeta, S.Petroni, M.Brugia, G.Scalise) Atti della relazione dell'attività scientifica del Progetto di Ricerca Nazionale 1992.
16. "Utilizzo della Polymerase Chain Reaction per la diagnosi di infezione da CMV in trapiantati di midollo osseo" (in coll. con M.Brugia, A.I.Socillo, D.Bianchi, M.Acetosio, P.Baronciani, P.Pauri) Atti del XXIII Congresso Nazionale dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani. Montecatini Terme, 5-8 Ottobre 1994.
17. "Diagnosi precoce di infezione erpetica mediante Polymerase Chain Reaction" (in coll. con M.Brugia, A.I.Socillo, D.Bianchi, P.Pauri) Atti del XXIII Congresso Nazionale dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani. Montecatini Terme, 5-8 Ottobre 1994.
18. "Polymerase Chain Reaction e diagnosi di infezione da Parvovirus B19" (in coll. con P.Pauri, M.Brugia, I.Maccaroni, D.Bianchi, A.I.Socillo) Atti del XXIII Congresso Nazionale dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani. Montecatini Terme, 5-8 Ottobre 1994.

19. "Utilizzo di vari metodi diagnostici nell'infezione da Parvovirus B19" (in coll. con M.Brugia, A.I.Socillo, D.Bianchi, P.Pauri) Atti del Congresso "La diagnosi sierologica in microbiologia: problemi e prospettive" AMCLI Marche. Jesi, 25 Novembre 1994.
20. "Diagnosi sierologica di infezione da *Borrelia burgdorferi* mediante diverse tecniche" (in coll. con M.Brugia, A.I.Socillo, D.Bianchi, P.Pauri). Atti del Congresso "La diagnosi sierologica in microbiologia: problemi e prospettive" AMCLI Marche. Jesi, 25 Novembre 1994.
21. "Considerazioni sui Western Blot inconclusivi in una popolazione di donatori di sangue della USL 12" (in coll. con A.Pagliariccio, R.Pandolfi, M.Borgognoni) Pandora, Settembre-Dicembre 1995.
22. "Indagine sieroepidemiologica su casi di polmonite in pazienti ospedalizzati nella Regione Marche" (in coll. con M.Brugia, A.I.Socillo, D.Costa, P.Pauri, P.E.Varaldo). Atti del XXIV Congresso Nazionale dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani. Riva del Garda, 3-6 Ottobre 1995.
23. "Automazione e manualità: due sistemi operativi a confronto" (in coll. con E.Chiurazzi, R.Pandolfi, M.Mencarelli, C.Sarzana, L.Domizi, M.Piani) Atti del XXXII Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale. Taormina, 25-29 Maggio 1996.
24. "L'automazione: punto di partenza per l'informatizzazione di un S.I.T." (in coll. con E.Chiurazzi, R.Pandolfi, M.Mencarelli, C.Sarzana, L.Domizi, D.Piciotti, B.Marroneti, M.Bramucci, M.Piani). Atti del XXXII Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale. Taormina, 25-29 Maggio 1996.
25. "Tecnica quantitativa di ibridazione per la ricerca del CMV-DNA" (in coll. con M.Brugia, P.Pauri, A.I.Socillo, P.E.Varaldo). Atti del XXV Congresso Nazionale dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani. Pesaro, 8-11 Ottobre 1996.
26. "Infezione da HHV6 nella routine diagnostica" (in coll. con M.Brugia, P.Pauri, A.I.Socillo, P.E.Varaldo). Atti del XXV Congresso Nazionale dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani. Pesaro, 8-11 Ottobre 1996.
27. "Segnalazione di un aumento di incidenza dell'infezione genitale da HSV1" (in coll. con M.Brugia, P.Pauri, A.I.Socillo, P.E.Varaldo). Atti del XXV Congresso Nazionale dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani. Pesaro, 8-11 Ottobre 1996.
28. "Ricerca di anticorpi anti-citomegalovirus in donatori di sangue" (in coll. con M.C.Armillei, L.Domizi, M.Giandomenico, R.Pandolfi, M.Piani). Atti del XXXIII Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale. Pescara, 13-17 Giugno 1998.
29. "Monitoraggio della prevalenza delle infezioni da HTLV-I e HTLV-II nei donatori di sangue in Italia" (Gruppo di Studio Collaborativo SIMTI). Atti del XXXIII Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale. Pescara, 13-17 Giugno 1998.
30. "Valutazione analitica del dosaggio AxSym HCV" (in coll. con C. Galli ed il gruppo di valutazione esterna Axsym HCV) Atti del XXVI Congresso Nazionale dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani. Napoli, 4-7 Novembre 1998.
31. "Lo screening sierologico per citomegalovirus in una popolazione di donatori di sangue" (in coll. con M.C.Armillei, L.Domizi, M.Giandomenico, R.Pandolfi, M.Piani). La Trasfusione di sangue, vol.44, n°1, pagg.47-50, 1999.
32. "Screening sierologico per anticorpi anti-citomegalovirus nei donatori di sangue" (in coll. con G. Pandolfi, L. Gobbi, M. Piani). Atti del XXIX Congresso Nazionale dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani. Rimini, 12/15 Settembre 2000.
33. "Screening sierologico per anticorpi anti-citomegalovirus nei donatori di sangue" (in coll. con G. Pandolfi, M. Piani) EsaDia, n° 6, pagg.30-33, Novembre 2000.
34. "Incidenza e prevalenza delle infezioni virali (HBV, HCV, HIV) nei donatori di sangue della regione Marche nell'anno 2000". (in coll. Con R.Pandolfi, B. Tonnarelli, M.Piani). Atti del Convegno Interregionale dei Servizi Trasfusionali Del Centro-Sud. Isola di Capo Rizuuto, Crotone, 31 Maggio/2 Giugno 2000.
35. "Screening NAT per HCV-RNA: aspetti organizzativi e primi risultati della Regione Marche" (in coll. con D. Domenella, S. Masciandaro, B. Tonnarelli, M. Piani). La Trasfusione del Sangue, 2002, vol.47, n°1, pag.122.
36. "Studio collaborativo per la titolazione di una preparazione Nazionale di riferimento per HCV-RNA" (in coll. con G. Gentili, G.Pisani, G.M. Bisso et al.). La Trasfusione del Sangue, 2002, vol.47, n°1, pag.122.
37. "Ideas and proposals for the reduction of the danger of transfusion-transmissible infections in south-eastern Europe". (in coll. con C. Politis, M. Piani e D. Hazurovic'). Proceedings of the SIMTI/ESTM Meeting. Lecce, 5-6 Giugno 2002.

38. "Collaborative study for the calibration of an Italian HIV RNA reference preparation against the International Standard" In quality of participant of the collaborative study. *Ann. Ist. Sup. Sanità*, 2003; 39 (2); 183-187.
39. "Collaborative study for the calibration of an Italian HIV RNA reference preparation against the International Standard" (G. Gentili, G. Pisani, G.M. Bisso and the EQA participants) *Blood Transf.* 2003; 2: 166-175.
40. "External quality assessment for the detection of blood-borne viruses in plasma by nucleic acid amplification technology: the first human immunodeficiency virus and hepatitis B virus studies (HIV EQA/1 and HBV EQA/1) and the fifth hepatitis C virus study (HCV EQA/5). (G. Pisani, K. Cristiano, J. Saldanha and the EQA participants). *Vox Sanguinis* (2004) 87, 91-95.
41. "High proficiency in detecting the six major hepatitis C virus genotypes of laboratories involved in testing plasma by nucleic acid amplification technology" (G. Gentili, G. Pisani, J. Saldanha and the EQA participants). *Vox sanguinis* (2003) 85, 114-116.
42. "Valutazione di test Procleix Ultrio Assay" (in coll. con R. Pandolfi, B. Tonnarelli, M. Piani) Presentazione Poster. Atti del XXXVI Congresso Nazionale SIMTI, Firenze, 30 settembre/2 ottobre 2004.
43. "Valutazione del sistema automatico di estrazione degli acidi nucleici Ampliprep Roche Diagnostics" (in coll. con M. Giandomenico, B. Manzotti, M. Ragnini et al.) Presentazione Poster. Atti del Congresso "Oltre i confini delle nuove tecnologie" Napoli, 21-22 aprile 2005.
44. "Studio multicentrico e prospettico sull'infezione da HBV nei nuovi donatori in Italia" (Gruppo di Studio delle Malattie Trasmissibili con la Trasfusione- SIMTI) Presentazione orale e poster al Convegno Interregionale dei Servizi Trasfusionali del Nord, Brescia, 10-12 Novembre 2005.
45. "Collaborative study for the calibration of HCV RNA, HBV DNA and HIV RNA reference preparation against the relative International Standard" (G. Pisani, F. Marino, K. Cristiano and the National Collaborative Study Group) *Ann. Ist. Sup. Sanità* 2007, vol 43, n°1: 69/76.
46. "Identificazione precoce di Sieroconversione" (Abstract del XXXVIII Convegno Nazionale di Medicina Trasfusionale). *Blood Transfusion* 6, suppl.1, September 2008.
47. "Coordinamento complessivo alla donazione ed al prelievo di organi e tessuti e selezione dei riceventi. Analisi dei dati relativi alle attività di prelievo e all'attività della chirurgia dei trapianti nella Regione Marche. *Rivista Trapianti* Vol.14, n°3 Luglio-settembre 2010.
48. "La Medicina Trasfusionale e la Sicurezza Biologica" *Astra Notizie*, Dicembre 2010.
50. "Interlaboratory study to evaluate the performance of laboratories involved in West Nile virus RNA screening of blood and blood componente by nucleic acid amplification testing in Italy". *Blood Transfusion* 2011, 9, Vol 4: 425-429.
51. "HBV Infection among first-time blood donors in Italy: prevalence and correlates between serological patterns and occult infection". *Blood Transfusion* 2013, 10.2450/2012.0160-12.
52. "La convalida di processo: esperienza del dipartimento di medicina trasfusionale della Regione Marche". Poster presentato alla III Conferenza Nazionale di Medicina Trasfusionale) *Blood Transfusion* 2013, 11 Suppl 2, May 2013.
53. "Cytomegalovirus Serological Screening in Blood Donors" Poster presentato al 17th Annual Meeting of ESCV, Prague 28/9-1/10, 2014.
54. "Lo screening sierologico della sifilide nei donatori di sangue" *Esadia* n°47, Maggio 2016-Infectious disease: dallo screening al trattamento del paziente.
55. "Notifica degli effetti indesiderati nei riceventi: algoritmi diagnostici per una migliore definizione del grado di severità". Poster presentato al 42° Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale, Bologna 25-28 Maggio 2016.
56. "Valutazione della specificità dei test per CMV IgM e anti-HBc eseguita dal Laboratorio per la Qualificazione Biologica del sangue della Regione Marche". Poster presentato al XLVI Congresso Nazionale AMCLI, Rimini 11-14 Novembre 2017.
57. "Uncertainties in regional policy-making: how to allocate joint costs of plasma to drugs?" (in coll. con S. Marasca, A. D'Andrea E. Cerioni) *Azienda Pubblica* 2-2020.
58. "Weak cross-lineage neutralization by anti SARS-COV-2 spike antibodies after natural infection or vaccination is rescued by repeated immunological stimulation" (in coll. con S. Caucci, B. Corvaro et al. *Vaccines*, 2021, 9, 1124.

59. "Linee di indirizzo ad interim per le Regioni finalizzate alla gestione del rapporto convenzionale tra Unità di Raccolta e Servizio Trasfusionale". Centro Nazionale Sangue, Giugno 2022.
60. "Reingegnerizzazione del sistema informativo dei servizi trasfusionali (SISTRA)". Poster presentato al 44° Congresso Nazionale SIMTI, Vicenza 22-24 Maggio 2023.

Relatore Tesi Di Laurea:

1. L'approccio molecolare alle emergenze infettive: il West Nile Virus - Università degli Studi di Urbino- Anno Accademico 2008/2009
2. Lo screening Molecolare applicato alla qualificazione biologica del sangue - Università Politecnica delle Marche-Anno Accademico 2016/2017
3. Sieroprevalenza dell'infezione da virus dell'epatite E nei donatori di sangue italiani: una sorveglianza a livello regionale e nazionale. - Università Politecnica delle Marche-Anno Accademico 2018/2019

ALLEGATO E. VISITE ISPETTIVE

Ha partecipato in qualità di Ispettore per il Centro Nazionale Trapianti a visite ispettive per le banche di cellule e tessuti: Centro di Procreazione Medicalmente Assistita (P.M.A.) S. Luca di Bari, 19 e 20 Gennaio 2016; Centro di Procreazione Medicalmente Assistita (P.M.A.) IRCCS Burlo Garofolo di Trieste, 20-21 Giugno 2016; Centro di Procreazione Medicalmente Assistita (P.M.A.) Eugin di Modena, 29-30 Settembre 2016; Centro di Procreazione Medicalmente Assistita (P.M.A.) Pavanello-Padova, 29-30 Marzo 2017; Centro di Procreazione Medicalmente Assistita (P.M.A.) Ortona, 22-23 Maggio 2017; Centro di Procreazione Medicalmente Assistita (P.M.A.) Tethys Verona, 15-16 Giugno 2017; Centro di Procreazione Medicalmente Assistita (P.M.A.) Nuova Ricerca Rimini, 12-13 Dicembre 2017; Centro di Procreazione Medicalmente Assistita (P.M.A.) Cattolica, 17-18 Aprile 2018; Centro di Procreazione Medicalmente Assistita (P.M.A.) Ospedale Humanitas Milano, 11-12 Dicembre 2018; Centro di Procreazione Medicalmente Assistita (P.M.A.); Clinica Eugin, Modena 17-18 Gennaio 2019; Centro di Procreazione Medicalmente Assistita (P.M.A.) Tortona 9-10 Aprile 2019; Centro di Procreazione Medicalmente Assistita (P.M.A.) Ospedale del Delta-Ferrara, 1-2 Dicembre 2021; Centro di Procreazione Medicalmente Assistita (P.M.A.) Ospedale Fidenza-Parma, 15-16 Novembre 2022, Centro di Procreazione Medicalmente Assistita (P.M.A.) Ospedale Venafro-Isernia, 26-27 Aprile 2023; Centro di Procreazione Medicalmente Assistita (P.M.A.) TecnoBios, Bologna , 19-20 Settembre 2023; Banca delle Cornee Regione Marche-Fabriano, 30-31 Luglio 2024.

Ha partecipato in qualità di Ispettore Regionale per i centri di Procreazione Medicalmente Assistita (PMA) a visite ispettive congiunte con il Centro Nazionale Trapianti presso i Centri PMA della Regione Marche (alla ispezione del Centro di Procreazione Medicalmente Assistita (P.M.A.) dell'Ospedale Salesi di Ancona, 9/10 Giugno 2011; alla ispezione del Centro di Procreazione Medicalmente Assistita (P.M.A.) di Palmatea (Fermo), 27/28 Ottobre 2011; alla ispezione del Centro di Procreazione Medicalmente Assistita (P.M.A.) dell'Ospedale Salesi di Ancona, 4/5 Novembre 2013; alla ispezione del Centro di Procreazione Medicalmente Assistita (P.M.A.) di Palmatea (Fermo), 20 Maggio 2014 e 22-23 Luglio 2014).

Ha fatto parte del team di ispettori incaricati dal Centro Nazionale Sangue per il sistema di Auditing delle SRC della Regione Emilia Romagna, Liguria (presso il Centro Regionale Sangue Emilia Romagna- Servizio Sanitario Regionale Emilia Romagna-Azienda U.S.L. di Bologna il 29/1/2008 per l'organismo certificatore CERMET; presso il Centro Regionale Sangue Emilia Romagna- Servizio Sanitario Regionale Emilia Romagna-Azienda U.S.L. di Bologna il 30/1/2009 per l'organismo certificatore CERMET;-presso l'U.O. Medicina Trasfusionale di Civitanova Marche in qualità di auditor per Audit interno il 28/03/2011; presso l'U.O. Medicina Trasfusionale di Jesi in qualità di auditor per Audit interno il 28/03/2011; presso l'U.O. Medicina Trasfusionale di Jesi in qualità di auditor per Audit interno il 27/03/2012; presso l'U.O. Medicina Trasfusionale di Civitanova Marche in qualità di auditor per Audit interno il 27/08/2012).

Ha partecipato a visite ispettive interne in qualità di auditor presso i centri trasfusionali della Regione Marche.

Ancona, 31 Luglio 2024

GIOVANNA SALVONI

