



**Curriculum Vitae
Europass**



Nome(i) / Cognome(i) Dr. ssa Serelina Coluzzi
Data di nascita 26/06/1962
Telefono/Fax (lavoro) +390649976526 / +390649976504
E-mail s.coluzzi@policlinicoumberto.it
serelina.coluzzi@uniroma1.it

Esperienza professionale

- Responsabile Unità Operativa Semplice Immunoematologia Speciale della UOC Immunoematologia e Medicina Trasfusionale Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma (Dicembre 2009-oggi)
- Dirigente medico presso la UOC Immunoematologia e Medicina Trasfusionale Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma (Dicembre 2004 ad oggi)
- Responsabile Sezione Immunoematologia Speciale Dicembre (2004-Dicembre 2009)
- Dirigente medico a tempo indeterminato presso il Servizio Trasfusionale dell’Ospedale Grassi di Ostia, ASL RMD (Giugno 1999 - Novembre 2004)
- Dirigente medico a tempo determinato presso il Servizio Trasfusionale dell’Ospedale Grassi di Ostia, ASL RMD (Luglio 1998 -Maggio 1999)
- Direttore Sanitario dell’Associazione Donatori Sangue Problemi Ematologici (AD SPEM) (1995 -1998)
- Assistente medico ROMAIL in convenzione regionale presso il Centro Trasfusionale Universitario, Università “La Sapienza” di Roma (Marzo 1996 - Agosto 1996)
- Medico assistenza domiciliare (ROMAIL) per pazienti oncoematologici (Settembre 1993 - Febbraio 1996)
- Medico Medicina dei Servizi USL RM1 (ora ASL RMA) (Aprile 1992 - Febbraio 1993)

Istruzione e formazione

- Laurea in Medicina e Chirurgia Università “La Sapienza”, Roma (Novembre 1987)
- Specializzazione in Ematologia, I Scuola Università “La Sapienza”, Roma (Novembre 1991)
- Conseguimento attestato di formazione in medicina generale ,di cui al DPR 10/10/1988 (1992)
- Borsista Istituto Superiore di Sanità- Borsa AIDS Novembre 1994 –Giugno 1997
- Dottorato di ricerca in Ematologia presso l’Università Tor Vergata di Roma (Marzo 2001)

Attività di docenza

- Docente Master Universitario di II Livello in Ematologia Pediatrica Sapienza Università di Roma (AA 2005-2006, 2006-2007; 2008-2009; 2010-2011, 2012-20013, 2014-2015, 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019)
- Docente Master Universitario di II livello in Trapianto di Cellule Staminali e Terapia Cellulare-Università degli Studi di Firenze (AA 2009-2010; 2011-2012)
- Docente Master Universitario di II livello in Medicina Trasfusionale- Università degli Studi di Firenze/SIMTI (AA 2009-2010; 2010-2011, 2013-2014, 2014-2015, 2016-2017, 2018-2019)
- Docente Master Universitario di II livello in Medicina Trasfusionale, Immunoematologia eritropiastrinica Sapienza Università di Roma (AA 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019)
- Cultore della materia nel corso di laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate , insegnamento Patologia Clinica, Sapienza Università di Roma (AA 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019)
- Docente al Corso di Immunoematologia in qualità di esperto organizzato dall’IILA (Istituto Italo Latino Americano) in collaborazione con il Ministero degli Affari Esteri e con il Ministero della Salute Boliviano a La Paz in Ottobre 2016
- Docente presso Sapienza Università di Roma
 - o I Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica “Organizzazione e gestione dei servizi trasfusionali” (2005-2012)
 - o Corso di Laurea per Infermiere Polo di Bracciano “Patologia Clinica” (2005-2007)
 - o Corso di Laurea per Infermiere Polo di Frosinone “Malattie del sangue” (2005-ad oggi)
 - o Il Scuola di Specializzazione in Ematologia “Terapia Trasfusionale” (2006-2010)
 - o I Scuola di Specializzazione in Ematologia “Terapia Trasfusionale”(2010-2011)
 - o Scuola di Specializzazione in Ematologia “Terapia trasfusionale” (2012-ad oggi)
 - o Corso di Laurea Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare “Terapia trasfusionale” (2007-2008)
- Docente presso Università di Tor Vergata :
 - o Patologia Clinica Corso di Laurea per Infermiere (2001-2004)
 - o Biologia Applicata Corso di laurea per Fisioterapista Università di Tor Vergata (2002-2003)
 - o Immunoematologia Corso di laurea per Infermiere Università di Tor Vergata (2004-2005)
- Docente progetto formativo aziendale ASL RM/D “La gestione della sicurezza nel dipartimento della diagnostica” (2004 -2005)
- Docente di Patologia Clinica D.U. per Infermiere Università di Tor Vergata AA 1998-99, 1999-2000 e 2000-01.
- Docente al corso residenziale della European School of Transfusion Medicine (Roma 1997)
- Docente in numerosi corsi ECM e in corsi di FAD.

Madrelingua(e) **Italiana**

Altra(e) lingua(e) **Inglese**

Autovalutazione

Livello europeo

Lingua

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
buono	buono	Sufficiente	sufficiente	buono

Ulteriori informazioni e incarichi

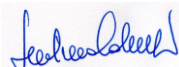
- Componente della commissione di gara per l'affidamento in service di strumentazioni automatiche e reattivi per l'esecuzione dei test immunoematologici pre-trasfusionali presso la Struttura Trasfusionale del Policlinico Umberto I (2016)
- Componente della Delegazione regionale della Società Italiana di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale (SIMTI) (da Dicembre 2009 a dicembre 2016)
- Membro del CD della Società Italiana di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale (SIMTI) con decorrenza da Gennaio 2017
- Responsabile dei contenuti scientifici della rubrica di Immunoematologia sulla rivista "Il Servizio Trasfusionale" (dal 2013 ad oggi)
- Componente Commissione di Gestione AQ (CGAQ) del corso di laurea in Infermieristica "O" di Frosinone 29862
- Iscritta alla Società Italiana di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale-SIMTI
- Iscritta all'American Association of Blood Banks-AABB
- Iscritta all'International Society of Blood Transfusion - ISBT
- Autrice di numerosi pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali.
- Reviewer per riviste nazionali e internazionali.
- Da Febbraio 2017 ad oggi Associate Editor della rivista Blood Transfusion
- Componente come rappresentante SIMTI del gruppo di lavoro sul progetto di ricerca del CNS: "Implementazione della strategia PBM in alternativa al predeposito/autotrasfusione nella gestione dei donatori di CSE da sangue midollare nel corso di espianto - PBM e donatori di CSE"
- Membro del gruppo multidisciplinare (PTDA) aziendale per il trapianto di fegato
- Componente del gruppo di lavoro SIMTI nazionale per la revisione delle Raccomandazioni per la prevenzione e gestione della malattia Emolitica del Feto e del Neonato
- Componente del gruppo di lavoro per la stesura del protocollo regionale per la gestione del Trauma maggiore
- Componente del gruppo di lavoro per conto di SIMTI e Centro Regionale Sangue per la stesura delle linee guida regionali per la malattia Emolitica del Feto e del Neonato
- Componente del gruppo di lavoro AIEOP per la gestione dell'Anemia Emolitica Autoimmune in età pediatrica
- Coordinatore locale della ricerca finalizzata : "Italian platelet technology assessment study (IPTAS)" FR.ISS-2007-646931 per l'impiego di piastrine inattivate in oncematologia
- Componente del gruppo di lavoro Regionale Emovigilanza (prot.381/CRS del 20 maggio 2015)
- Referente emovigilanza (SISTRA) per i dati Attività della UOC Immunoematologia e Medicina Trasfusionale
- Referente del sistema gestionale EMONET-Insielmercato per la UOC Immunoematologia e Medicina Trasfusionale
- Componente di tavoli tecnici nominati dal Centro Regionale Sangue su: "Programmazione raccolta emocomponenti per l'anno 2013"; "Sistema Informativo Regionale"
- Coordinatore della Commissione per la elaborazione delle linee guida aziendali per l'impiego dell'albumina (edizione 2006)
- Coordinatore regionale SIMTI per lo screening dell'emocromatosi nei donatori di sangue (2006 – 2008)
- Membro quale rappresentante aziendale (Azienda USL RMD) della Commissione di Promozione e Verifica per la libera-professione intramuraria (Luglio 2002 –Novembre -2004).

La sottoscritta, consapevole che- ai sensi dell'art.76 del D.O.R. n. 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, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

La sottoscritta autorizza il trattamento dei propri dati personali ai sensi dell'art. 13 del D.lgs. 30/06/2003 n. 196- "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali" .

Roma, 14/02/2020

Firma



CURRICULUM VITAE



Nome
Nazionalità

INFORMAZIONI PERSONALI

GRAZZINI GIULIANO

Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 22 ottobre 2108 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro FORANEMIA ONLUS – Fondazione per la Ricerca sulle Anemie ed Emoglobinopatie in Italia. 16123 Genova, Vico della Casana, 2/9B
- Tipo di azienda o settore Fondazione ONLUS
- Tipo di impiego Libero professionale
- Principali mansioni e responsabilità Consulente tecnico-scientifico di Medicina Trasfusionale

- Date (da – a) Settembre 2016 – Novembre 2108
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Cattolica del Sacro Cuore – Sede di Roma. 00168 Roma, Largo F. Vito, 1
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Libero professionale
- Principali mansioni e responsabilità Consulente tecnico-scientifico di Medicina Trasfusionale

- Date (da – a) Da gennaio 2016 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro nazionale sangue – Istituto superiore di sanità. 00162 Roma, Via Giano della Bella, 27.
- Tipo di azienda o settore Ente di Ricerca
- Tipo di impiego Collaborazione a titolo gratuito
- Principali mansioni e responsabilità Supporto tecnico-scientifico e regolatorio di Medicina Trasfusionale

- Date (da – a) 1 agosto 2007 - 31 luglio 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto superiore di sanità. 00162 Roma, Via Giano della Bella, 27.
- Tipo di azienda o settore Ente di Ricerca
- Tipo di impiego Direttore generale ex art. 3 D.Lgs. 502/1992 e s.m.i.
- Principali mansioni e responsabilità Direttore generale del Centro nazionale sangue presso l'Istituto superiore di sanità, rappresentante del Ministero della salute italiano presso gli organi tecnici di settore della

Commissione Europea, del Consiglio di Europa e dell'Organizzazione Mondiale della Sanità. Responsabile del coordinamento e controllo tecnico-scientifico del Sistema trasfusionale italiano.

- Date (da – a) Da ottobre 2006 ad aprile 2020
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Firenze
 - Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego Docente a contratto
 - Principali mansioni e responsabilità Professore a contratto (SSD MED15 - Ematologia) nel Master di II livello di Medicina Trasfusionale
-
- Date (da – a) Gennaio 2001 - Luglio 2007
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Toscana – Assessorato al Diritto alla Salute
 - Tipo di azienda o settore Ente locale
 - Tipo di impiego Incarico aggiuntivo ex legge regionale
 - Principali mansioni e responsabilità Direttore Centro Regionale Sangue della Regione Toscana
-
- Date (da – a) Gennaio 1998 - Dicembre 2000
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Toscana – Assessorato al Diritto alla Salute
 - Tipo di azienda o settore Ente locale
 - Tipo di impiego Incarico aggiuntivo ex legge regionale
 - Principali mansioni e responsabilità Membro del Consiglio Direttivo del Centro Regionale Sangue della Regione Toscana
-
- Date (da – a) 1 dicembre 1996 - 31 ottobre 2012 (in aspettativa s.a. da 01-08-2007 a 31-10-2012. Da 01-11-2012 dimissionario)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda USL n.2 di Lucca
 - Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria Locale
 - Tipo di impiego Contratto quinquennale direzione di Struttura Complessa
 - Principali mansioni e responsabilità Direttore U.O.C. Immunoematologia e Medicina Trasfusionale
-
- Date (da – a) Giugno 1985 - novembre 1996
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda USL n. 2 di Lucca
 - Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria Locale
 - Tipo di impiego Dipendente a tempo indeterminato
 - Principali mansioni e responsabilità Dirigente Medico U.O.C. Immunoematologia e Medicina Trasfusionale
-
- Date (da – a) Gennaio 1978 – Maggio 1985
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Pisa, Azienda USL di Lucca, Azienda USL di Prato, Azienda USL di Viareggio, Azienda USL di Mondovì (CN)
 - Tipo di azienda o settore Aziende Sanitarie Locali
 - Tipo di impiego Dipendente a tempo determinato e a tempo indeterminato
 - Principali mansioni e responsabilità Tirocinante, Assistente, Aiuto corresponsabile ospedaliero

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CERMET (Qualification and Reserach for Quality) - Bologna
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Auditing dei servizi sanitari con riferimento alle norme ISO 9000
- Qualifica conseguita Auditor servizi sanitari

<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	N.A.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	1998
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università Bocconi e Azienda USL 2
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Tecniche di management in sanità
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	N.A.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	1995
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università Louis Pasteur – Strasburgo (F)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Medicina trasfusionale, immunoematologia, ematologia, immunologia
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Diplôme Universitaire en Transfusion Sanguine
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	Diploma di Perfezionamento universitario
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	1980-1982
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università degli Studi di Pisa
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Ematologia clinica e di laboratorio
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Specializzazione in Ematologia (votazione: 70/70 e lode)
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	Specializzazione universitaria
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	1977-1980
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università degli Studi di Pisa
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Immunoematologia, immunologia, medicina trasfusionale
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Specializzazione in Immunoematologia (votazione: 70/70)
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	Specializzazione universitaria
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	1971-1977
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università degli Studi di Pisa
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Corso di laurea in Medicina e Chirurgia
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Dottore in Medicina e Chirurgia (votazione: 110/110)
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	Laurea magistrale

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

Elevate competenze di direzione tecnico-scientifica, organizzativa e regolatoria, di coordinamento regionale e nazionale del sistema trasfusionale, direzione di progetti di ricerca e di eventi formativi a valenza nazionale, emanazione di linee guida nazionali e intensa produzione scientifica, acquisiti nel corso di oltre 6 anni di direzione apicale a livello regionale e di 8 anni di direzione dell'autorità nazionale competente per il sangue e gli emocomponenti. Specifica qualificazione accademica e formazione in medicina trasfusionale e in ematologia e ultra-trentennale esperienza professionale in medicina trasfusionale, immunoematologia, ematologia. Elevate competenze in tutti gli aspetti di ordine regolatorio nazionale ed europeo inerenti al sangue, emocomponenti e cellule staminali emopoietiche. Partecipazione a vari progetti di ricerca (finalizzata, CCM, EU) nel periodo 2007-2018. Pluriennale solida esperienza nella metodologia, costruzione e auditing di sistemi di gestione per la qualità in sanità (in particolare nell'ambito di sangue, cellule e tessuti), con riferimento alle norme nazionali inerenti all'autorizzazione all'esercizio e all'accreditamento istituzionale, alle norme ISO 9000, alle Buone pratiche di fabbricazione europee (GMPs). Attitudine positiva e pluriennale esperienza come formatore e docente, nonché come relatore in innumerevoli convegni scientifici nazionali e internazionali, prevalentemente nell'ambito della medicina trasfusionale.

ITALIANA

INGLESE E FRANCESE

eccellente

eccellente

eccellente

OTTIMA PREDISPOSIZIONE AL LAVORO DI GRUPPO, ALLA MEDIAZIONE E NEGOZIAZIONE IN AMBIENTI E RETI COMPLESSI, SOLIDA ATTITUDINE ALLA LEADERSHIP.

PLURIENNALE ESPERIENZA DIREZIONALE A LIVELLO LOCALE, REGIONALE E NAZIONALE, CON RESPONSABILITÀ CLINICHE, ORGANIZZATIVE, GESTIONALI, DI BUDGET, AMMINISTRATIVO-CONTABILI.

BUONE COMPETENZE NELLA GESTIONE DEI PRINCIPALI APPLICATIVI WINDOWS (WORD, POWERPOINT, EXCEL) E DELLE PRINCIPALI FUNZIONALITÀ WEB. COMPETENZE GENERALI NELL'AMBITO DELLA GESTIONE DI RETI INFORMATICHE COMPLESSE DI LIVELLO REGIONALE E NAZIONALE.

===

Patente B

Autore di >200 fra articoli, abstract , capitoli di libri, report istituzionali.

Indici bibliometrici:

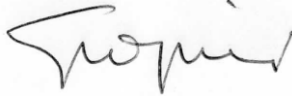
HINDEX (20.05.20): A) SCOPUS: 19 - B) SCHOLAR: 22

CITAZIONI (20.05.20): A) SCOPUS: 1441 - B) SCHOLAR: 2099

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi delle vigenti disposizioni di legge.

Lucca, li 20 maggio 2020

In fede
(Dott. Giuliano Grazzini)



Allegato 1

Dott. Giuliano Grazzini – Pubblicazioni scientifiche indicizzate in PubMed 2010-2020

1. Farrugia A, **Grazzini G**, Velati C, Liembruno GM. Supporting Garraud – And Protecting Transfusion. *Transfus Clin Biol.* 2020 Feb 19;S1246-7820(20)30034-3.
2. Velati C, Romanò L, Pati I, Marano M, Piccinini V, Catalano L, Pupella S, Vaglio S, Veropalumbo E, Masiello F, Pisani G, **Grazzini G**, Zanetti A, Liembruno GM. Prevalence, incidence and residual risk of transfusion-transmitted hepatitis B virus infection in Italy from 2009 to 2018. *Blood Transfus.* 2019 Nov; 17(6): 409–417.
3. Farrugia A, **Grazzini G**, Quinti I, Candura F, Profili S, Liembruno GM. The growing importance of achieving National self-sufficiency in immunoglobulin in Italy. The emerging of a national imperative. *Blood Transfus.* 2019 Nov; 17(6): 449–458.
4. Franchini M, Forni GL, Marano G, Cruciani M, Mengoli C, Pinto V, De Franceschi L, Venturelli D, Casale M, Amerini M, Capuzzo M, **Grazzini G**, Masiello F, Pati I, Veropalumbo E, Vaglio S, Pupella S, Liembruno GM. Red blood cell alloimmunisation in transfusion-dependent thalassemia: a systematic review. *Blood Transfus.* 2019 Jan;17(1):4-15. doi: 10.2450/2019.0229-18.
5. Velati C, Romanò L, Piccinini V, Marano G, Catalano L, Pupella S, Facco G, Pati I, Tosti ME, Vaglio S, **Grazzini G**, Zanetti A, Liembruno GM. Prevalence, incidence and residual risk of transfusion-transmitted hepatitis C virus and immunodeficiency virus after the implementation of nucleic acid testing in Italy: a 7-year (2009-2015) survey. *Blood Transfus.* 2018 Sep;16(5):422-432.
6. Marano G, Franchini M, Farina B, Piccinini V, Pupella S, Vaglio S, **Grazzini G**, Liembruno GM. The human pegivirus: A new name for an "ancient" virus. Can transfusion medicine come up with something new? *Acta Virol.* 2017;61(4):401-412. doi: 10.4149/av_2017_402.
7. Rebullà P, Milani S, **Grazzini G**. Response to "An unbalanced study that lacks power: a caution about IPTAS". *Transfusion.* 2017 Sep;57(9):2285-2287. doi: 10.1111/trf.14210. No abstract available.
8. Nuti S, Seghieri C, Niccolai F, Vasta F, **Grazzini G**. Comparing regional models of congenital bleeding disorders: preliminary steps in the Italian context. *BMC Res Notes.* 2017 Jun 26;10(1):229. doi: 10.1186/s13104-017-2552-6.
9. Pupella S, Bianchi M, Ceccarelli A, Calteri D, Lombardini L, Giornetti A, Marano G, Franchini M, **Grazzini G**, Liembruno GM. A cost analysis of public cord blood banks belonging to the Italian Cord Blood Network. *Blood Transfus.* 2017 Apr 13:1-11. doi: 10.2450/2017.0251-16. [Epub ahead of print]
10. Rebullà P, Vaglio S, Beccaria F, Bonfichi M, Carella A, Chiurazzi F, Coluzzi S, Cortelezzi A, Gandini G, Girelli G, Isernia P, Marano G, Marconi M, Montemezzi R, Olivero B, Rinaldi M, Salavaneschi L, Scarpato N, Strada P, Milani S, **Grazzini G**. Clinical effectiveness of platelets in additive solution treated with two commercial pathogen-reduction technologies. *Transfusion.* 2017 Feb 24. doi: 10.1111/trf.14042. [Epub ahead of print].
11. Cicchetti A, Berrino A, Casini M, Codella P, Facco G, Fiore A, Marano G, Marchetti M, Midolo E, Minacori R, Refolo P, Romano F, Ruggeri M, Sacchini D, Spagnolo AG, Urbina I, Vaglio S, **Grazzini G**, Liembruno GM. Health Technology Assessment of pathogen reduction technologies applied to plasma for clinical use. *Blood Transfus.* 2016 Jul;14(4):287-386.

12. Saccardi R, Tucunduva L, Ruggeri A, Ionescu I, Koegler G, Querol S, **Grazzini G**, Lecchi L, Nanni Costa A, Navarrete C, Pouthiers F, Larghero J, Regan D, Freeman T, Bittencourt H, Kenzey C, Labopin M, Baudoux E, Rocha V, Gluckman E. Impact of cord blood banking technologies on clinical outcome: a Eurocord/Cord Blood Committee (CTIWP), European Society for Blood and Marrow Transplantation and NetCord retrospective analysis. *Transfusion*. 2016 Aug;56(8):2021-9.
13. Vaglio S, Prisco D, Biancofiore G, Rafanelli D, Antonioli P, Lisanti M, Andreani L, Basso L, Velati C, **Grazzini G**, Liembruno GM. Recommendations for the implementation of a Patient Blood Management programme. Application to elective major orthopaedic surgery in adults. *Blood Transfus*. 2016 Jan;14(1):23-65.
14. Marano G, Vaglio S, Pupella S, Facco G, Catalano L, Liembruno GM, **Grazzini G**. Convalescent plasma: new evidence for an old therapeutic tool? *Blood Transfus*. 2016 Mar;14(2):152-7.
15. Marano G, Vaglio S, Pupella S, Facco G, Catalano L, Piccinini V, Liembruno GM, **Grazzini G**. Human T-lymphotropic virus and transfusion safety: does one size fit all? *Transfusion*. 2016 Jan;56(1):249-60.
16. De Kort W, Mayr W, Jungbauer C, Vuk T, Kullaste R, Seifried E, **Grazzini G**, De Wit J, Folléa G. Blood donor selection in European Union directives: room for improvement. *Blood Transfus*. 2016 Mar;14(2):101-8.
17. Guerra R, Velati C, Liembruno GM, **Grazzini G**. Patient Blood Management in Italy. *Blood Transfus*. 2016 Jan;14(1):1-2.
18. Rebullà P, Pupella S, Santodirocco M, Greppi N, Villanova I, Buzzi M, De Fazio N, **Grazzini G**; Italian Cord Blood Platelet Gel Study Group (see Appendix 1). Multicentre standardization of a clinical grade procedure for the preparation of allogeneic platelet concentrates from umbilical cord blood. *Blood Transfus*. 2016 Jan;14(1):73-9.
19. Raimondo M, Facco G, Regine V, Pupella S, **Grazzini G**, Suligoi B. HIV-positive blood donors unaware of their sexual at-risk behaviours before donation in Italy. *Vox Sang*. 2016 Feb;110(2):134-42.
20. Marano G, Pupella S, Vaglio S, Liembruno GM, **Grazzini G**. Zika virus and the never-ending story of emerging pathogens and transfusion medicine. *Blood Transfus* 2016 Mar;14(2):95-100.
21. Bianchi M, Vaglio S, Pupella S, Marano G, Facco G, Liembruno GM, **Grazzini G**. Leucoreduction of blood components: an effective way to increase blood safety? *Blood Transfus*. 2015 Dec 16:1-14.
22. **Grazzini G**. High-level Policy Makers Forum on achieving self-sufficiency in safe blood and blood products, based on voluntary non-remunerated donation (Rome, 8-9 October 2013). *Blood Transfus*. 2015 Mar 2:s1-s55.
23. Marano G, Vaglio S, Pupella S, Facco G, Calizzani G, Candura F, Liembruno GM, **Grazzini G**. Human Parvovirus B19 and blood product safety: a tale of twenty years of improvements. *Blood Transfus*. 2015 Apr;13(2):184-96.
24. Zolla L, D'alessandro A, Rinalducci S, D'amici GM, Pupella S, Vaglio S, **Grazzini G**. Classic and alternative red blood cell storage strategies: seven years of "-omics" investigations. *Blood Transfus*. 2015 Jan;13(1):21-31.
25. Auerbach M, Adamson J, Bircher A, Breymann C, Fishbane S, Gafter-Gvili A, Gasche C, Gilreath J, **Grazzini G**, Henry D, Liembruno G, Locatelli F, Macdougall I, Munoz M, Rampton D, Rodgers G, Shander A. On the safety of intravenous iron, evidence trumps conjecture. *Haematologica*. 2015 May;100(5):e214-5.
26. Liembruno GM, Vaglio S, **Grazzini G**, Spahn DR, Biancofiore G. Patient blood management: a fresh look at a new approach to blood transfusion. *Minerva Anestesiol*. 2015 Oct;81(10):1127-37.
27. Pupella S, Pisani G, Cristiano K, Catalano L, **Grazzini G**. Update on West Nile virus in Italy. *Blood Transfus*. 2014 Oct;12(4):626-7.
28. Pisani G, Cristiano K, Pupella S, **Grazzini G**. Could the different performance of the Procleix West Nile virus assay towards WNV L1 and L2 represent an issue in the blood transfusion setting? *Blood Transfus*. 2014 Oct;12(4):619-20.
29. Marano G, Vaglio S, Pupella S, Facco G, Bianchi M, Calizzani G, Candura G, Catalano L, Farina B, Lanzoni M, Piccinini V, Liembruno GM, **Grazzini G**. Hepatitis E: an old infection with new implications. *Blood Transfus* 2014; doi:10.2450/2014.0144-14.
30. Muñoz M, Gómez-Ramírez S, Liembruno GM, **Grazzini G**. Intravenous iron and safety: is the end of the debate on the horizon? *Blood Transfus* 2014; doi:10.2450/2014.0144-14.
31. Calizzani G, Menichini I, Candura F, Lanzoni M, Profili S, Tamburrini MR, Fortino A, Vaglio S, Marano G, Facco G, Oliovecchio E, Franchini M, Coppola A, Arcieri R, Bon C, Saia M, Nuti S, Morfini M, Liembruno GM, Di Minno G, **Grazzini G**. Definition of an organisational model for the prevention and reduction of health and social impacts of inherited bleeding disorders. *Blood Transfus*. 2014 Apr;12 Suppl 3:s582-8.
32. Calizzani G, Candura F, Menichini I, Arcieri R, Castaman G, Lamanna A, Tamburrini MR, Fortino A, Lanzoni M, Profili S, Pupella S, Liembruno GM, **Grazzini G**. The Italian institutional accreditation model for Haemophilia Centres. *Blood Transfus*. 2014 Apr;12 Suppl 3:s510-4.
33. Calizzani G, Makris M, Mannucci PM, Taruscio D, **Grazzini G**, Oleari F. Haemophilia Centre Certification Systems: optional or optimal choice for healthcare systems? *Blood Transfus*. 2014 Apr;12 Suppl 3:s492-4.

34. Liumbruno GM, Vaglio S, Facco G, Biancofiore G, Calizzani G, Pupella S, **Grazzini G**. Transfusion-related acute lung injury incidence in Italy two years after the adoption of a national proactive exclusion policy: under-diagnosing and underreporting. *Minerva Anesthesiol.* 2014 Mar 4. [Epub ahead of print].
35. Napoli C, Bella A, Declich S, **Grazzini G**, Lombardini L, Costa AN, Nicoletti L, Pompa MG, Pupella S, Russo F, Rizzo C. Integrated human surveillance systems of west nile virus infections in Italy: the 2012 experience. *Int J Environ Res Public Health.* 2013 Dec 13;10(12):7180-92.
36. Franchini M, Liumbruno GM, Lanzoni M, Candura F, Vaglio S, Profili S, Facco G, Calizzani G, **Grazzini G**. Clinical use and the Italian demand for prothrombin complex concentrates. *Blood Transfus.* 2013 Sep;11 Suppl 4:s94-s100.
37. Liumbruno GM, Franchini M, Lanzoni M, Candura F, Vaglio S, Profili S, Catalano L, Facco G, Pupella S, Calizzani G, **Grazzini G**. Clinical use and the Italian demand for antithrombin. *Blood Transfus.* 2013 Sep;11 Suppl 4:s86-93.
38. Calizzani G, Profili S, Candura F, Lanzoni M, Vaglio S, Cannata L, Liumbruno GM, Franchini M, Mannucci PM, **Grazzini G**. The demand for factor VIII and for factor IX and the toll fractionation product surplus management. *Blood Transfus.* 2013 Sep;11 Suppl 4:s64-76.
39. Calizzani G, Vaglio S, Candura F, Profili S, Lanzoni M, Cristiano K, Tamburrini MR, **Grazzini G**, Oleari F. The evolution of the regulatory framework for the plasma and plasma-derived medicinal products system in Italy. *Blood Transfus.* 2013 Sep;11 Suppl 4:s6-s12.
40. Candura F, Lanzoni M, Calizzani G, Profili S, Vaglio S, Pupella S, Liumbruno GM, **Grazzini G**. The demand for polyvalent immunoglobulins in Italy. *Blood Transfus.* 2013 Sep;11 Suppl 4:s45-54.
41. Vaglio S, Calizzani G, Lanzoni M, Candura F, Profili S, Catalano L, Cannata L, Liumbruno GM, **Grazzini G**. The demand for human albumin in Italy. *Blood Transfus.* 2013 Sep;11 Suppl 4:s26-32.
42. **Grazzini G**, Mannucci PM, Oleari F. Plasma-derived medicinal products: demand and clinical use. *Blood Transfus.* 2013 Sep;11 Suppl 4:s2-5.
43. **Grazzini G**, Ceccarelli A, Calteri D, Catalano L, Calizzani G, Cicchetti A. Sustainability of a public system for plasma collection, contract fractionation and plasma-derived medicinal product manufacturing. *Blood Transfus.* 2013 Sep;11 Suppl 4:s138-47.
44. Lanzoni M, Biffoli C, Candura F, Calizzani G, Vaglio S, **Grazzini G**. Plasma-derived medicinal products in Italy: information sources and flows. *Blood Transfus.* 2013 Sep;11 Suppl 4:s13-7.
45. Calizzani G, Profili S, Candura F, Lanzoni M, Vaglio S, Cannata L, Catalano L, Chianese R, Liumbruno GM, **Grazzini G**. Plasma and plasma-derived medicinal product self-sufficiency: the Italian case. *Blood Transfus.* 2013 Sep;11 Suppl 4:s118-31.
46. Lanzoni M, Candura F, Calizzani G, Biffoli C, **Grazzini G**. Public expenditure for plasma-derived and recombinant medicinal products in Italy. *Blood Transfus.* 2013 Sep;11 Suppl 4:s110-7.
47. Coppola A, Tagliaferri A, Calizzani G, Candura F, Franchini M, Ruosi C, **Grazzini G**, Di Minno G. Clinical use and the Italian demand for activated prothrombin complex and activated recombinant factor VII concentrates. *Blood Transfus.* 2013 Sep;11 Suppl 4:s101-9.
48. Maffi D, Pasquino MT, Mandarino L, Tortora P, Girelli G, Meo D, **Grazzini G**, Caprari P. Glucose-6-phosphate dehydrogenase deficiency in Italian blood donors: prevalence and molecular defect characterization. *Vox Sang.* 2013 Oct 18. doi: 10.1111/vox.12096. [Epub ahead of print].
49. Vaglio S, Calizzani G, **Grazzini G**, Lanzoni M, Liumbruno GM. Italian albumin usage (or misuse?). *Eur J Intern Med.* 2013 Oct 11. pii: S0953-6205(13)00956-4. doi: 10.1016/j.ejim.2013.09.010. [Epub ahead of print].
50. Pupella S, Pisani G, Cristiano K, Catalano L, **Grazzini G**. West Nile virus in the transfusion setting with a special focus on Italian preventive measures adopted in 2008-2012 and their impact on blood safety. *Blood Transfus.* 2013 Oct;11(4):563-74.
51. Calizzani G, Vaglio S, Vetrugno V, Delbò M, Pani L, **Grazzini G**. Management of notifications of donors with Creutzfeldt-Jakob disease (post-donation information). *Blood Transfus.* 2013 Oct 2:1-6.
52. Suligo B, Pupella S, Regine V, Raimondo M, Velati C, **Grazzini G**. Changing blood donor screening criteria from permanent deferral for men who have sex with men to individual sexual risk assessment: no evidence of a significant impact on the human immunodeficiency virus epidemic in Italy. *Blood Transfus.* 2013 Jul;11(3):441-8.
53. Calizzani G, Vaglio S, Arcieri R, Menichini I, Tagliaferri A, Antoncicchi S, Carloni MT, Breda A, Santagostino E, Ghirardini A, Tamburrini MR, Morfini M, Mannucci PM, **Grazzini G**. Models for institutional and professional accreditation of haemophilia centres in Italy. *Haemophilia.* 2013 Jul;19(4):e248-55.
54. Lombardini L, Bosi A, Grosz S, Pamphilon D, Fehily D, Mareri M, Carella C, Pia Mariani M, Pupella S, **Grazzini G**, Costa AN. Haematopoietic stem cell transplantation: a comparison between the accreditation process performed by competent authorities and JACIE in Italy. *Vox Sang.* 2013 Aug;105(2):174-6.

55. Pisani G, Pupella S, Cristiano K, Marino F, Simeoni M, Luciani F, Scuderi G, Sambri V, Rossini G, Gaibani P, Pierro A, Wirz M, **Grazzini G**. Detection of West Nile virus RNA (lineages 1 and 2) in an external quality assessment programme for laboratories screening blood and blood components for West Nile virus by nucleic acid amplification testing. *Blood Transfus.* 2012 Oct;10(4):515-20.
56. **Grazzini G**, Vaglio S. Red blood cell storage lesion and adverse clinical outcomes: post hoc ergo propter hoc? *Blood Transfus.* 2012 May;10 Suppl 2:s4-6.
57. WHO Expert Group. Expert Consensus Statement on achieving self-sufficiency in safe blood and blood products, based on voluntary non-remunerated blood donation (VNRBD). *Vox Sang.* 2012 Nov;103(4):337-42.
58. Migliaccio AR, **Grazzini G**, Hillyer CD. Ex vivo generated red cells as transfusion products. *Stem Cells Int.* 2012;2012:615412.
59. Whittsett C, Vaglio S, **Grazzini G**. Alternative blood products and clinical needs in transfusion medicine. *Stem Cells Int.* 2012;2012:639561.
60. Pisani G, Pupella S, Marino F, Gaggioli A, Sambri V, Rossini G, Wirz M, **Grazzini G**. Interlaboratory study to evaluate the performance of laboratories involved in West Nile virus RNA screening of blood and blood components by nucleic acid amplification testing in Italy. *Blood Transfus.* 2011 Oct;9(4):425-9.
61. Benjamin RJ, Bianco C, Goldman M, Seed CR, Yang H, Lee J, Keller AJ, Wendel S, Biagini S, Murray J, Devine DV, Zhu Y, Turek P, Moftah FM, Kullaste R, Pillonel J, Danic B, Bigey F, Folléa G, Seifried E, Mueller MM, Lin CK, Makroo RN, **Grazzini G**, Pupella S, Velati C, Tadokoro K, Bravo Lindoro A, D'Artote González A, Giner VT, Flanagan P, Olaussen RW, Letowska M, Rosiek A, Poglod R, Zhiburt E, Mali P, Rozman P, Gulube S, Castro Izaguirre E, Ekermo B, Barnes SM, McLaughlin L, Eder AF, Panzer S, Reesink HW. Deferral of males who had sex with other males. *Vox Sang.* 2011 Nov;101(4):339-67.
62. Liumbruno GM, Panetta V, Bonini R, Chianese R, Fiorin F, Lupi MA, Tomasini I, **Grazzini G**. Institutional authorisation and accreditation of Transfusion Services and Blood Donation Sites: results of a national survey. *Blood Transfus.* 2011 Oct;9(4):436-54.
63. Capone F, Lombardini L, Pupella S, **Grazzini G**, Costa AN, Migliaccio G. Cord blood stem cell banking: a snapshot of the Italian situation. *Transfusion.* 2011 Sep;51(9):1985-94.
64. Rinalducci S, D'Amici GM, Blasi B, Vaglio S, **Grazzini G**, Zolla L. Peroxiredoxin-2 as a candidate biomarker to test oxidative stress levels of stored red blood cells under blood bank conditions. *Transfusion.* 2011 Jul;51(7):1439-49.
65. D'Amici GM, Timperio AM, Gevi F, **Grazzini G**, Zolla L. Recombinant clotting factor VIII concentrates: Heterogeneity and high-purity evaluation. *Electrophoresis.* 2010 Aug;31(16):2730-9.
66. Devine DV, Reesink HW, Panzer S, Irving DO, Körmöczy GF, Mayr WR, Blais Y, Zhu Y, Qian K, Zhu Z, Greinacher A, **Grazzini G**, Pupella S, Catalano L, Vaglio S, Liumbruno GM, Smeenk JW, Josemans EA, Briët E, Letowska M, Lachert E, Antoniewicz-Papis J, Brojer E, Gulliksson H, Scott M, Williamson L, Prowse C, AuBuchon JP, López JA, Hoffman P, Busch MP, Norris PJ, Tomasulo P, Dodd RY. Research and development. *Vox Sang.* 2010 Nov;99(4):382-401.
67. D'Alessandro A, **Grazzini G**, Giardina B, Zolla L. In silico analyses of proteomic data suggest a role for heat shock proteins in umbilical cord blood hematopoietic stem cells. *Stem Cell Rev.* 2010 Dec;6(4):532-47.
68. Pisani G, Cristiano K, Marino F, Luciani F, Bisso GM, Gaggioli A, Mele C, Pupella S, **Grazzini G**, Wirz M. External quality assessment programmes for detection of HCV RNA, HIV RNA and HBV DNA in plasma: improved proficiency of the participants observed over a 2-year period. *Vox Sang.* 2010 Nov;99(4):319-24.
69. Timperio AM, Gevi F, **Grazzini G**, Vaglio S, Zolla L. Comparison among plasma-derived clotting factor VIII by using monodimensional gel electrophoresis and mass spectrometry. *Blood Transfus.* 2010 Jun;8 Suppl 3:s98-104.
70. **Grazzini G**. Transfusion medicine and proteomics: an alliance for blood quality and safety. *Blood Transfus.* 2010 Jun;8 Suppl 3:s6-8.
71. D'Alessandro A, Liumbruno G, **Grazzini G**, Zolla L. Red blood cell storage: the story so far. *Blood Transfus.* 2010 Apr;8(2):82-8.
72. Reesink HW, Panzer S, Gonzalez CA, Lena N, Muntaabski P, Gimatti S, Wood E, Lambermont M, Deneys V, Sondag D, Alport T, Towns D, Devine D, Turek P, Auvinen MK, Koski T, Lin CK, Lee CK, Tsoi WC, Lawlor E, **Grazzini G**, Piccinini V, Catalano L, Pupella S, Kato H, Takamoto S, Okazaki H, Hamaguchi I, Wiersum-Osselton JC, Van Tilborgh AJ, Zijlker-Jansen PY, Mangundap KM, Schipperus MR, Dinesh D, Flanagan P, Flesland Ø, Steinsvåg CT, Espinosa A, Letowska M, Rosiek A, Antoniewicz-Papis J, Lachert E, Koh MB, Alcantara R, Corral Alonso M, Muñoz-Diaz E. Haemovigilance for the optimal use of blood products in the hospital. *Vox Sang.* 2010 Oct;99(3):278-93.
73. Liumbruno G, D'Alessandro A, **Grazzini G**, Zolla L. How has proteomics informed transfusion biology so far? *Crit Rev Oncol Hematol.* 2010 Dec;76(3):153-72.
74. Liumbruno GM, D'Alessandro A, Rea F, Piccinini V, Catalano L, Calizzani G, Pupella S, **Grazzini G**. The role of antenatal immunoprophylaxis in the prevention of maternal-foetal anti-Rh(D) alloimmunisation. *Blood Transfus.* 2010 Jan;8(1):8-16.

75. Hess JR, **Grazzini G**. Blood proteomics and transfusion safety. J Proteomics. 2010 Jan 3;73(3):365-7.
76. Liumbruno G, D'Alessandro A, **Grazzini G**, Zolla L. Blood-related proteomics. J Proteomics. 2010 Jan 3;73(3):483-507.
77. D'Alessandro A, Liumbruno G, **Grazzini G**, Pupella S, Lombardini L, Zolla L. Umbilical cord blood stem cells: towards a proteomic approach. J Proteomics. 2010 Jan 3;73(3):468-82.

Report istituzionali / Linee Guida / Standard 2009-2017:

1. **Grazzini G**, Berti P, Boccagni P, Bonini R, Fiorin F, Gandini G, Menichini I. Standard di Medicina Trasfusionale. 3^a Edizione, ottobre 2017. Edizioni SIMTI (Società Italiana di Medicina Trasfusionale e Immunoematologia).
2. Co-autore di 19 Report/Linee Guida istituzionali sulle attività del Sistema sangue italiano, Emovigilanza, Sorveglianza malattie trasmissibili, TRALI, Medicinali plasmaderivati. Available at: <http://www.centronazionalesangue.it/pagine/rapporti-tecnici>.
3. Autore/co-autore di Special Issues scientifici, Linee Guida tecnico-organizzative, capitoli di libri. Available at: <http://www.centronazionalesangue.it/pagine/altro>

FORMATO EUROPEO

CURRICULUM
FORMATIVO E
PROFESSIONALE



INFORMAZIONI PERSONALI

LUCA STOCCO

ESPERIENZA LAVORATIVA

dal 16 LUGLIO 2015 ad OGGI
*TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO
COORDINATORE*

presso il Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale dell'Azienda Socio Sanitaria Territoriale di Lecco presidio ospedaliero "Alessandro Manzoni" di Lecco.

dal 16 FEBBRAIO 2015 al 15 LUGLIO 2015
*COLLABORATORE PROFESSIONALE TECNICO SANITARIO DI
LABORATORIO BIOMEDICO*

presso il Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale dell'Azienda Ospedaliera della Provincia di Lecco presidio ospedaliero "Alessandro Manzoni" di Lecco.

dal 03 MARZO 1998 al 15 FEBBRAIO 2015
*COLLABORATORE PROFESSIONALE TECNICO SANITARIO DI
LABORATORIO BIOMEDICO*

presso il Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale dell'Azienda Ospedaliera "G.Salvini" di Garbagnate Milanese presso i presidi ospedalieri di Garbagnate Milanese, Bollate e Rho.

dal 17 GIUGNO 1992 al 15 LUGLIO 1992

Attività di ricerca e analisi presso il laboratorio di Biologia Marina e Pesca dell'Università di Bologna in Fano (PS).
Eseguiti screening di controllo di qualità sui mitili durante le varie fasi di depurazione; controllo sullo stato dell'acqua di depurazione degli stessi, in base a leggi e decreti vigenti in materia.
Ricerca e studio delle varie popolazioni marine (in vivo e in monitoraggio) in Mare Adriatico, loro relazioni e problemi di convivenza con le varie attività umane.

Al termine del lavoro studiata e sviluppata una importante relazione, con tutte le opportune ricerche bibliografiche e legislative, con studio e verifica dei risultati ottenuti e ricercati.

dal 1993 al 1995

Tirocinio in qualità di tecnico di laboratorio presso i laboratori analisi del p.o. di Bollate e Garbagnate dell' U.S.S.L. n.32.

dal 05 MAGGIO 1997 al 04 NOVEMBRE 1997

Servizio con contratto a tempo determinato con rapporto di lavoro a tempo pieno di mesi 6 (sei) presso il laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologiche dell'Ospedale S. Corona di Garbagnate Milanese, con qualifica di tecnico sanitario di laboratorio biomedico con inquadramento al VI livello.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

LAUREA MAGISTRALE IN MANAGEMENT DELLE ORGANIZZAZIONI PUBBLICHE E SANITARIE

(LM-63 - Classe delle lauree magistrali in Scienze delle pubbliche amministrazioni), indirizzo MANAGEMENT DELLE AZIENDE SANITARIE.

Presso Università degli Studi di Roma "Unitelma Sapienza"

Voto finale: 110 e lode / 110

DIPLOMA UNIVERSITARIO PER TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO

(classe snt/3, professioni sanitarie tecniche)

Presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Statale di Milano il 17 novembre 2000.

Tesi sperimentale discussa: "Genotipi del virus HCV: ricerca e significato diagnostico"

Voto finale: 107/110

Corso di Perfezionamento in "MANAGEMENT DELL'AREA TECNICO - SANITARIA E DELLA RIABILITAZIONE"

presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Brescia il 27 gennaio 2006

MASTER di Primo Livello in "MANAGEMENT E FUNZIONI DI COORDINAMENTO DELLE PROFESSIONI SANITARIE"

presso l'Università TELMA di Roma il 24 novembre 2009.

Tesi sperimentale discussa: "Il sistema di valutazione del personale come strumento di incentivazione"

Voto finale: 110 e lode / 110

Corso di Formazione in "SISTEMI DI GESTIONE PER LA QUALITÀ NEI SERVIZI TRASFUSIONALI"

presso il Centro Nazionale Sangue (ISS Roma) Aprile 2012

destinato ai Responsabili della funzione di Garanzia della Qualità ai sensi dell'Accordo Stato Regioni del 16 dicembre 2010

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PROFESSIONALI**

Conoscenze e Competenze consolidate in diversi settori diagnostici quali:

- Biologia molecolare virologica per la ricerca dei genomi di HIV1-2, HCV, HBV, WNV per lo screening molecolare su donatori di sangue ed emocomponenti.
- Biologia molecolare diagnostica per la ricerca e la determinazione della carica virale di HIV1, HCV, HBV, B19, per pazienti, generalmente in terapia antivirale, ricoverati esterni e ambulatoriali.
- Indagini genetiche di screening per trombofilia, marcatori genetici di policitemia, emocromatosi, monitoraggio della malattia minima residua nelle LLC in terapia.
- Sierologia Virologica di screening e di secondo livello per HAV, HBV, HCV, HIV1-2, TP su donatori di sangue ed emocomponenti e pazienti.
- Immunoematologia diagnostica e pre-trasfusionale.
- Lavorazione del sangue ed emocomponenti di primo e secondo livello.

Nei laboratori presso i quali ho lavorato sono stati effettuati diversi studi multicentrici che hanno portato all'elaborazione di vari lavori elencati in allegato alla voce "pubblicazioni scientifiche ed abstract".

INCARICHI ISTITUZIONALI

Dal 2009 ad oggi Coordinatore Nazionale della sezione affiliati tecnici della Società Italiana di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale

Dal maggio 2011 al 15 febbraio 2015 **Responsabile per la Qualità** del SIMT A.O. "G.Salvini" per i PP.OO. di Bollate, Garbagnate M.se e Rho.

Dal 2013 al 15 febbraio 2015 **Referente per la Qualità del D.M.T.E.** Milano Nord-Ovest per le AA.OO. "G.Salvini" di Garbagnate e "Osp.Civile Legnano".

Dal 01 settembre 2017 Referente per la Qualità del SIMT/CLV dell'ASST di Lecco

Componente nel Comitato Aziendale per il Buon Uso del Sangue negli anni 2017 e 2018 e nella Commissione Mista con le Associazioni di volontariato per la raccolta sangue ed emocomponenti del territorio.

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUE Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		SCRITTO
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Discreto	Discreto	Sufficiente	Sufficiente	Discreto

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE, SCIENTIFICHE E
RELAZIONALI**

Buone conoscenze in ambito informatico e nell'applicazione di software per elaboratori quali word, excel, access, power point, ventura publisher, photoshop, piattaforme internet (in ambiente windows).

Ho da sempre collaborato strettamente con i dirigenti del Servizio allo scopo di ottimizzare la gestione e l'organizzazione di attività, spazi e risorse con un'attenzione particolare all'integrazione degli aggiornamenti tecnici, tecnologici e scientifici propri della diagnostica di laboratorio.

Ho riservato un'attenzione particolare agli aspetti critici della fasi preanalitiche e logistiche del trasporto e conservazione dei campioni biologici, del sangue e degli emocomponenti.

Seguo e partecipo all'inserimento e la messa a punto delle nuove metodiche e delle nuove tecnologie che il laboratorio implementa nel proprio costante aggiornamento scientifico e tecnologico; e conseguentemente l'organizzazione della parte formativa necessaria.

Autore di diversi articoli apparsi sulla rivista di informazione scientifica della Società Italiana di Medicina Trasfusionale ed Immunoematologia dal nome "Il Servizio Trasfusionale".

Coordinatore di tre lavori tecnico-professionali multicentrici a livello nazionale:

1. Convalida del processo di produzione degli emocomponenti - i cui risultati sono stati presentati al 39° Convegno Nazionale della SIMTI a Milano nel 2010;
2. Documento di raccomandazioni sulle metodiche per il controllo di qualità degli emocomponenti - pubblicato sulla rivista "Il Servizio Trasfusionale" n°01/2013
3. L'evoluzione del percorso formativo del Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico nelle Strutture Trasfusionali Italiane in relazione ai cambiamenti organizzativi e al quadro di riferimento europeo. - studio presentato al 41° Convegno Nazionale della SIMTI a Rimini nel 2014.

Quest'ultimo lavoro, predisposto e condotto insieme a colleghi francesi e inglesi allo scopo di confrontare le diverse organizzazioni e realtà nazionali, ha stimolato un nuovo **gruppo di studio internazionale** con i colleghi stessi. Obiettivo è quello di rispondere in maniera conforme, professionale e completa alle esigenze delle diverse Strutture Trasfusionali di appartenenza, in ottemperanza alle normative europee di riferimento. Lo strumento potrebbe essere un documento condiviso che possa gestire l'acquisizione, l'aggiornamento continuo e il mantenimento delle competenze del Tecnico Sanitario di Laboratorio in ambito trasfusionale.

**ATTIVITÀ DIDATTICA E
FORMATIVA**

Promotore e coordinatore di un gruppo di lavoro avviato nel 2016 ed ancora attivo tra gli otto Centri di Lavorazione e Validazione del sangue ed emocomponenti della Regione Lombardia, con l'obiettivo di migliorare la qualità e la sicurezza degli emocomponenti lavorati, attraverso l'ottimizzazione dei processi di produzione e il consolidamento delle conoscenze delle risorse umane impiegate, attraverso uno studio di benchmarking e di analisi statistiche dei principali indicatori di riferimento. Le diverse fasi del lavoro attuate e i risultati raggiunti mano a mano sono

presentati a convegni e conferenze organizzati, in tema di sicurezza trasfusionale, a livello nazionale.

Promotore e conduttore di percorsi formativi interni alle Aziende Ospedaliere nelle quali ho prestato servizio

(sviluppate attraverso Gruppi di Miglioramento e Formazione sul campo) per tutte le figure professionali che operano nel SIMT (dirigenti medici e biologi, infermieri e tecnici di laboratorio). L'attività di formazione organizzata è stata realizzata per rispondere alle necessità ed ai bisogni di formazione e aggiornamento rilevati tra gli operatori, anche per sostenere le frequenti revisioni dei modelli organizzativi adottati a livello regionale e nazionale, costruendo efficaci percorsi di miglioramento e controllo delle attività e dei processi. Lo sviluppo e la realizzazione delle diverse iniziative ha permesso miglioramenti delle performance dei servizi attraverso il consolidamento delle conoscenze e competenze del personale coinvolto.

Collaborazioni con SIMTI (Società Italiana di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale) nella programmazione e realizzazione di percorsi ed eventi formativi e di aggiornamento (residenziali e FAD), seguendo come responsabile scientifico e relatore/formatore gli eventi più direttamente indirizzati alla figura professionale del tecnico sanitario di laboratorio.

Correlatore alle presentazioni delle tesi di laurea degli studenti del corso in "Tecniche di Laboratorio Biomedico" dell'Università di Milano Bicocca, successive alle attività di tirocinio svolte presso la Struttura di Medicina Trasfusionale dell'ASST di Lecco.

In regola con l'acquisizione dei crediti formativi come previsto dal programma nazionale ECM.

Il sottoscritto, ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000, rende tale documento quale dichiarazione sostitutiva di atti di notorietà

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 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, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al D.Lgs 196/2003

Lì, 23 gennaio 2020

Luca Stocco

