



**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 Europass



Informazioni personali

Nome/ Cognome	Sergio D'Antico	
Codice fiscale	DNTSRG63A01L049S	
Indirizzo	A.O. U. Città della Salute e della Scienza, S.C. Banca del Sangue, Corso Bramante 88, 10126 Torino, Italy	
Telefono(i)	+39 011.633.4109	Cellulare: +39 3471762770
Fax	+39 011.633.4090	
E-mail	sdantico@cittadellasalute.to.it	
Cittadinanza	Italiana	
Data di nascita	01/01/1963	
Sesso	Maschile	

Settore professionale **Medico Ematologo specializzato in Medicina Trasfusionale**

Esperienza professionale

Date	01/05/2001 - attuale
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Medico di I livello
Principali attività e responsabilità	<p>Ambulatori di Medicina Trasfusionale:</p> <ul style="list-style-type: none">- trattamento delle anemie pre-operatorie nell'ambito di programmi di Patient Blood Management- diagnosi e trattamento di poliglobulie, emocromatosi e siderosi secondarie, iperferritinemie <p>Immunoematologia:</p> <ul style="list-style-type: none">- appropriatezza alla trasfusione di Emazie Concentrate, Plasma e Piastrine- emovigilanza e gestione delle reazioni trasfusionali <p>Raccolta emocomponenti:</p> <ul style="list-style-type: none">- aferesi produttive multicomponent- emovigilanza e gestione esami patologici dei donatori di sangue- banca di plasma IgA carente- produzione e uso clinico degli Emocomponenti per uso non trasfusionale <p>Aferesi terapeutiche:</p> <ul style="list-style-type: none">- studio di attività e inibitore dell'ADAMTS-13 nella PTT <p>Audit:</p> <ul style="list-style-type: none">- responsabile per le verifiche di conformità alle convenzioni stipulate dall'A.O con Strutture Sanitarie pubbliche e private per la produzione di Emocomponenti per uso non trasfusionale (D.G.R. n°21-1330 del 29.12.2010 , D.M. del 2.11.2015 e D.M. 1.8.2019)- verifica dell'applicazione delle procedure trasfusionali nelle strutture di cura- Significant Event Audit in coordinamento con risk management e direzione sanitaria <p>Docenza:</p> <ul style="list-style-type: none">- corso di formazione regionale ECM per liberi professionisti "I concentrati piastrinici per uso topico", 2 edizioni annuali dal 2012- corso di formazione aziendale ECM per operatori del Servizio Trasfusionale "Gel piastrinico: dalla richiesta alla consegna", 5 edizioni dal 2013- corso di formazione aziendale ECM per medici "PATIENT BLOOD MANAGEMENT: l'evoluzione della trasfusione di sangue", 2 edizioni nel 2015 <p>Dal 2004 responsabile per la produzione, appropriatezza clinica e protocolli di trattamento con Emocomponenti per uso non trasfusionale.</p> <p>Dal 2002 responsabile del settore di aferesi produttive.</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.O.U. Città della Salute e della Scienza, S.C. Banca del Sangue, Corso Bramante 88, 10126 Torino, Italy
Tipo di attività o settore	Medicina Trasfusionale
Date	09/11/1993 – 30/04/2001
Lavoro o posizione ricoperti	Assistente Medico
Principali attività e responsabilità	Raccolta emocomponenti, aferesi terapeutiche e produttive, terapia trasfusionale, salasso terapia in

Nome e indirizzo del datore di lavoro	poliglobulie e siderosi. Banca del Sangue e del Plasma della Città di Torino, Fondazione "G. Strumia", Corso Bramante 88, 10126 Torino, Italy
Tipo di attività o settore	Medicina Trasfusionale
Date	1991 - 1993
Lavoro o posizione ricoperti	Medico Borsista
Principali attività e responsabilità	Borsa di Studio biennale a tempo pieno della Regione Piemonte finalizzata allo sviluppo delle metodiche di Autotrasfusione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Banca del Sangue e del Plasma della Città di Torino, Fondazione "G. Strumia", Corso Bramante 88, 10126 Torino, Italy
Tipo di attività o settore	Medicina Trasfusionale
Date	1990 - 1991
Lavoro o posizione ricoperti	Attività libero professionale
Principali attività e responsabilità	Sostituzioni di titolari per la medicina di base Collaborazione con la Medicina dei Servizi delle ASL di Collegno e Grugliasco
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASL di Torino, Collegno e Grugliasco
Tipo di attività o settore	Medicina di base

Istruzione e formazione

Date	1999
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di specializzazione in Ematologia con tesi dal titolo "Porpora Trombotica Trombocitopenica acuta: descrizione di 14 casi". Punteggio: 70/70
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Torino
Date	1995
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma Europeo di specializzazione in Medicina Trasfusionale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Centro Nazionale Francese di Insegnamento a Distanza dell'Università Louis Pasteur di Strasburgo.
Date	1994
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di specializzazione in Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva con tesi dal titolo "Emocromatosi Ereditaria: diagnosi retrospettiva dopo salasso terapia". Punteggio: 50/50
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Modena
Date	1990
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Medicina e Chirurgia con tesi dal titolo "Trattamento non chirurgico della litiasi coledocica e delle vie biliari principali". Punteggio: 102/110
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Torino

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

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

Autovalutazione

Livello europeo ()*

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	

Inglese	B1	B2	B1	B1	B2
Capacità e competenze informatiche	(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue				
Patente	Uso routinario di Word, Excel, PowerPoint e freeware; pratica quotidiana di ricerche bibliografiche sui principali motori di ricerca e banche dati.				
Ulteriori informazioni	Categoria B				
	Membro della Società Italiana di Medicina Trasfusionale e Immunoematologia (SIMTI) con incarico di delegato regionale dal 2016.				
	Membro della Academy of Non Transfusional Hemocomponents (ANTHEC), con incarico di vicepresidente dal 2015 al 2020.				
	Partecipato ai lavori del Gruppo PDTA nelle Malattie Mieloproliferative croniche della Rete Oncologica Regionale Piemontese.				
	Partecipato ai lavori del Gruppo PDTA nelle Poliglobulie Secondarie della AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.				
	Autore di oltre 70 pubblicazioni scientifiche su riviste specializzate o comunicazioni a congressi.				
	Coautore del libro "Emocomponenti autologhi come stimolanti la guarigione dei tessuti" edito da Tueor Servizi Srl. - Prima edizione maggio 2017.				
	Collaborazione all'opera multimediale "I concentrati piastrinici per uso topico – Preparazione e uso clinico" prodotta da GDS Communication e pubblicata dalla casa editrice UTET nel 2011.				
	Nel 2020 incarico di coordinatore di un gruppo di lavoro regionale per l'aggiornamento della D.G.R. n°21-1330 del 29.12.2010 "Disposizioni per la produzione e utilizzo di emocomponenti di origine autologa per uso topico".				
	Nel 2011 partecipazione al gruppo di lavoro regionale per la standardizzazione dei comportamenti su problematiche legali, organizzative e operative relative all'applicazione della D.G.R. n°21-1330 del 29.12.2010 "Disposizioni per la produzione e utilizzo di emocomponenti di origine autologa per uso topico".				
	Nel 2004 coordinatore di uno screening per l'Emocromatosi Ereditaria su candidati donatori di sangue della Regione Piemonte (D.G.R n°54-5093 del 14.1.2002) pubblicato su Hematologica.				
Firma	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.				
Data	 6/04/2021				



INFORMAZIONI PERSONALI

NICOLETTA REVELLI

nicoletta.revelli@policlinico.mi.it

Telefono aziendale 02.5503.4048

Sesso Femmina

Data di Nascita 18/12/1963

Nazione ITALIA

POSIZIONE RICOPERTA

DIRIGENTE BIOLOGO con incarico dirigenziale C5

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 1991: Dirigente biologo con incarico dirigenziale dal 2010

- Dal 2007: Responsabile del Laboratorio di Immunoematologia di Riferimento (LIR) del Dipartimento di Medicina Trasfusionale e di Ematologia della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano, accreditato dal 2003 dall'American Association of Blood Banks (AABB)
- Dal 2007: Responsabile della Banca di Emocomponenti di Gruppi Rari, Centro di Riferimento della Regione Lombardia

Attività o Settore: Sanitario

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Aprile 1991

Diploma di Laurea in Scienze Biologiche
Università degli Studi di Milano

Maggio 1993

Abilitazione all'esercizio della professione BIOLOGO
Università degli Studi di Pavia

Novembre 1998

Diploma di Specializzazione in Tossicologia
Dipartimento di Scienze Farmacologiche dell'Università degli Studi di Milano

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

COMPETENZE COMUNICATIVE

- Ottime competenze comunicative-relazionali acquisite durante l'attività professionale di dirigente biologo e per l'espletamento di incarichi ricevuti;
- Competenze organizzative, gestionali e di leadership acquisite mediante le attività di responsabile del laboratorio di Immunoematologia;
- Competenze organizzative e gestionali in ambito tecnico scientifico;
- Competenze professionali e tecnico scientifiche nella gestione del paziente immunizzato, in immunoematologia e medicina trasfusionale;
- Solide competenze professionali e tecnico scientifiche nella gestione del paziente immunizzato, in immunoematologia e medicina trasfusionale;
- Buone conoscenze dei sistemi qualità e audit delle strutture trasfusionali;
- Esperienza nell'insegnamento e nella formazione dei professionisti di medicina trasfusionale;
- Esperienza pluriennale e attitudine all'insegnamento e alla formazione dei professionisti di medicina trasfusionale;



- Docente in Immunoematologia per l'anno accademico 2004-2005 al corso per infermieri professionali presso la Scuola Infermieri Professionali della Fondazione IRCCS Ca' Grande, Ospedale Maggiore Policlinico di Milano;
- Docente a numerosi corsi di aggiornamento o seminari organizzati dalla Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano e dalla Società Scientifica SIMTI;
- Docente al corso FAD della SIMTI per l'anno accademico 2011-2012 dal titolo: La ricerca e l'identificazione di anticorpi irregolari;
- Docente al corso FAD della SIMTI per l'anno accademico 2016-2017 dal titolo: Gestione dei casi di complessa immunizzazione;
- Docente al corso FAD della SIMTI per l'anno accademico 2018-2019 dal titolo: La ricerca e l'identificazione di anticorpi irregolari;
- Docente al Master di II livello in Medicina Trasfusionale presso l'Università degli Studi di Firenze per gli anni accademici 2013-2014, 2015-2016, 2015-2016: 'Il ruolo del Laboratorio di Immunoematologia per la trasfusione giusta' e 'La Banca dei Gruppi Rari';
- Docente al Master di Immunoematologia organizzato da Grifols a Milano nel 2016: 'Gruppo ABO - Come risolvere le discrepanze';
- Docente al Master in Medicina Trasfusionale in Immunoematologia eritropiastrinica di II livello organizzato dalla Sapienza' Università di Roma per gli anni accademici 2016-2017, 2018-2019, 2020-2021: 'Gestione dei casi di complessa immunizzazione'.

COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI

- Gestione e coordinamento del paziente immunizzato, delle relative indagini immunoematologiche, della selezione ed assegnazione di unità di sangue compatibilimento del personale del laboratorio;
- Gestione delle problematiche della Banca di Sangue Raro della Regione Lombardia;
- Indagini immunoematologiche sierologiche avanzate per lo studio delle varianti ABO e Rh;
- Diagnostica delle anemie emolitiche autoimmuni;
- Studio e monitoraggio dell'alloimmunizzazione nei politrasfusi;
- Studio della malattia emolitica del neonato e del feto;
- Indagini immunoematologiche piastriniche e gestione trasfusionale della refrattarietà piastrinica;
- Indagini molecolari per la tipizzazione gruppo-ematica e la definizione delle varianti AB= e RhD;
- Implementazione di nuove tecnologie e validazione di kit e apparecchiature di ultima generazione;
- Inserita nei turni d'urgenza notturni e festivi del Servizio Trasfusionale
- Coordinamento del personale del laboratorio;

La sottoscritta inoltre presenta:

- Versatilità in situazioni particolari;
- Capacità di intervenire in modo tempestivo in condizioni d'urgenza o in caso di imprevisti;
- Capacità di lavorare in gruppo e individualmente;
- Solide competenze professionali e tecnico scientifiche nella gestione del paziente immunizzato, in immunoematologia e medicina trasfusionale;
- Buone competenze in gestione dei sistemi qualità e audit delle strutture trasfusionali.

CONFERENZE E SEMINARI

- Dal 1991 ha partecipato a oltre 150 corsi e congressi nazionali ed internazionali su argomenti di medicina trasfusionale;
- Ha partecipato come relatore a oltre 50 corsi e congressi nazionali ed internazionali su argomenti di medicina trasfusionale e di immunoematologia;
- E' autore di oltre 200 pubblicazioni, oggetto in parte di comunicazioni orali e scritte a congressi nazionali ed internazionali.

PROGETTI

- Ha partecipato come ricercatore ai seguenti progetti di ricerca corrente o finalizzata:
 1. Valutazione di differenti metodi da utilizzare per i tests pretrasfusionali (1993);
 2. Determinazione di gruppo ABO e degli antigeni Rh con tecniche di biologia molecolare (1993);
 3. Automazione dei test pretrasfusionali (Ricerca corrente 1994);
 4. Diagnosi delle trombocitopenie immuni con un sistema automatico (1997);
 5. Banca di Emocomponenti congelati appartenenti a donatori di gruppi rari e non frequenti del Centro Regionale Emoderivati (CRE) e Centro di Coordinamento e di Compensazione (CRCC) della Regione Lombardia (Delibera CRE n. 518 del 22 marzo 2001);
 6. Progetto Banca di Emocomponenti di Gruppi Rari – Centro di Riferimento della Regione Lombardia (Delibera VII/20103 del 23 dicembre 2004);
 7. New strategy for reducing the risk of immune sensitization by transfusion with allogenic blood products (2008).



PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ

- Gestione e coordinamento del paziente immunizzato, delle relative indagini immunoematologiche, della selezione ed assegnazione di unità di sangue compatibili;
- Gestione delle problematiche della Banca di Sangue Raro della Regione Lombardia;
- Indagini immunoematologiche sierologiche avanzate per lo studio delle varianti ABO ed Rh;
- Diagnostica delle anemie emolitiche autoimmuni;
- Studio e monitoraggio dell'alloimmunizzazione nei politrasfusi;
- Studio della malattia emolitica del neonato e del feto;
- Indagini immunoematologiche piastriniche e gestione trasfusionale della refrattarietà piastrinica;
- Indagini molecolari per la tipizzazione gruppo-ematica estesa e la definizione delle varianti ABO/RhD;
- Implementazione di nuove tecnologie e validazione di kit e apparecchiature di ultima generazione;
- Turni notturni e festivi d'urgenza del Servizio Trasfusionale.

COMPETENZE INFORMATICHE

- Utilizzatore dei comuni software applicativi come Windows e Window NT, Word, Excel, Power Point; Buona conoscenza di Internet e Posta Elettronica;
- Utilizzatore come superutente dei software gestionali dei servizi trasfusionali denominato Emonet e Concerto nell'ambito della struttura di appartenenza;
- Basilari conoscenze inerenti alla gestione dei sistemi in rete e agli interfacciamenti strumentali.

Patente di guida: B

ASSOCIAZIONI SCIENTIFICHE

Referee della rivista scientifica internazionale indicizzata Blood Transfusion;
Membro della Società Italiana di Medicina Trasfusionale e Immunoematologia (SIMTI);
Membro della International Society of Blood Transfusion (ISBT);
Membro dell'American Association Blood Bank (AABB).

DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 'Codice in materia di protezione dei dati personali'.

Data e firma Dottoressa Nicoletta Revelli:

Milano, 6 aprile 2021

Nicoletta Revelli

● ESPERIENZA LAVORATIVA

01/03/2003 – ATTUALE – RAGUSA, Italia

IMMUNOEMATOLOGIA - QUALITA' – AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE N. 7 - RAGUSA

Responsabile della Banca Regionale dei Gruppi Rari per la Regione Sicilia

Referente per la produzione di emocomponenti per l'U.O.C. Servizio d'Immunoematologia e Medicina Trasfusionale dell'ASP 7 di Ragusa

Referente per la Qualità per la Struttura Trasfusionale di Ragusa

Responsabile del processo di conservazione e immagazzinamento emocomponenti per l'U.O.C. Servizio d'Immunoematologia e Medicina Trasfusionale dell'ASP 7 di Ragusa

Responsabile del processo di distribuzione plasma all'industria di emoderivazione per l'U.O.C. Servizio d'Immunoematologia e Medicina Trasfusionale dell'ASP 7 di Ragusa

Responsabile del laboratorio di tipizzazione molecolare eritrocitaria e piastrinica per l'U.O.C. Servizio d'Immunoematologia e Medicina Trasfusionale dell'ASP 7 di Ragusa

Responsabile del processo di validazione del sangue e degli emocomponenti per l'U.O.C. Servizio d'Immunoematologia e Medicina Trasfusionale dell'ASP 7 di Ragusa

Responsabile del processo di distribuzione emocomponenti ad altri S.I.M.T. per l'U.O.C. Servizio d'Immunoematologia e Medicina Trasfusionale dell'ASP 7 di Ragusa

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1996

ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI BIOLOGO

1995 – 1998

DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN PATOLOGIA CLINICA - INDIRIZZO TECNICO – UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA

70/70 e conferimento della lode

09/1988 – 09/11/1994

LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE – UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA

110/110 e conferimento della lode

1983 – 1988 – NOTO

DIPLOMA DI MATURITA' SCIENTIFICA – LICEO SCIENTIFICO "E. MAJORANA"

● COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: ITALIANO

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
IN	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **COMPETENZE DIGITALI**

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Gestione autonoma della posta e-mail

● **COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI.**

CAPACITA' COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

Sono in possesso di ottime capacità comunicative e relazionali acquisite durante la carriera universitaria e le attività post lauream.

Ho un atteggiamento costruttivo e ottime capacità di adattamento e relazionali

● **COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

CAPACITA' ORGANIZZATIVE

Durante l'attività lavorativa ho acquisito capacità di leadership e problem solving, assunzione delle responsabilità e disponibilità.

Ho anche acquisito capacità nell'organizzazione del lavoro del team di cui sono responsabile/referente

● **CONFERENZE E SEMINARI**

Partecipazione a eventi formativi e ECM

Totale crediti acquisiti (fonte CoGeAps):

Triennio 2002 - 2004: 82.0

Triennio 2005 - 2007: 187.0

Triennio 2008 - 2010: 423.8

Triennio 2011 - 2013: 337.5

Triennio 2014 - 2016: 236.4

Triennio 2017 - 2019: 314.9

Triennio 2020 - 2022: 120.8

● **PUBBLICAZIONI**

The prevention of adverse reactions to transfusions in patients with haemoglobinopathies: a proposed algorithm

DOI: 10.2450/2013.0017-12

2013

Clinical effects of different types of red cell concentrates in patients with thalassemia and sickle cell disease

DOI: 10.1016/j.tracli.2008.03.006

2008

Chronic red blood cell exchange to prevent clinical complications in sickle cell disease

DOI: 10.1016/j.transci.2005.03.003

2005

Rapid screening of the LDL receptor point mutation FH-Genoa/Palermo

DOI: 10.1002/(sici)1098-1004(1999)13:5<412::aid-humu12>3.0.co;2-q

1999

● **COMUNICAZIONI ORALI**

2020

Risoluzione di un caso complesso sul sistema ABO

1° Convegno Virtuale in Medicina Trasfusionale - Workshop Grifols | 1 ottobre 2020

2017

Studio del poliformismo FYX del sistema gruppoematico Duffy presso la banca regionale siciliana dei gruppi rari

5a Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali – Firenze 2017

2016

La Banca Regionale dei gruppi rari: attualità e prospettive Il sistema trasfusionale siciliano: aspetti clinici e organizzativi

Evento patrocinato SIMTI - Enna

2016

Gli emocomponenti per uso non trasfusionale: il gel piastrinico

Assemblea regionale siciliana della SIMTI - Tindari (ME) 16/01/16
Evento patrocinato SIMTI

2015

L'organizzazione e i dati dei primi 5 anni di attività della nostra Banca degli emocomponenti di gruppo raro

IV Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali – Workshop – Napoli - 28-30/05/15

2013

La banca degli emocomponenti rari di Ragusa

Aggiornamenti in Medicina Trasfusionale – Ragusa 10-11/12/13
Evento patrocinato SIMTI

2013

La diagnostica molecolare nelle malattie oncoematologiche

Corso di diagnostica molecolare – accreditato ECM – Siracusa 07/12/13

2013

I sistemi gruppo ematici rari

III Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali – Genova 13-18/05/13

2013

Il progetto per l'arruolamento dei donatori su scala regionale

Assemblea regionale siciliana della SIMTI - Taormina 12/01/13
Evento patrocinato SIMTI

2012

La banca degli emocomponenti rari: il progetto regionale di arruolamento dei donatori

Aggiornamenti in immunoematologia – Palermo 15/02/12
Evento patrocinato SIMTI

2010

La Banca dei gruppi rari di Ragusa

Aggiornamenti in Medicina Trasfusionale – Incontro SIMTI con la Regione Sicilia – Acitrezza (Catania) 27-28/09/10
Evento patrocinato SIMTI

2009

Il controllo di qualità degli emocomponenti

Convegno SIMTI "Qualità e Sicurezza in Ambito Trasfusionale" Nicolosi 19 novembre 2009

2007

Controlli di Qualità su sangue intero filtrato prestorage

Convegno dei Servizi Trasfusionali "Il rischio clinico in Medicina Trasfusionale" – Stresa 24/09/07

2004

Valutazione del sistema di filtrazione prestorage delle unità di sangue

XXXVI Convegno Nazionale di studi di Medicina Trasfusionale – Area formazione - Firenze 30/09/04 03/10/04

● **ABSTRACT PRESENTATI**

2019

Banca dei gruppi rari della regione Sicilia: otto anni di attività

VI Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali – Rimini 2019

2019

Il ruolo della tipizzazione molecolare dei sistemi gruppo-ematici nella gestione di pazienti critici

VI Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali – Rimini 2019

2019

Controllo statistico del processo di filtrazione in linea

VI Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali – Rimini 2019

2019

Screening degli aspiranti donatori per talassemie ed emoglobinopatie

VI Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali – Rimini 2019

2018

Anemia emolitica acquisita in corso di trattamento con immunoglobuline endovena

43° Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale – Genova 2018

2018

Controlli di qualità per la valutazione delle performance di nuovi sistemi di filtrazione in linea

43° Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale – Genova 2018

2018

Esecuzione pre-donazione del conteggio piastrinico: rivalutazione indicazione

43° Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale – Genova 2018

2018

Una nuova mutazione Kell in un donatore tipizzato presso la banca di emocomponenti rari di Ragusa

43° Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale – Genova 2018

2018

Case Report. Presenza di anti-D in paziente weak di tipo 1 dopo trasfusione con emazie D positive: allo o auto?

43° Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale – Genova 2018

2017

Emoglobina C acquisita tramite eritro-exchange

5a Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali – Firenze 2017

2017

Controlli di qualità per la valutazione delle performance dei filtri in linea sottoposte a differenti condizioni di temperatura

5a Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali – Firenze 2017

2017

A case of paroxysmal nocturnal hemoglobinuria: interpreting response to therapy and direct antiglobuline test

5a Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali – Firenze 2017

2017

Studio del polimorfismo FYX del sistema gruppoematico Duffy presso la banca regionale siciliana dei gruppi rari

5a Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali – Firenze 2017

2017

Il software Atlantis DG Link per la gestione di test di immunoematologia molecolare mediante piattaforma Luminex

5a Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali – Firenze 2017

2017

Qualifica dei contaglobuli utilizzati presso le UdR per la selezione dei donatori

5a Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali – Firenze 2017

2016

Modello di produzione di emocomponenti per uso non trasfusionale secondo elevati standard di sicurezza

42° Convegno Nazionale di Studi di Medicina trasfusionale –Bologna 2016

Blood Transf 2016:14 Suppl. 3

Il fenomeno dell'evanescenza in immunoematologia: la nostra esperienza

42° Convegno Nazionale di Studi di Medicina trasfusionale –Bologna 2016

Blood Transf 2016:14 Suppl. 3

2016

La valutazione della conta piastrinica nei donatori di piastrine

42° Convegno Nazionale di Studi di Medicina trasfusionale –Bologna 2016

Blood Transf 2016:14 Suppl. 3

2016

Ricerca delle varianti RHD con metodiche molecolari

42° Convegno Nazionale di Studi di Medicina trasfusionale –Bologna 2016
Blood Transf 2016:14 Suppl. 3

2016

Indagine molecolare nella tipizzazione di un fenotipo ABO atipico

42° Convegno Nazionale di Studi di Medicina trasfusionale –Bologna 2016
Blood Transf 2016:14 Suppl. 3

2016

Tipizzazione molecolare del sistema gruppo ematico Cartwright e relativa frequenza nella popolazione siciliana

42° Convegno Nazionale di Studi di Medicina trasfusionale –Bologna 2016
Blood Transf 2016:14 Suppl. 3

2015

La filiera della convalida: performance del conta globuli Inicel DxH 800 nell'ottica dei controlli di qualità

IV Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali – Napoli 2015 Blood Transf 2015:13 Suppl. 2

2015

Qualificazione biologica degli emocomponenti: la convalida dei test di validazione

IV Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali – Napoli 2015 Blood Transf 2015:13 Suppl. 2

2015

Fenotipo null causato da mutazione non-coding del gene RHCE

IV Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali – Napoli 2015 Blood Transf 2015:13 Suppl. 2

2014

Donazione differita e donatori portatori di emoglobinopatie

41° Convegno Nazionale di Studi di Medicina trasfusionale – Rimini 2014 Blood Transf 2014:12 Suppl. 4

2014

Incidenza e prevalenz di HCV, HBV, e sifilide nella Sicilia sud-orientale

41° Convegno Nazionale di Studi di Medicina trasfusionale – Rimini 2014 Blood Transf 2014:12 Suppl. 4

2014

Valutazione comparativa dei sistemi di scomposizione in diverse articolazioni strutturali

41° Convegno Nazionale di Studi di Medicina trasfusionale – Rimini 2014 Blood Transf 2014:12 Suppl. 4

2014

Risoluzione del caso clinico di paziente talassodrepanocitico high-responder con allo immunizzazione complessa

41° Convegno Nazionale di Studi di Medicina trasfusionale – Rimini 2014 Blood Transf 2014:12 Suppl. 4

2014

Valutazione di un kit commerciale per la tipizzazione molecolare dei gruppi sanguigni

41° Convegno Nazionale di Studi di Medicina trasfusionale – Rimini 2014 Blood Transf 2014:12 Suppl. 4

2013

Genotipizzazione gruppo-ematica estesa e multi etnicità: proficiency testing per la piattaforma bio-molecolare HEA BeadChip

III Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali – Genova 2013

2013

Sistema di tipizzazione HLA ad alta risoluzione per i donatori di midollo osseo

III Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali – Genova 2013

2013

Sistema informativo regionale per la gestione dei donatori di gruppo raro

III Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali – Genova 2013

2013

Banca dei gruppi rari della Regione Sicilia: report del primo triennio

III Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali – Genova 2013

2013

Banca dei gruppi rari della Regione Sicilia: 18 mesi di attività

XL Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale – Rimini 2012

2013

Polimorfismo HLA in provincia di Ragusa

XL Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale – Rimini 2012

2012

Prevalenza ed incidenza delle infezioni HCV, HIV, HBV e sifilide in provincia di Ragusa

XL Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale – Rimini 2012

2012

Reclutamento donatori di midollo osseo presso l'unità di raccolta associativa

XL Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale – Rimini 2012

2011

Do extended-matched red blood cells (RBC) improve transfusion yield?.

XXIst Regional Congress of the ISBT. Lisbon June 18-22 2011. Vox Sanguinis 2011: 101 s1 poster 471.

2011

La Banca degli emocomponenti di gruppo raro della Regione Sicilia.

II Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali, Pisa 26-28 maggio 2011, ABS278 Blood Transfus 2011: 9 Suppl. 4

2011

La plasmateresi produttiva: la qualità facilita il raggiungimento della autosufficienza.

II Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali, Pisa 26-28 maggio 2011, ABS278 Blood Transfus 2011: 9 Suppl. 4

2010

Prevalence of HLA haplotypes related to Celiac Disease in the province of Ragusa (Sicily).

Tissue Antigens 2010; 75: 462-643.

2010

"VEQ emorragia feto-materna: 2 anni di esperienza"

XXXIX Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale – Milano 9-12 giugno 2010

2010

"Risultati di 8 anni di NAT screening nella Sicilia sud orientale"

Abstract XXXIX Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale – Milano 9-12 giugno 2010

2010

"HBV DNA screening eseguiti dal centro NAT, ASP n. 7, Ragusa"

XXXIX Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale – Milano 9-12 giugno 2010

2010

"Validazione di un sistema raccolta di sangue intero con filtro in linea prestorage"

XXXIX Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale – Milano 9-12 giugno 2010

2010

Progetto AVIS-AIL in provincia di Ragusa: Arruolamento donatori di midollo osseo

XXXIX Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale – Milano 9-12 giugno 2010

2009

Utilità della tipizzazione estesa ai sistemi gruppo ematici minori

Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali – Terrasini (PA) 28-30 maggio 2009

2009

Sieroconversione HBV documentata su un nostro donatore periodico

Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali – Terrasini (PA) 28-30 maggio 2009

2009

Il nuovo protocollo per la donazione di plasma-piastrinoaferesi adottato presso il SIMT di Ragusa

Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali – Terrasini (PA) 28-30 maggio 2009

2009

Problematiche relative al trasporto emocomponenti

Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali – Terrasini (PA) 28-30 maggio 2009

2008

Monitoraggio ematologico dei donatori di sangue e immunofenotipizzazione in citometria

XXXVIII Convegno Nazionale di studi di Medicina Trasfusionale – Rimini 24-27 settembre 2008

2008

Prevalenza di aplotipi HLA correlati alla celiachia nella provincia di Ragusa

XXXVIII Convegno Nazionale di studi di Medicina Trasfusionale – Rimini 24-27 settembre 2008

2008

Sieroconversione documentata su 2 donatori periodici, una per HIV e una per HCV

XXXVIII Convegno Nazionale di studi di Medicina Trasfusionale – Rimini 24-27 settembre 2008

2008

Tests HBV NAT positivi riscontrati dal centro NAT di Ragusa su circa 119.000 donazioni

XXXVIII Convegno Nazionale di studi di Medicina Trasfusionale – Rimini 24-27 settembre 2008

2008

La standardizzazione dei concentrati eritrocitari presso il SIMT di Ragusa

XXXVIII Convegno Nazionale di studi di Medicina Trasfusionale – Rimini 24-27 settembre 2008

2008

La gestione del donatore con evidenza di componenti monoclonali

XXXVIII Convegno Nazionale di studi di Medicina Trasfusionale – Rimini 24-27 settembre 2008

2008

Monitoraggio dell'emorragia feto-materna con tecnica citofluorimetrica: esperienza del SIMT di Ragusa

XXXVIII Convegno Nazionale di studi di Medicina Trasfusionale – Rimini 24-27 settembre 2008

2007

Omozigosi MTHFR (C677T) ed iperomocisteinemia: sempre correlate?

Convegno dei Servizi Trasfusionali "Il Rischio Clinico in Medicina Trasfusionale" – Stresa 24-26 settembre 2007

2007

Frequenze genotipiche del virus HCV nella provincia di Ragusa

Convegno dei Servizi Trasfusionali "Il Rischio Clinico in Medicina Trasfusionale" – Stresa 24-26 settembre 2007

2007

VEQ delle attività di laboratorio del servizio trasfusionale: esperienza del SIMT di Ragusa

Convegno dei Servizi Trasfusionali "Il Rischio Clinico in Medicina Trasfusionale" – Stresa 24-26 settembre 2007

2007

Controlli di qualità su sangue intero filtrato prestorage

Convegno dei Servizi Trasfusionali "Il Rischio Clinico in Medicina Trasfusionale" – Stresa 24-26 settembre 2007

2007

Richiesta inappropriata di plasma fresco congelato

Convegno dei Servizi Trasfusionali "Il Rischio Clinico in Medicina Trasfusionale" – Stresa 24-26 settembre 2007

2006

"Il condizionamento e l'efficienza della filtrazione di un sistema raccolta sangue con filtro in linea

XXXVII Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale – Paestum: 4-7 ottobre 2006

2006

L'utilità clinica di C.E. ad alta Hb nel talassemico

XXXVII Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale – Paestum: 4-7 ottobre 2006

2006

Leucemia linfatica cronica: immunofenotipo e marcatori prognostici

XXXVII Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale – Paestum: 4-7 ottobre 2006

2006

VEQ di immunofenotipizzazione leucocitaria con UK NEQAS

XXXVII Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale – Paestum: 4-7 ottobre 2006

2006

Sicurezza e qualità del plasma: percorso per la certificazione

XXXVII Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale – Paestum: 4-7 ottobre 2006

2006

Sieroprevalenza della antigenemia del Parvovirus B19 in pazienti emoglobinopatici

XXXVII Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale – Paestum: 4-7 ottobre 2006

2006

Citofluorimetria e sindromi mielodisplastiche

XXXVII Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale – Paestum: 4-7 ottobre 2006

2006

Studio di frequenza di mutazioni del gene beta-globinico in pazienti talassemici

XXXVII Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale – Paestum: 4-7 ottobre 2006

2005

Cellularità residua nel plasma per uso clinico: plasma da aferesi vs da multicomponent

Convegno Interregionale dei Servizi Trasfusionali del Centro-Sud "Innovazione e governo clinico in medicina trasfusionale" – Roma 5-7 maggio 2005

2005

Utilità della integrazione di tecniche citofluorimetriche e di biologia molecolare nella diagnosi differenziale delle sindromi mieloproliferative croniche

Convegno Interregionale dei Servizi Trasfusionali del Centro-Sud "Innovazione e governo clinico in medicina trasfusionale" – Roma 5-7 maggio 2005

2005

"Sorveglianza delle non conformità tecniche in separatori cellulari e valutazione della durata delle donazioni in aferesi

Convegno Interregionale dei Servizi Trasfusionali del Centro-Sud "Innovazione e governo clinico in medicina trasfusionale" – Roma 5-7 maggio 2005

2005

Ruolo del SIMT nella diagnosi di malattie oncoematologiche: un caso clinico

Convegno Interregionale dei Servizi Trasfusionali del Centro-Sud "Innovazione e governo clinico in medicina trasfusionale" – Roma 5-7 maggio 2005

2005

Analisi su riscontro di positività per HCV Ab in chemiluminescenza, RIBA indeterminato, HCV Ab EIA negativo, NAT negativa in paziente politrasfusa per porpora trombotica trombocitopenica

Convegno Interregionale dei Servizi Trasfusionali del Centro-Sud "Innovazione e governo clinico in medicina trasfusionale" – Roma 5-7 maggio 2005

2005

Rischio trombofilico ereditario e durata del trattamento TAO

Convegno Interregionale dei Servizi Trasfusionali del Nord "Appropriatezza clinica e organizzativa in medicina trasfusionale" – Brescia 10-12 novembre 2005

2004

Valutazione del sistema di filtrazione prestorage delle unità di sangue

XXXVI Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale – 50° Anniversario SIMTI – Firenze 29 Sett-2 Ott 2004

2004

Iperomocisteinemia e mutazione eterozigote del FII (G20210A) in soggetto con TVP

XXXVI Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale – 50° Anniversario SIMTI – Firenze 29 Sett-2 Ott 2004

2004

Aplotipi HLA correlati a celiachia nella provincia di Ragusa

XXXVI Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale – 50° Anniversario SIMTI – Firenze 29 Sett-2 Ott 2004

2004

Valutazione della donazione di piastrine e/o plasmapiastrine utilizzando MCS+ Haemonetics in donatori con e senza trait talassemico

XXXVI Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale – 50° Anniversario SIMTI – Firenze 29 Sett-2 Ott 2004

● **DICHIARAZIONI**

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

IL SOTTOSCRITTO Dr. SIMONE TRAVALI, NATO A NOTO (SR) IL 08/08/1970 E RESIDENTE IN VIA G. SALVEMINI, 64 Pal I, 96017 NOTO consapevole delle responsabilità e delle pene stabilite dalla legge per false attestazioni e mendaci dichiarazioni, sotto la sua personale responsabilità (art. 76 D.P.R. 28.12.2000 n. 445) DICHIARA CHE OGNI INFORMAZIONE CONTENUTA NEL PRESENTE CURRICULUM VITAE E' PIENAMENTE CONFORME ALLA REALTA' DEI FATTI

TRATTAMENTO DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR ai fini della ricerca e selezione del personale.

Ragusa, 08/04/2021

Firm

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'F. Di...', written over a horizontal line.



Europass Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Gianluca UBEZIO**
Indirizzo(i) C.so Carbonara, 9B int. 19; 16125 – Genova, Italia

Telefono(i) 010-5221771
Cellulare: 333-5769415
E-mail gianluca.ubezio@hsanmartino.it gianlucaubezio@libero.it gianluca.ubezio@simti.it

Cittadinanza Italiana

Data e Luogo di nascita 13 Dicembre 1978 – Roma

Sesso M

Codice Fiscale BZUGLT78T13H501Q

Esperienze Lavorative

Date **10 Febbraio 2021 - Oggi**
Lavoro o posizione ricoperti Consulente presso Centro Nazionale Sangue – Ist. Superiore di Sanità
Principali attività e responsabilità Partecipazione a tavoli tecnici per l'armonizzazione della normativa trasfusionale con la normativa inerente reperimento, qualificazione e distribuzione di prodotti cellulari terapeutici.
Nome ed indirizzo del datore di lavoro Direttore Dott. Vincenzo De Angelis
Centro Nazionale Sangue
Ist. Superiore di Sanità, Roma (Italia)

Date **1 Gennaio 2021 - Oggi**
Lavoro o posizione ricoperti Consiglio Direttivo – Società Italiana di Medicina Trasfusionale e Immunoematologia
Principali attività e responsabilità Consigliere nazionale
Nome ed indirizzo del datore di lavoro Società Italiana di Medicina Trasfusionale e Immunoematologia
Presidente Dott. Francesco Fiorin

Date **1 Aprile 2016 – Oggi**
Lavoro o posizione ricoperti Dirigente medico a tempo indeterminato.
Principali attività e responsabilità Referente del Laboratorio di Immunoematologia eritro-piastrinica sierologica e molecolare.
Attività medica di routine: attività medica presso il settore di aferesi terapeutica e terapia trasfusionale.
Nome ed indirizzo del datore di lavoro Direttore Dott.ssa Vanessa Agostini
S.C. Servizio di Immunoematologia e Trasfusionale
I.R.C.C.S. A.O.U. San Martino, Genova, Italia

Date **1 Dicembre 2015 – 31 Marzo 2016**

Lavoro o posizione ricoperti Dirigente medico presso il Centro Nazionale Sangue – Ministero della Salute (*comando*)
Principali attività e responsabilità Dirigente medico presso Area Sanitaria
Nome ed indirizzo del datore di lavoro Direttore Dott. Giancarlo M. Liembruno
Centro Nazionale Sangue, Istituto Superiore di Sanità - Roma

Date 1 Gennaio 2012 – 31 Marzo 2014

Lavoro o posizione ricoperti Dirigente medico a tempo indeterminato.
Principali attività e responsabilità Referente del Laboratorio di Immunoematologia.
Referente medico per la selezione di donatori adulti volontari per la donazione di cellule staminali emopoietiche (Regione Liguria).
Nome ed indirizzo del datore di lavoro Direttore f.f. Dott. Giovanni Imberciadori
S.C. Servizio di Immunoematologia e Trasfusionale
E.O. Ospedali Galliera, Genova, Italia

Date 3 Maggio 2009 – 31 Dicembre 2011

Lavoro o posizione ricoperti Dirigente medico a contratto

- Principali attività e responsabilità
1. Immunoematologia
 - Determinazione di gruppi sanguigni con sistemi automatici, in provetta, in biologia molecolare (SSP-PCR).
 - Ricerca e caratterizzazione di anticorpi anti-eritrocitari regolari ed irregolari di significato trasfusionale.
 - Creazione di un archivio di campioni biologici (plasma e siero) di pazienti positivi alla ricerca di anticorpi irregolari.
 2. Incompatibilità gruppo-ematica materno-fetale
 - Gestione dell'immunoprofilassi anti-D della 28° settimana gestazionale.
 - Consulenza immunoematologica gestazionale e pre-concezionale nel caso di donne positive alla ricerca di anticorpi irregolari anti-eritrocitari, capaci di indurre Malattia Emolitica Neonatale.
 - Tipizzazione molecolare paterna di zigosità per RHD, nella gestione della Malattia Emolitica Neonatale.
 - Creazione di una siero/plasma-teca dedicata al follow up della titolazione anticorpale, nel caso di gravidanza con incompatibilità materno-fetale in atto.
 - Costituzione e gestione di un database dedicato alla registrazione di casi di incompatibilità materno-fetale gestiti dall'Ente ed al loro follow up nel corso della gravidanza e nel periodo peri-partum.
 3. Emocomponenti ed emoderivati
 - Definizione di idoneità alla donazione e raccolta di sangue intero e multicomponente tramite aferesi (plasma-aferesi, plasma-piastrincoafèresi produttiva).
 - Validazione ed assegnazione di emocomponenti ed emoderivati a scopo clinico.
 - Valutazione dell'indicazione ed esecuzione di trattamenti di emocomponenti (lavaggio, filtrazione, irradiazione) a scopo trasfusionale.
 - Gestione di urgenze trasfusionali.
 - Recupero intra-operatorio.
 4. Cellule staminali emopoietiche
 - Selezione e definizione di idoneità alla donazione di cellule staminali emopoietiche di origine cordonale, midollare e da sangue periferico, con finalità allogena/dedicata/autologa.
 - Somministrazione di G-CSF in donatori non-apparentati, per la donazione di cellule staminali emopoietiche da sangue periferico successiva a selezione da parte di Italian Bone Marrow Donor Registry.
 - Esecuzione di corsi pre-parto per l'arruolamento di donatrici di sangue cordonale.
 - Counselling per l'ottenimento dell'autorizzazione alla raccolta autologa del sangue cordonale.
 - Medico responsabile della definizione di idoneità finale alla donazione di cellule staminali emopoietiche da sangue midollare e periferico, in accordo con i rispettivi Centri Prelievo di pertinenza, per i donatori del Registro Regionale Donatori di Midollo Osseo (Regione Liguria).
 - Referente per la Regione Liguria dell'attività di audit ai Registri Regionali e Centri Donatori (BMDR (Novembre 2010)
 - Creazione di una banca dati di fenotipizzazione eritrocitaria estesa di donatori periodici di sangue per il reperimento rapido di sangue compatibile in caso di pazienti poli-immunizzati. Il programma costituisce la principale banca dati per numerosità in Regione Liguria (1800 donatori circa iscritti), con indicazione alla criopreservazione delle unità di fenotipo raro presso il SIMT Ospedale Maggiore Policlinico di Milano.
 5. Controlli esterni di qualità
 - Gestione dei controlli esterni di qualità per l'attività di immunoematologia di laboratorio secondo schema UKNEQAS: determinazione gruppo-ematica, fenotipizzazione eritrocitaria estesa, ricerca ed identificazione di specificità anticorpali irregolari anti-eritrocitarie.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Direttore f.f. Dott.ssa Anna Maria Soldà
S.C. Servizio di Immunoematologia e Trasfusionale
E.O. Ospedali Galliera, Genova, Italia

Tipo di attività o settore Attività medica di reparto.

	Date	Dicembre 2009 – Aprile 2013
	Lavoro o posizione ricoperti	Scuola di Dottorato in Immunologia Clinica e Sperimentale (Dipartimento di Medicina Interna). Università degli Studi di Genova.
	Principali attività e responsabilità	Caratterizzazione di molecole immunoregolatorie in corso di trapianto allogenico di cellule staminali emopoietiche. Caratterizzazione di meccanismi di immunomodulazione legati alla trasfusione di emocomponenti ed emoderivati.
	Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dott. Massimo Ghio e Dott.ssa Paola Contini Di.M.I. - Università degli Studi di Genova.
	Tipo di attività o settore	Attività di ricerca
	Date	1 Novembre 2008 – 30 Aprile 2009
	Lavoro o posizione ricoperti	Medico a contratto
	Principali attività e responsabilità	Valutazione di fattori prognostici in pazienti adulti sottoposti a trapianto di sangue cordonale dopo procedura di infusione <i>intra-bone</i> . Valutazione di dati inerenti la ricostituzione immunologia post-trapianto di cellule staminali emopoietiche, con particolare riguardo al mantenimento di sottopopolazioni linfocitarie fetali nelle fasi successive nel periodo di attecchimento del <i>graft</i> cordonale. Estrazione e espansione in vitro di cellule staminali mesenchimali da annessi fetali.
	Nome e indirizzo del datore di lavoro	Prof. Francesco Frassoni Centro Cellule Staminali e Terapia Cellulare A.O.U. San Martino di Genova, Italia
	Tipo di attività o settore	Attività di ricerca
	Date	Gennaio 2007 – Ottobre 2008
	Lavoro o posizione ricoperti	Medico specializzando
	Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> • Frequenza presso il Laboratorio di Immunologia Clinica, cooperando con il gruppo di studio della immunomodulazione post-trasfusionale mediata da molecole HLA di classe I. • Valutazione dell'espressione di molecole HLA class I non classiche delle diverse sorgenti di cellule staminali ematopoietiche, principalmente nel sangue cordonale e dopo trapianto di midollo osseo allogenico, in pazienti adulti. • Valutazione della modulazione di espressione di molecole HLA class I non classiche indotta da farmaci immunosoppressori.
	Nome e indirizzo del datore di lavoro	Prof. Francesco Indiveri Dipartimento di Medicina Interna (Di.M.I.) Università degli studi di Genova, Italia & Prof. Francesco Frassoni Centro Cellule Staminali e Terapia Cellulare A.O.U. San Martino di Genova, Italia
	Tipo di attività o settore	Attività di ricerca
	Date	Gennaio 2005 – Ottobre 2008
	Lavoro o posizione ricoperti	Medico specializzando
	Principali attività e responsabilità	<p>Aferesi terapeutica: Plasma-exchange, Filtrazione plasmatica a cascata, eritroplasma-exchange, raccolta di cellule staminali emopoietiche periferiche, linfocitoafèresi da donatore, fotoafèresi extracorporea con sistemi di irradiazione <i>on line</i> ed <i>off line</i>, valutazione di idoneità clinica alla donazione di cellule staminali emopoietiche midollari, periferiche e cordonali.</p> <p>Banca del Sangue Cordonale: criopreservazione di unità di sangue cordonale a scopo trapiantologico allogenico, direct/related, conoscenza del sistema di accreditamento FACT, per il funzionamento delle banche di sangue cordonale, invio e gestione di dati biologici e tipizzazione tissutale HLA delle unità di sangue cordonale presso Italian Bone Marrow Donor Registry (IBMDR) / Bone Marrow Donor Worldwide (BMDW), gestione dell'azoto liquido e di crio-tanks per la conservazione di campioni biologici.</p>
	Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dott. Paolo Strada Servizio di Immunematologia e Medicina Trasfusionale A.O.U. San Martino di Genova, Italia
	Tipo di attività o settore	Attività medica di reparto

Date **Luglio 2004 – Agosto 2004**

Lavoro o posizione ricoperti Medico frequentatore

Principali attività e responsabilità

- Selezione e flebotomia di donatori di sangue intero ed emocomponenti,
- Test di compatibilità per l'assegnazione di emocomponenti,
- Preparazione di emocomponenti.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Dott.ssa Maria Vacchini
Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale
A.O. Ospedale Maggiore della Carità Novara, Italia

Tipo di attività o settore Attività medica di reparto

Istruzione e formazione

Date **23 Aprile 2013**

Titolo della qualifica rilasciata Dottorato in Immunologia Clinica e Sperimentale.
Titolo della tesi "Espressione di HLA-G nel sangue cordonale ed in corso di trapianto allogenico di cellule staminali emopoietiche"

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Dipartimento di Medicina Interna
Università degli studi di Genova, Italia

Date **28 Ottobre 2008**

Titolo della qualifica rilasciata Specialista in Patologia Clinica (50 e lode /50)

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Dipartimento di Medicina Sperimentale
Università degli studi di Genova, Italia

Date **27 Gennaio 2004**

Titolo della qualifica rilasciata Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri (N°3643)

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Ordine dei Medici Chirurghi di Novara

Date **12 Dicembre 2003**

Titolo della qualifica rilasciata Abilitazione all'esercizio della pratica medica

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Facoltà di Medicina e Chirurgia,
Università del Piemonte Orientale, Novara, Italia

Date **23 Settembre 2003**

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Medicina e Chirurgia (110 e lode / 110)

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Facoltà di Medicina e Chirurgia,
Università del Piemonte Orientale, Novara, Italia

Date **1992 – 1997**

Titolo della qualifica rilasciata Diploma di Scuola Superiore Magistrale ad indirizzo Psicopedagogico (60/60)

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Istituto C.ssa Tornielli Bellini, Novara

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) Italiano

Altra(e) lingua(e) **English, French**

Autovalutazione <i>European level</i> (*)	Understanding		Speaking		Writing
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
English	B2 Independent user				
French	B1	B1	B1	B1	B1

(*) *Common European Framework of Reference for Languages*

Pubblicazioni

1. Bolognesi C, Bonelli L, Compalati A, Faria V, Stagnaro L, Ubezio G, Bruzzi P. "Normal values" for the lymphocyte cytokinesis-block micronucleus cytome parameters: Repeatability and reproducibility in a healthy reference population. *Sci Total Environ.* 2019 Feb 20;652:513-522.
2. Contini P, Negrini S, Bodini G, Trucchi C, Ubezio G, Strada P, Savarino V, Ghio M. Granulocytes and monocytes apheresis induces upregulation of TGF β (1) in patients with active ulcerative colitis: A possible involvement of soluble HLA-I. *J Clin Apher.* 2017 Feb;32(1):49-55.
3. Ghio M, Contini P, Ubezio G, Ansaldo F, Setti M, Tripodi G. Transient transforming growth factor β 1 modulation in monocytes and natural killer cells following plasma or plasma-platelet apheresis donation procedures. *Blood Transfus.* 2015 Oct;13(4):684-6.
4. Ghio M, Bertolotto M, Ottonello L, Contini P, Ubezio G, Tripodi G. Transient inhibition of neutrophil migration following plasma or plasma-platelet apheresis donation procedures. *Blood Transfus.* 2015 Oct;13(4):682-3.
5. Ghio M, Contini P, Ansaldo F, Ubezio G, Setti M, Rizzo M, Tripodi G. Donor neutrophil activation and transforming growth factor- β 1 modulation induced by donor apheresis procedures. *Blood Transfus.* 2014 Oct;12(4):615-7.
6. Ghio M, Contini P, Ansaldo F, Ubezio G, Setti M, Rizzo M, Tripodi G. Immunomodulation due to plasma or plasma-platelet apheresis donation: Events occurring during donation procedures. *J Clin Apher.* 2015 Aug;30(4):204-11.
7. Ghio M, Contini P, Ansaldo F, Ubezio G, Setti M, Rizzo M, Tripodi G. A possible role of soluble HLA-I molecule in the immunomodulatory effects of therapeutic apheresis. *Blood Transfus.* 2014 Jan;12 Suppl 1:s167-9.
8. Ubezio G, Ghio M, Contini P, Bertorello R, Marino G, Tomasini A, Tripodi G. Bio-modulators in platelet-rich plasma: a comparison of the amounts in products from healthy donors and patients produced with three different techniques. *Blood Transfus.* (2013) 23: 1-8.
9. Ghio M, Contini P, Ubezio G, Ansaldo F, Setti M, Tripodi G. Blood transfusions with high levels of contaminating soluble HLA-I correlate with levels of soluble CD8 in recipients' plasma; a new control factor in soluble HLA-I-mediated transfusion-modulated immunomodulation? *Blood Transfus.* (2012) 21: 1-4.
10. Massolo M, Podestà M, Marini C, Morbelli S, Cassanelli C, Pinto V, Ubezio G, Curti G, Uccelli A, Frasson F, Sambucetti G. The contact with the bone marrow microenvironment readdresses the fate of transplanted hematopoietic stem cells. *Exp Hematol.* (2010) 38(10): 968-77.
11. Ghio M, Contini P, Setti M, Ubezio G, Mazzei C, Tripodi G. sHLA-I contamination, a novel mechanism to explain ex vivo/in vitro modulation of IL10 synthesis and release in CD8+ T lymphocytes and in neutrophils following intravenous immunoglobulin infusion. *J Clin Immunol* (2010) 30(3): 384-92.
12. Ghio M, Contini P, Negrini S, Proietti M, Gonella R, Ubezio G, Ottonello L, Indiveri F. sHLA-I contaminating molecules as novel mechanism of ex vivo/in vitro transcriptional and posttranscriptional modulation of transforming growth factor-beta in CD8+ T lymphocytes and neutrophils after intravenous immunoglobulin treatment. *Transfusion.* (2009) 50(3): 547-55.
13. Ghio M, Contini P, Ubezio G, Mazzei C, Puppo F, Indiveri F. Immunomodulation effects of blood transfusions: the synergic role of soluble HLA Class I free heavy-chain molecules detectables in blood components. *Transfusion.* (2008) 48(8): 1591-7.
14. Comi G, Gaviani P, Leone M, Ferretti M, Castelli L, Mesturini R, Ubezio G, Chiochetti A, Osio M, Muscia F, Bogliun G, Corso G, Gavazzi A, Mariani C, Cantello R, Monaco F, Dianzani U. Fas-mediated T-cell apoptosis is impaired in patients with chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy. *Journal of the Peripheral Nervous System* (2006) 11: 53-60.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale.

Genova, li 01.03.2021

In fede

Gianluca Ubezio

