



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

ANTONELLA MATTEOCCI

ESPERIENZE PROFESSIONALI	Servizio a tempo indeterminato come Dirigente Medico I livello presso la UOC Medicina Trasfusionale e Cellule Staminali dell'AO S. Camillo Forlanini di Roma
Dall'1/7/1998	Incarico di alta professionalità - alfa 1 "Immunologia Eritrocitaria e Piastrinica" dal 1/1/2008 al 31/03/2019
Dall'1/1/2008	Incarico A "Immunoematologia eritro-piastrinica aziendale e regionale"
Dall'1/4/2019	Responsabile UOS "Produzione Interaziendale Emocomponenti ed Immunoematologia di II livello"
Competenze e Responsabilità	<p>Coordinamento Area Produzione Emocomponenti ed attività del Laboratorio di Immunoematologia Eritrocitaria e Piastrinica di I e II livello:</p> <p>qualificazione immunoematologica donatori</p> <p>Polo di Produzione e Validazione Emocomponenti (globuli rossi, plasma e piastrine) dell'A.O. S. Camillo Forlanini al quale afferiscono le unità di sangue dei SIMT GB Grassi-Ostia, IFO/IRE, S. Giovanni Calibita-FBF come sancito da DCA 207/2014</p> <p>indagini immunoematologiche sierologiche avanzate (comprese indagini molecolari) per lo studio delle varianti ABO e dell'antigene RhD;</p> <p>diagnostica e gestione trasfusionale delle anemie emolitiche autoimmuni;</p> <p>studio e monitoraggio dell'alloimmunizzazione eritrocitaria nei politrasfusi;</p> <p>studio, monitoraggio e prevenzione della malattia emolitica del neonato: il Laboratorio di Immunoematologia è stato individuato come uno dei due centri di riferimento regionale, per la diagnostica sierologica e molecolare delle gravidanze con sospetta immunizzazione o con varianti dell'antigene RhD; redazione della procedura aziendale "RACCOMANDAZIONI CONDIVISE PER LA PREVENZIONE DELLA MALATTIA EMOLITICA NON-ABO DEL FETO E DEL NEONATO" in collaborazione con la UOC Ginecologia e Ostetricia;</p> <p>indagini immunoematologiche piastriniche per la ricerca di allo e autoanticorpi e gestione trasfusionale della refrattarietà piastrinica immune (ELISA e Luminex);</p> <p>indagini molecolari per la tipizzazione estesa dei sistemi gruppo-ematici e piastrinici in donatori e riceventi (DNA microarray in fase liquida e in fase solida, PCR SSP con rilevazione di fluorescenza);</p> <p>registro e banca di gruppi rari;</p> <p>genotipizzazione RHD fetale da plasma materno (PCR -Real Time);</p> <p>implementazione di nuove tecnologie e validazione di kit e apparecchiature di ultima generazione.</p> <p>Dal 2011 al 2020 Supervisore attività del Laboratorio di Diagnostica di I livello dei difetti congeniti del globulo rosso</p> <p>1/1/2006 - 31/12/2007 Incarico professionale alfa 3 -"Studi immunoematologici su donatori e pazienti. Banca di Fenotipi Rari"</p> <p>1995-1998 N.4 Contratti annuali di collaborazione professionale coordinata e continuativa in qualità di medico trasfusionista presso la CRI-CENTRO NAZIONALE TRASFUSIONE SANGUE nell'ambito della qualificazione e lavorazione emocomponenti</p>
Pagina 2/7 - Curriculum vitae di Matteocci Antonella	© Unione europea, 2002-2010 24082010 per gli ospedali romani e unità mobili regionali ed extra regionali

1992-1997 Borse di studio dell'ADMO/DIMOS presso la Divisione di Ematologia dell'Ospedale S.Camillo per la selezione e la tipizzazione tessutale HLA dei donatori di HPC, la gestione del Registro e la raccolta/criopreservazione delle unità di SCO.

1991-1994 N.4 Contratti trimestrali in qualità di medico trasfusionista presso la CRI-Ospedale S. Camillo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2021-2022

Diploma di Master Universitario di II Livello in Management Sanitario conseguito il 22.11.22

1994

Specializzazione in Ematologia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

1990

Abilitazione all'esercizio professionale presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

1983

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Diploma di maturità classica

dal 1990 a tutt'oggi

Partecipazione a numerosi corsi di formazione/aggiornamento con superamento di esame finale e crediti ECM in materia di Immunoematologia, Medicina Trasmfusionale, Produzione Emocomponenti, Ematologia, Talassemia, Immunogenetica.

Corsi teorico-pratici sulle piattaforme di diagnostica molecolare in Immunoematologia:

- DNA microarray in fase solida- Bioarray Solution - Ditta Immucor
- DNA microarray in fase liquida - ID CORE Ditta Grifols
- PCR Real Time per genotipizzazione RHD fetale da plasma materno - Ditta Essemedical
- PCR SSP con rilevazione di fluorescenza end-point - Ditta Essemedical

Corsi teorico-pratici su piattaforme diagnostiche per immunoematologia piastrinica:

- metodica ELISA in fase solida-Ditta Immucor
- metodica Luminex Ditta-Immucor

Capacità e competenze personali

Ottime capacità di gestione e organizzazione delle attività della UOS diretta; ciò ha portato ad una piena e apprezzata collaborazione da parte dello staff dirigente e tecnico dei settori coordinati.

Madrelingua(e)

Precisare madrelingua(e): Italiano

Autovalutazione
Livello europeo ()*

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio

(*) [*Quadro comune europeo di riferimento per le lingue*](#)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Referente scientifico per i programmi UKNEQAS-Blood Transfusion Laboratory Practice

Numerose relazioni e moderazioni a congressi/corsi nazionali (SIMTI, SITE, SiBioc, SidEM, UKNEQAS) ed internazionali (ISBT)

Componente del Gruppo Cooperativo Laziale sulla Talassemia

Socio delle Società Scientifiche: SIMTI, ISBT, SidEM, AIBT

Componente della Delegazione SIMTI Regione Lazio (quadriennio 2010-2013)

Componente del Gruppo di Studio Regionale CRS SIMTI sulla Malattia Emolitica del Neonato

Nomina di Delegato SIMTI Regione Lazio–quadriennio 2014-2017

Nomina di Delegato SIMTI Regione Lazio–quadriennio 2018-2021

Componente della Delegazione SIMTI Regione Lazio (quadriennio 2022-2025)

Nomina Consigliere Nazionale SIMTI – quadriennio 2021 – 2024 con incarico di Segretario Nazionale (antonella.matteocci@simti.it)

Membro del GdL SIMTI-CRS Lazio che ha elaborato le Raccomandazioni per la prevenzione della MEFN pubblicate nel 2013

Membro del GdL SIMTI di Immunoematologia avanzata che ha elaborato le Raccomandazioni per la gestione trasfusionale dei pazienti trattati con Daratumumab pubblicate nel 2016 (www.simti.it)

Membro del GdL SIMTI di Immunoematologia avanzata per l'elaborazione di Raccomandazioni sull'utilizzo delle indagini molecolari in immunoematologia pubblicate nel 2018 (www.simti.it)

Membro del GdL SIMTI per la stesura delle Linee Guida sulla MEFN

Coordinatore GdL SIMTI per le "Raccomandazioni per la gestione trasfusionale dei pazienti in trattamento con anticorpi monoclonali anti-CD38 e anti-CD47" pubblicate nel 2023 (www.simti.it)

Membro del GdL SIMTI per "La convalida del processo diagnostico in immunoematologia: proposta di linee di indirizzo SIMTI" - 2024

Coordinatore Scientifico del "Progetto Arcobaleno": studio multicentrico sulla tipologia e frequenza delle varianti dell'antigene D nella popolazione italiana (20 centri italiani partecipanti) (anni 2008-2012)

-Principal Investigator del Progetto Europeo di Validazione del Sistema RHD BeadchipBioarray Solution per lo studio degli alleli RHD (anni 2013-2014)

-Vincitore come Principal Investigator del Progetto di Ricerca Sanitaria Finalizzata "RH PROJECT" (anni 2014-2017)

-Responsabile dell'Area Laboratorio di Immunoematologia e Produzione emocomponenti nel processo di Certificazione ISO e accreditamento del SIMT S. Camillo

-Responsabile e Referente dell'Area Produzione Emocomponenti S, Camillo per e visite ispettive delle Aziende TAKEDA e KEDRION per il conferimento del plasma umano al frazionamento industriale per la produzione dei medicinali plasmaderivati e ad inattivazione per la produzione di plasma di grado farmaceutico ad uso clinico

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

-Tutor-Didattico con incarico di insegnamento e di relatore/membro della Commissione Tesi al Master Universitario (Università "Sapienza" - Roma) di II livello in Medicina Trasfusionale: Immunoematologia Eritrocitaria e Piastrinica per aa

aa 2016-2017/2017-2018

aa 2018-2019

aa 2019-2020

aa 2020-2021

aa 2021-2022

aa 2022-2023

con i seguenti Argomenti:

- Sistema Rh e varianti dell'antigene RhD: diagnostica e gestione clinica
- Casi sierologici
- Classificazione dei sistemi gruppo-ematici
- Test dell'antiglobulina diretto: indicazioni, limiti e significato clinico
- Gestione trasfusionale dei pazienti in trattamento con Daratumumab
- Biologia molecolare in Immunoematologia
- DNA microarray in fase solida per la tipizzazione eritropiastrinica
- DNA microarray in fase solida per la risoluzione di discrepanze sierologiche
- Anticorpi anti-HLA nel trapianto di CSE: metodologie
- Anticorpi anti-HLA nel trapianto di CSE: significato clinico
- Raccomandazioni per la prevenzione della MEFN: indagini immunoematologiche
- Immunoprofilassi anti-D
- Classificazione delle trombocitopenie immuni
- Sistemi HPA, anticorpi e metodi diagnostici
- FNAIT: algoritmi diagnostici e prevenzione
- Gestione di un laboratorio di Immunoematologia di II livello
- Gestione EQA di un laboratorio di II livello
- Verifiche periodiche di apprendimento e discussione tesine
- Dimostrazioni pratiche e discussione casi clinici

- Incarico di insegnamento al Master Universitario I livello (aa 2018-2019)

(Università "Sapienza" - Roma) di "Tecniche di ottimizzazione e contenimento del supporto trasfusionale in emocomponenti" cod.30208 con l'argomento:

- Le anemie immuno-emolitiche: inquadramento diagnostico e trasfusionale

- Incarico di insegnamento al Master Universitario II livello (aa 2020-2021)

"Patient Blood Management (PBM): strategie di ottimizzazione e contenimento del supporto trasfusionale in emocomponenti" (30936) (Università "Sapienza" - Roma) di con l'argomento:

- Le anemie immuno-emolitiche: inquadramento diagnostico e trasfusionale

- Incarico di insegnamento e Relatore-Tesi al Master di II livello di Medicina

Trasfusionale – Università degli Studi di Firenze (aa dal 2011 al 2019) con i seguenti Argomenti:

- Sistema Rh
- Gruppo Rh
- Varianti dell'antigene RhD
- Biologia molecolare dei sistemi gruppo ematici
- Malattia emolitica feto-neonatale: eziopatogenesi, diagnostica, trattamento, immunoprofilassi e prevenzione.
- Immunoematologia: Casi clinici

-Incarico di Docenza per AOU Careggi di Firenze "Immunoprofilassi anti D in gravidanza e approfondimenti diagnostico-clinici sulle varianti dell'antigene D"

30-03-23/27-04-2023

-Incarico di Docenza per la AST di Ascoli Piceno 24-01-2024 Corso di Immunoematologia di base e avanzata

-Incarico di Docenza per Ospedale di Barletta (SPEME) Corso di Immunoematologia Avanzata (anni 2020-2021-2022-2023)

-Incarico di Docenza per il Master di I livello per TSLB "Medicina Trasfusionale: il processo di produzione e utilizzo degli emocomponenti"– Università di Torino aa 2023-2024

- Partecipazione alla validazione internazionale WHO-NIBCS per il reagente standard ABO (Vox Sang 2016; 111, 161–170)
- Componente del GdL SIMTI per “La titolazione degli anticorpi ABO nei pazienti candidati al trapianto di rene e CSE” 2017-2018 (www.simti.it)
- Componente a GdL per Requisiti UdR della Regione Lazio – 2021-2022
- Relatore all’Academy Day del 34[^] International ISBT Congress Dubai, 04/09/2016:“MANAGING THE PATIENT WITH HEMOGLOBINOPATHY AND MULTIPLE RED CELL ANTIBODIES” NELLA SESSIONE: “Practical approach to transfusion therapy/The spectrum of transfusion therapy“ registrata con modalità *webcast* per l’inserimento nei programmi educazionali promossi dall’ISBT sul portale e-Learning www.academy.isbtweb.org
- Incarico di docenza SIMTI per “Seminari di Immunoematologia” in 3 Edizioni (6-7 giugno 2017 – Milano, 19-20 settembre 2017– Roma, 7-8 novembre 2017 - Bari) con la lezione:“MEFN (malattia emolitica fetoneonatale): ruolo del laboratorio di immunoematologia su madri e neonati”
- Incarico di docenza SIMTI per “Seminari di Immunoematologia” in 3 Edizioni (19-20 marzo 2018 – Milano, 12-13 giugno 2018– Roma, 9-10 ottobre 2018 - Catania) con la lezione: “Procedure sierologiche particolari nel laboratorio di Immunoematologia: quando la provetta aiuta”
- Incarico di docenza SIMTI per “Seminari di Immunoematologia” in 3 Edizioni 2019 con la lezione: “Procedure sierologiche particolari nel laboratorio di Immunoematologia: quando la provetta aiuta”
- Incarico di docenza SIMTI per “Seminari di Immunoematologia” in 2 Edizioni 2020 con la lezione: “Procedure sierologiche particolari nel laboratorio di Immunoematologia: quando la provetta aiuta”
- Docente a numerosi Corsi ECM dell’Azienda S. Camillo-Forlanini, della SMO, della CRI, della SIMTI, della SidEM e di UKNEQAS.
- Responsabile Scientifico di Eventi su argomenti di Medicina Trasfusionale, Immunoematologia II livello, Malattia Emolitica del Neonato e Piastrinopenia alloimmune Feto-Neonatale
- Autore e Co-Autore di numerose pubblicazioni scientifiche ed abstract su riviste nazionali ed internazionali
- Co-Autore di libri (in lingua italiana e lingua inglese) di Ematologia e Medicina Trasfusionale
- Revisore come Delegato Lazio degli “Standard SIMTI di Medicina Trasfusionale”2017
- Revisore come Consigliere Nazionale SIMTI degli “Standard per i Laboratori di Immunoematologia di Riferimento (LIR) e di Biologia Molecolare (LBM) CNS-SIMTI 2021
- Componente del Board Editoriale della Rivista “Il Servizio Trasfusionale” – Ed. SIMTI 2021-2022-2023-2024
- Revisore di abstract e lavori scientifici per Convegni SIMTI, Blood Transfusion, Transfusion Medicine and Hemotherapy, abstract Congressi AABB
- Relatore e Co-Relatore a tesi di laurea per TSLB
- Responsabile Scientifico e Docente al Corso FAD 2013-2014 “Innovazione ed evoluzione tecnologica nella diagnostica trasfusionale”
- Presidente/Componente delle Commissioni di Gara per l’aggiudicazione di reattivi emodiagnostici e di sistemi macchina-reattivi per immunoematologia eritrocitaria e piastrinica, biologia molecolare, screening emoglobine patologiche e dispositivi per medicina trasfusionale (anni dal 2012 al 2023)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
INFORMATICHE**

Ottima conoscenza dei programmi per il computer Microsoft Office Word, PowerPoint e Excel

ULTERIORI INFORMAZIONI

1. Riconoscimento scientifico SIMTI nel 2006 al Gruppo Laziale sulla Talassemia per lo studio sulle complicanze immunologiche della terapia Trasfusionale nei talassemici
2. Riconoscimento scientifico SIMTI nel 2008 per lo studio del "Progetto Arcobaleno"

ROMA, 08-02-2024

Firma

Antonella Matteucci

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome MONOCHIO FRANCESCA

Nazionalità ITALIANA

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) *DA NOVEMBRE 2003 A MAGGIO 2005*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *AOSG MOSCATI AVELLINO*
- Tipo di impiego *CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO PRESSO IL SIMT*
- Principali mansioni e responsabilità *DIRIGENTE MEDICO*
- Date (da – a) *DA GIUGNO 2005 AD OGGI*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *AOSG MOSCATI AVELLINO*
- Tipo di azienda o settore *CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO DIRIGENTE MEDICO PRESSO IL SIMT*
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
Dirigente medico
dal 01/09/2024 incarico di sostituto temporaneo del Direttore di struttura complessa.
1.Responsabile settore Immunoematologia (I e II livello) e COMPROVATA ESPERIENZA E COMPETENZA PER ASSEGNAZIONE E DISTRIBUZIONE EMOCOMPONENTI
2.Responsabile settore prevenzione MEFN
3.Responsabile settore Immunoematologia trapianti
4.Responsabile produzione emocomponenti per uso non trasfusionale: PRP, sierocollirio, gel piatrinico, utilizzo strumentazione per produzione e utilizzo in sala operatoria.
5.Responsabile congelamento emazie di gruppo raro
5.Responsabile Emovigilanza donatori e pazienti, reportistica trasfusionale per il SISTRA,
6.Responsabile COMUNICAZIONE E RELAZIONI CON IL PUBBLICO
7.RESPONSABILE SETTORE AFERESI PRODUTTIVA E TERAPEUTICA.
COMPROVATA ESPERIENZA E COMPETENZA NEL SETTORE DI AFERESI PRODUTTIVA E TERAPEUTICA: ERITROCITOAFERESI, ERITROPLASMAFERESI, PIASTRINOAFERESI, PLASMAFERESI PRODUTTIVA, PLASMAEXCHANGE TERAPEUTICO CON SCAMBIO PLASMA/ALBUMINA, LINFOCITOAFERESI CON FOTOINATTIVAZIONE PER GVHD E LINFOCITOAFERESI PER DLI, RACCOLTA CELLULE STAMINALI DA SANGUE PERIFERICO, PROCESSING MIDOLLO MEDIANTE SEPARATORI AFERETICI.
Da giugno 2024 Procedure per Car-T

Presso l'ambulatorio di medicina trasfusionale dal 2003 fino ad oggi ha effettuato: oltre 700 trattamenti di PEX terapeutici con scambio PFC o albumina con strumentazione Fresenius kit pl1 (sia nel SIMT che in rianimazione, ematologia, nefrologia); oltre 700 trattamenti di eritroaferesi terapeutica; oltre 9.000 salassi terapeutici; oltre 6.000 trasfusioni di emazie e/o piastrine; oltre 2.000 somministrazioni di ferro per via e.v.; oltre 15.000 visite di medicina trasfusionale; oltre 150 procedure per la raccolta di cellule staminali da sangue periferico con strumentazione fresenius P1y, P1ya, C4y; oltre 50 procedure di linfocitoaferesi per DLI o GVHD; oltre 30 procedure di fotoaferesi.

8.COMPROVATA ESPERIENZA E COMPETENZA PER UTILIZZO DI SEPARATORI CELLULARI PER RECUPERO SANGUE INTRAOPERATORIO.

8.COMPROVATA ESPERIENZA E COMPETENZA NEL SETTORE DI MEDICINA TRASFUSIONALE: SALASSO TERAPIA CON SACCHE MULTIPLE O ERITROCITOAFERESI CON SEPARATORE CELLULARE, TERAPIA INFUSIONALE, TERAPIA MARZIALE E.V., TERAPIA TRASFUSIONALE.

8.COMPROVATA ESPERIENZA E COMPETENZA NEL SETTORE VALIDAZIONE BIOLOGICA DEGLI EMOCOMPONENTI.

9.COMPROVATA ESPERIENZA E COMPETENZA NEL SETTORE DONAZIONE-SANGUE: ATTIVITA' DI RACCOLTA IN SEDE E SUL TERRITORIO.

10.COMPROVATA ESPERIENZA E COMPETENZA NEL SETTORE LAVORAZIONE EMOCOPONENTI: IRRADIAZIONE, INATTIVAZIONE, CONGELAMENTO, FOTOAFERESI

11.COMPROVATA ESPERIENZA E COMPETENZA IN collaborazione con il responsabile qualita' del servizio trasfusionale, finalizzato raggiungimento e verifica biennale accreditamento istituzionale del SIMT.

12.Attitudine alla collaborazione e integrazione multidisciplinare con le specialita' sanitarie presenti in un'azienda ospedaliera e con strutture sanitarie private, in particolare con le aree chirurgiche, oncoematologiche, TIN, ostetricia/ginecologia.

13. 2014-2017 delegato SIMT provincia di Avellino

14. Responsabile centro donatori midollo CDAV_01

15. Affiancamento responsabile Laboratorio HLA

16. Durante il periodo di formazione presso la scuola di specializzazione si è occupata anche di:

- tipizzazione HLA;
- biologia molecolare: estrazione DNA, PCR qualitativa e quantitativa;
- tipizzazione antigeni piastrinici;
- citofluorimetria: in particolare monitoraggio CD34+ per raccolta cellule staminali; cd4+/cd8+ per pz HIV positivi.

Istruzione e formazione

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

1990-1998 CORSO LAUREA MEDICINA E CHIRURGIA PRESSO UNIVERSITA' "FEDERICO II" NAPOLI

29/07/1998 LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA CON VOTAZIONE 107/110

1999 ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO PROFESSIONALE PRESSO UNIVERSITA' NAPOLI con votazione 88/90

15/07/1999 ISCRIZIONE ALL'ALBO PROFESSIONALE DEI MEDICI CHIRURGHI DI AVELLINO AL NUMERO 3384

1998-2003 CORSO SPECIALIZZAZIONE IN PATOLOGIA CON INDIRIZZO IN **MEDICINA TRASFUSIONALE ED IMMUNOEMATOLOGIA** PRESSO UNIVERSITA' FEDERICO II NAPOLI (Dir. Prof. S. Formisano, Resp. Lab Immunoematologia Dott. G. Fratellanza)

30/10/2003 SPECIALIZZAZIONE CON VOTAZIONE 70/70 e LODE
ATTUALMENTE ISCRITTA AL MASTER II LIVELLO "Management delle Aziende Sanitarie" -
Università Telematica Pegaso.
Ruolo di Facilitatrice per l'Azienda Sanitaria S.G. Moscati Avellino

- Qualifica conseguita

LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA
SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA TRASFUSIONALE ED IMMUNOEMATOLOGIA

CAPACITÀ E COMPETENZE

OTTIME CAPACITÀ DI PROBLEM SOLVING ACQUISITE DA ESPERIENZE PERSONALI E LAVORATIVE.

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

BUONA

BUONA

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

OTTIME CAPACITÀ E COMPETENZE COMUNICATIVE E RELAZIONALI;
ABILITÀ LEADERSHIP E CAPACITÀ EMPATICA.

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

Discrete CAPACITÀ DI MANAGEMENT

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

BUONE COMPETENZE DEGLI AMBIENTI OPERATIVI ED APPLICATIVI DEI SOFTWARE:

-OFFICE (WORD, EXCELL, POWER POINT, ACCESS);

-GESTIONALE DEI SERVIZI TRASFUSIONALI ELIOT E CETRAPLUS

-Ottime competenze nell'utilizzo delle strumentazioni ed attrezzature presenti in tutti i settori del Servizio TrASFusionale: strumentazione di immunoematologia, virologia, aferesi, congelamento, irradiazione, inattivazione, foto aferesi, biologia molecolare.

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ulteriori informazioni

Coautrice delle seguenti pubblicazioni:

Manuale: "*Il laboratorio per il paziente: con sicurezza verso la Qualità*". Azienda Ospedaliera "Mater Domini". Facoltà di Medicina e Chirurgia. Catanzaro. 1999.

Abstract: "*Valore predittivo del dosaggio di IFN- γ ed IL-10 nelle malattie autoimmunitarie*". Medicina di Laboratorio vol.7, n.3, 1999.

Abstract: "*Diagnosi di laboratorio della sindrome da anti-fosfolipidi*". Il Patologo Clinico n. 3-4, 2000.

Rassegna: "*Immunologia della gravidanza e sua valutazione di laboratorio*". Riv Med Lab:Vol. 2, N. 4, 2001.

Abstract: "*Prevalenza dell'emocromatosi in uno stadio preclinico valutata su 300 donatori occasionali di sangue*". Giornate scientifiche. Napoli Giugno 2002.

Abstract: "*Eritropoietina e donazione multipla di sangue autologo: valutazione del rischio trombotico in 18 adolescenti*". Giornate scientifiche. Napoli, Giugno 2002.

Abstract: "*Buon uso del sangue: in terapia intensiva neonatale*". La trasfusione del Sangue vol. 47, n. 1, 2002.

Abstract: "*Un severo caso di malattia emolitica del neonato (MEN) in neonato nato da madre alloimmunizzata verso gli antigeni eritrocitari D, C e G*". Giornate scientifiche. Napoli, Giugno 2003.

Abstract: "*Ottimizzazione della terapia trasfusionale con concentrati piastrinici: ricerca di anticorpi cross-match*". Convegno Interregionale dei Servizi Trasfusionali del Centro-Sud. Catania, 23-25 Ottobre 2003.

Abstract: "*Red blood cell distribution width value in differential diagnosis of hypochromic microcytic anemias*". Haematologica, 88 Suppl. N. 15, Ottobre 2003.

Abstract: "*Hemolytic disease of the newborn with a negative direct antiglobulin test: a case report*". Haematologica, 88 Suppl. N. 15, Ottobre 2003.

Abstract: "*Is human platelet antigen HPA2a a marker for Chronic Refractory Autoimmune Thrombocytopenic Purpura Disease*". 8th European Symposium on Platelet and Granulocyte Immunobiology. Rust, 13-16 Maggio, 2004.

Autrice Dei seguenti abstract presentati ai congressi SIMTI (Società italiana di medicina trasfusionale):

1. Un caso di emoglobinuria parossistica "a frigore" in un bambino (2011)
2. Paziente con fenotipo Oh Bombay e relativo studio familiare (2011)
3. Produzione del collirio di siero autologo per il suo utilizzo nella pratica oftalmica (2014)
4. Produzione ed utilizzo del gel piastrinico nel trattamento delle ulcere osteomielitiche (2014)
5. Produzione ed utilizzo di PRP nel trattamento delle ulcere corneali (2014)
6. Produzione ed utilizzo di PRP nei trattamenti ortopedici (2014)
7. Fotochemioterapia extracorporea (FCE) in cinque casi di GVHD cronica: risultati e considerazioni (2014)
8. Ricerca di anticorpi irregolari ed identificazione nei donatori di sangue (2015)
9. Discrepanza nella determinazione del gruppo ABO per la presenza di anticorpi irregolari (2015)
10. Importanza del congelamento delle emazie in un caso di fenotipo Oh Bombay (2012)
11. Case report: anemia emolitica da anticorpi anti D alla prima gravidanza (2015)
12. Comparazione tra valore stimato e valore ottenuto in termini di piastrine nei concentrati piastrinici da aferesi leucodepleti (2015)
13. Titolazione anti D: metodiche a confronto (2015)
14. Fenotipizzazione eritrocitaria estesa per la creazione di una banca di donatori di gruppo raro (2015)
15. Malattia emolitica del neonato (MEN) da anticorpi anti E (2015)
16. Correlazione tra le infezioni virali e l'anticorpo anti M: descrizione di un caso clinico di citomegalovirus (2015)
17. T&S ed interferenze: risoluzione di un caso clinico (2014)
18. Un caso di MEN da alloimmunizzazione anti Kell (2015)
19. Produzione di PRP ed il suo impiego in campo tricologico (2015)
20. Mancato attecchimento della linea rossa dopo trapianto di midollo ABO incompatibile (2015)
21. Efficacia dell'eritroafèresi terapeutica mediante separatori cellulari in pazienti affetti da emocromatosi. (2015)
22. Raccolta di cellule staminali da sangue periferico: analisi della resa delle procedure aferetiche (2016)
23. Case report: paziente con anticorpi ad alta incidenza anti VEL. (2017)
24. Fotoafèresi: esperienze SIMT Avellino (2017)
25. Case report: paziente con Am, una variante rara del sistema ABO (2018)
26. Case report: terza gravidanza in pz con alloimmunizzazione anti Kell (2018)
27. Case report: Anemia emolitica da anticorpi caldi (WAIHA) DAT negativa in pz pediatrica. (2020)
28. Case report: autoanticorpi anti S in anemia emolitica. (2020)
29. Case report: risoluzione di un'apparente discrepanza tra gruppo diretto ed indiretto di una puerpera. (2020)
30. Case report: pz con alloimmunizzazione anti Tja. (2020)
31. Case report: utilizzo del DTT a concentrazioni molari diverse in pz in trattamento con DARA (2021)
32. Case report: alloanticorpo anti M di tipo IgM rilevato in fase solida con emazie rivelatrici anti IgG (2021)
33. Case report: trattamento di pz con AEA caldi mediante terapia combinata di PEX ad anticorpi monoclonali (2021)
34. Case report: diagnosi di FNAIT (2024)

CONGRESSI E CORSI DI FORMAZIONE

1. **Relatrice** al corso di aggiornamento " Malattie Autoimmunitarie: aspetti patogenetici, di laboratorio, e clinici." Rende. 26.01.2001
2. Partecipazione convegno "De naturali immunitate". Napoli 2.05.2003
3. Convegno interregionale medicina di laboratorio " Le malattie gastrointestinali: clinica e diagnostica di laboratorio." Sibioc e Amcli . Napoli 23e 24.03.2001

4. Corso di aggiornamento. "Le piastrine: attualità nella diagnostica e nella terapia". S. Giovanni rotondo. Simel. 23 e 24.11.2000
5. Congresso AIPAC "L'evoluzione del pensiero nella diagnostica di laboratorio". Milano. 9-12 Maggio 2000
6. Corso teorico pratico "contributo del Laboratorio di Patologia Clinica all'inquadramento nosologico dei versamenti pleurici, pericardici e peritoneali." Vibo Valentia. 23-24 Giugno 2000
7. Forum Roche. "Approccio multidisciplinare alle malattie tromboemboliche." Tropea. 14 Aprile 2000
8. XIII Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina di Laboratorio. Roma. 4-6 Novembre 1999
9. Il Corso teorico pratico " Emoparassitosi". Catanzaro. 17-18 Giugno 1999.
10. Corso di formazione "Utilizzazione degli emocomponenti per uso non trasfusionale". A.U.P. Federico II Napoli. 14 Maggio 2003
11. V Convegno di studi interregionali SIDE-SIMTI. Tivoli. 12 Novembre 2004
12. Corso di formazione Tecnico-scientifica per l'uso del sistema per aferesi produttiva e terapeutica MCS+ e del sistema per recupero sangue CS5. Avellino, A.O. S. G. Moscati. Aprile, 2004.
13. Corso formazione continua. "Il Servizio Trasfusionale verso l'automazione e l'informatizzazione in completa sicurezza". A.O.S.G. Moscati Avellino. 1 Settembre 26 Novembre 2005
14. Corso formazione continua. "Rischio ed errore nella Medicina Trasfusionale". Avellino. 2009
15. Corso formazione continua. "HLA e malattie autoimmuni: come, quando e perché." Avellino. 2010
16. Convegno. "Cellule Staminali del sangue da cordone ombelicale, donazione e conservazione: l'importante è non gettarle". Avellino. 5 maggio 2011
17. Corso formazione continua. "Corso teorico pratico in Immunoematologia". A.O.S.G. Moscati Avellino. 15 maggio - 5 Giugno 2008
18. Corso formazione continua. Convegno dei Servizi Trasfusionali. "Il rischio Clinico In Medicina Trasfusionale ". Stresa. 24-26 settembre 2007
19. 40° Congresso nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale. Pisa. Maggio 2011
20. Le complicanze ematologiche in gravidanza. Hotel de La Ville. Avellino. 3-4 giugno 2011
21. 41° Congresso nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale. Rimini 14-17 maggio 2014
22. Convegno dei Servizi Trasfusionali. Napoli. Maggio 2015
23. **Relatrice.** Corso formazione continua. "Malattia emolitica Autoimmune". Corso di Immunogenetica ed Immunopatologia. *I e II EDIZIONE.* A.O.S.G. Moscati Avellino. Maggio 2015
24. **Relatrice.** "Anemie fetali da cause immunitarie. Immunizzazione Rh e AB0 related + altre". Congresso "Anemie Fetali". Hotel de La Ville. Avellino. Maggio 2016
25. Corso formazione continua. "Corso di formazione e acquisizione delle competenze per la qualificazione del personale medico ed infermieristico addetto alle attività di raccolta del sangue e degli emocomponenti". A.O.S.G. Moscati Avellino 30 marzo 2017
26. Partecipazione corso pratico. Sistema per immunoematologia IH-1000. BIORAD.SIMT Policlinico Federico II Napoli. 6 aprile 2016
27. 42° Congresso nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale. Firenze. Maggio 2017
28. Corso "BLS-D per operatori sanitari". A.O.S.G. Moscati Avellino. Aprile 2017
29. Corso di formazione per utilizzo della strumentazione per validazione biologica. Vitros 3600 Ortho.". A.O.S.G. Moscati Avellino. Maggio 2018
30. Corso di formazione per utilizzo della strumentazione per immunoematologia IH-1000 E IH-500. BIORAD." A.O.S.G. Moscati Avellino. Giugno 2018
31. **Relatrice:** SIMTI "Case report in Immunoematologia" Catania. Novembre 2019.
32. **Redazione FAD per Grifols:** Clinical Problem Solving Immunoematologia (2020)
33. **Relatrice WORKSHOP per Biorad:** Ruolo del servizio trasfusionale nella gestione dell'anemia emolitica autoimmune da anticorpi caldi (WAIHA): diagnosi, trattamento e monitoraggio. Maggio 2021
34. 14° ITALIAN UK NEQAS BTL P USERS IMMUNOEMATOLOGIA E MEDICINA TRASFUSIONALE Webinar 2023
35. CORSO IBMDR 2023
34. Corso formazione continua SIMTI: IMMUNOEMATOLOGIA E CLINICA. MEFN e nuove popolazioni. NAPOLI Aprile 24

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Avellino, 14/07/2024

NOME E COGNOME
Francesca Monochio

francesca monochio

**INFORMAZIONI
PERSONALI****Pierpaolo Negro** Aziendale pierpaolo.negro@asl.lecce.it PEC pierpaolo.negro.dph8@le.omceo.it

Nazionalità Italiana

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

- 10/04/2024-AD OGGI **Direttore U.O.S.V.D. Medicina Trasfusionale ed Immunoematologia - P.O. "Sacro Cuore di Gesù" Gallipoli, ASL Lecce**
- 01/07/2005-09/04/2024 **Dirigente Medico di I° livello**
U.O.C. di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale, P.O. "Vito Fazzi", ASL Lecce
Incarico a tempo indeterminato a tempo pieno
Responsabilità
Responsabile Settore Immunoematologia
Responsabile ambulatorio gestazionale dipartimentale (DIMT Lecce)
Responsabile Registro Malattia Emolitica Neonatale (MEN)
- 19/12/2000-30/06/2005 **Dirigente Medico di I° livello**
U.O.C. di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale, P.O. "M. Bufalini", ASL Cesena
Incarico a tempo indeterminato a tempo pieno
Responsabilità
Responsabile Settore Immunoematologia
Responsabile DH trasfusionale
Responsabile Progetti intraaziendali SIMT Cesena
- 01/01/2001-30/06/2005 **Membro del "Comitato ospedaliero per il Buon Uso del Sangue (COBUS)"**
U.O.C. di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale, P.O. "M. Bufalini", ASL Cesena
- 01/06/2001-30/06/2005 **Referente della U.O.C. di Medicina Trasfusionale presso il "Comitato intraospedaliero del Trauma Center"**
U.O.C. di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale, P.O. "M. Bufalini", ASL Cesena
- 01/05/2003-30/06/2005 **Referente del Dipartimento di Patologia Clinica per le attività di Governo Clinico"**
U.O.C. di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale, P.O. "M. Bufalini", ASL Cesena
- 12/05/2000-18/12/2000 **Dirigente Medico di I° livello**
U.O.C. di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale, P.O. "M. Bufalini", ASL Cesena
Incarico a tempo determinato a tempo pieno

07/01/1999-11/05/2000 Medico incaricato per l'espletamento di procedure di autotrasfusione con predeposito di sangue autologo
U.O.C. di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale, Azienda Ospedaliera Policlinico di Modena
Contratto libero professionale

01/12/1998-31/01/1999 Medico di continuità assistenziale (guardia medica)
01/05/1999-30/06/1999 Distretto di Correggio, ASL Reggio Emilia
01/11/1999-30/11/1999 Incaricato reperibile con contratto libero professionale
01/03/2000-31/03/2000

01/02/1999-30/04/1999 Medico di continuità assistenziale (guardia medica)
01/07/1999-31/10/1999 Distretto di Correggio, ASL Reggio Emilia
01/12/1999-29/02/2000 Sostituto di titolarità con contratto libero professionale
01/04/2000-30/04/2000

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Da AA 1992-93 al AA 1997-1998 (10/11/1998) Diploma di Specializzazione in Patologia Clinica - indirizzo Immunoematologico (votazione 50 su 50 e Lode)
Università degli Studi di Modena - Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica
Specializzazione in Immunoematologia
Titolo della tesi sperimentale: "*Progenitori emopoietici circolanti (PBSC) come supporto terapeutico in oncoematologia: valutazione di differenti protocolli di raccolta*" - Relatore Chiar.ma Dr.ssa Marisa De Palma (Direttore SIMT Policlinico di Modena)
- 07/09/93 Iscrizione all'Albo Professionale dei Medici Chirurghi della Provincia di Lecce (posizione 6914)
- Seconda sessione 1992 (Novembre) Abilitazione all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo (votazione complessiva 83/90)
Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Modena
- Da AA 1984-85 al AA 1991-1992 (06/11/1992) Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia (votazione 110 su 110 e Lode)
Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Modena
Laurea in Medicina e Chirurgia
Titolo della tesi sperimentale: "*Invecchiamento fisiologico nell'uomo: studio di alcuni parametri immunologici*" - Relatore Chiar.mo Prof. Claudio Franceschi (Cattedra di Immunologia, Istituto di Patologia Generale, Università degli Studi di Modena)
- Da AS 1980-81 al AS 1984-1985 Diploma di Maturità Classica
Liceo Classico Giuseppe Palmieri - Lecce

**PARTECIPAZIONE A
CONCORSO PUBBLICO
DI INCARICO
SUPERIORE**

03/11/22

Concorso per il conferimento di incarico quinquennale di Direttore Medico di Struttura Complessa di Medicina Trasfusionale dell'Ospedale "Vito Fazzi" di Lecce
(ESITO: terzo nella terna dei candidati) idonei con punteggio complessivo di 42,192 punti)

**PARTECIPAZIONE A
CONGRESSI, CONVEGNI
E CORSI**

Da 1995 - OGGI

N. 122 eventi nazionali, di cui 82 di Formazione Residenziale - RES (n. 19 convegni, n. 5 congressi e n. 58 Corsi di Aggiornamento/Formazione) e 40 di Formazione a Distanza - FAD.

**COMUNICAZIONI ORALI
A CONVEGNI,
CONGRESSI E CORSI**

Da 2002 - OGGI

N. 20 eventi nazionali

**TUTORAGGIO POST-
LAUREAM**

Da 2010 - OGGI

N. 6 TIROCINANTI

(4.749 ore complessive di tutoraggio individuale)
Dr.ssa Alterio Maria Rosaria dal 07/06/2010 al 06/09/2010 (ore 338);
Dr.ssa Conte Nicoletta dal 13/06/2011 al 31/05/2012 (ore 989);
Dr.ssa Abbracciavento Letizia dal 03/12/2012 al 01/06/2013 (ore 750);
Dr.ssa Cazzato Maria Rosaria dal 01/10/2012 al 01/09/2013 (ore 1266);
Dr.ssa Serra Simona dal 12/10/2016 al 15/15/2017 (ore 228);
Dr. Barba Giuseppe dal 03/10/2019 al 30/06/2019 (ore 1178).

**ATTIVITÀ DI
CORRELATORE (TESI DI
LAUREA E SPECIALITÀ)**

Da 2006 - OGGI

N. 1 Tesi di Laurea e N. 4 Tesi di Specializzazione

-**Tesi di Laurea** "*Reazioni Trasfusionali*" del laureando Vito Cianfano iscritto al corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico della facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi dell'Aquila (AA 2006-2007).

-**Tesi di Specializzazione** "*Eventi avversi alla trasfusione di sangue ed errori trasfusionali*" della Dr.ssa Maria Rosaria Cazzato iscritta alla scuola di Specializzazione in Patologia Clinica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma (AA 2012-2013).

-**Tesi di Specializzazione** "*Prevalenza della malattia emolitica del feto e del neonato nell'ASL Lecce 2012-2016*" della Dr.ssa Simona Serra iscritta alla scuola di Specializzazione in Patologia Clinica della facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma (AA 2015-2016).

-**Tesi di Specializzazione** "*Prevenzione della malattia emolitica feto-neonatale da anti-D ed immunoprofilassi antenatale nella ASL Lecce*" del Dr. Giuseppe Barba iscritto alla scuola di Specializzazione in Patologia Clinica della facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Degli Studi di Bari (AA 2019-2020).

-**Tesi di Specializzazione** "*Alloimmunizzazione antieritrocitaria e terapia trasfusionale nella ASL Lecce*" del Dr. Alessandro Gigante iscritto alla scuola di Specializzazione in Patologia Clinica della facoltà di Medicina e Chirurgia

dell'Università Degli Studi di Bari (AA 2021-2022).

PUBBLICAZIONI SU RIVISTA

Da 1994 - OGGI
Lavori originali

N. 41 pubblicazioni (n. 9 lavori originali e n. 32 abstracts di lavori scientifici)

1. D. Barbieri, E. Grassilli, D. Monti, S. Salvioli, M.G. Franceschini, A. Franchini, E. Bellesia, P. Salomoni, **P. Negro**, M. Capri, L. Troiano, A. Cossarizza, C. Franceschi. **D-ribose and deoxy-D-ribose induce apoptosis in human quiescent peripheral blood mononuclear cells**. *Biochemi. Biophys. Res. Commun.*, Vol. 201, 1109-1116, 1994.

2. C. Franceschi, D. Monti, D. Barbieri, S. Salvioli, **P. Negro**, M. Capri, M. Guido, R. Azzi, P. Sansoni, R. Paganelli, U. Fagiolo, G. Baggio, S. Donazzan, S. Mariotti, S. D'Addato, A. Gaddi, C. Ortolani, A. Cossarizza. **Immunosenescence in humans: deterioration or remodelling?** *International Reviews of Immunology*, 12: 57-74, 1995.

3. G. Milanti, M. Costa, **P. Negro**, M. De Palma. **Autotrasfusione e sicurezza trasfusionale**. *Bollettino Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Modena*, Bollettino N° 10 Ottobre 1999: 25-29.

4. P. Grima, R. Chiavaroli, A. Zizza, M. Guido, E. Occhineri, F. Valentino, **P. Negro**, A. Sticchi Damiani, P. Calabrese, A. Faraone, M.R. Sodo, F. Stano, M. Tana, P. Tundo. **Visceral fat distribution is related to ophthalmic artery resistance index in HIV-1 infected patients receiving active antiretroviral therapy. Preliminary Results**. 12th European AIDS Conference/EACS, Cologne Germany (November 11-14, 2009).

5. P. Grima, R. Chiavaroli, A. Zizza, M. Guido, E. Occhineri, **P. Negro**, A. Sticchi Damiani, F. Valentino, P. Calabrese, A. Faraone, M.R. Sodo, F. Stano, M. Tana, P. Tundo. **Correlazione tra adiposità centrale ed indice di resistenza dell'arteria oftalmica in pazienti HIV+ in terapia antiretrovirale**. Comunicazione orale, 8th Congresso Nazionale SIMIT (Modena, 25-28 novembre 2009).

6. Zizza A, Grima PF, Andreassi MG, Tumolo MR, Borghini A, De Donno A, **Negro P**, Guido M. **Effects of HIV infection on micronucleus frequency and telomere length**. *Journal of Preventive Medicine and Hygiene* 2019.

7. **P. Negro**, M. Congedo, A. Zizza, M. Guido, G. Sacquegna, G. Pulito e G. Lobreglio. **Role of ABO blood system in the COVID-19: findings from a Southern Italian study**. *Transfusion Medicine*. 2021;1-5. <https://doi.org/10.1111/tme.12797>. Pubblicazione riconosciuta in *Transfusion Medicine* come uno degli articoli più citati tra quelli pubblicati tra il 1 Gennaio 2021 e il 15 Dicembre 2022 (vedi attestato).

8. Federico Banchelli†, **Pierpaolo Negro†**, Marcello Guido†, Roberto D'Amico, Veronica Andrea Fittipaldo, Pierfrancesco Grima and Antonella Zizza. **The Role of ABO Blood Type in Patients with SARS-CoV-2 Infection: A Systematic Review**. *Journal of Clinical Medicine* 2022, 11, 3029. <https://doi.org/10.3390/jcm11113029>. <https://www.mdpi.com/journal/jcm>.

9. Alessia Sticchi Damiani†, Antonella Zizza†, Federico Banchelli†, Maddalena Gigante, Maria Lucia De Feo, Angelo Ostuni, Valerio Marinelli, Serena Quagnano, **Pierpaolo Negro**, Nicola Di Renzo, Marcello Guido and The Seroprevalence COVID Blood Donors Study Group. **Association between ABO blood groups and SARS-CoV-2 infection in blood donors of Puglia region**. *Annals of Hematology*, July 2023. <https://doi.org/10.1007/s00277-023-05331-1>.

Abstracts di lavori scientifici

1. A. Cossarizza, D. Barbieri, D. Monti, M. Capri, L. Troiano, M.T. Carulli, **P. Negro**, C. Maini, G. Piccolo, V. Cosi, C. Franceschi. **Ruolo ed importanza del timo nell'adulto: studio sullo stato immunologico di soggetti timectomizzati da oltre 10 anni**. Atti del XXI Convegno Nazionale del Gruppo di Cooperazione in Immunologia, Viterbo 16-19 giugno 1993, pag. 121.

2. D. Barbieri, A. Cossarizza, D. Monti, L. Troiano, **P. Negro**, M. Capri, E. A. Cristofalo, P. Sansoni, S. Donazzan, G. Baggio, S. Quarantino, M. Londei, C. Franceschi. **Repertorio e proliferazione dei linfociti T negli ultracentenari sani: studi a livello cellulare e molecolare**. Atti del Congresso Nazionale di Geriatria e Gerontologia, Firenze 14-17 Novembre 1993. *Giornale di Gerontologia* 12 Vol. XLVIII.

3. Barbieri D., Grassilli E., Salvioli S., Franceschini M.G., Bellesia E., Salomoni P., **Negro P**, Capri M., Monti D., Cossarizza A. and Franceschi C. Institute of General Pathology, University of Modena, Italy. **D-ribose and deoxy-D-ribose induce apoptosis in normal and neoplastic lymphocytes**. 85th Annual Meeting of American Association for Cancer Research, San Francisco California April 10-13, 1994.

4. Barbieri D., Grassilli E., Salvioli S., Franceschini M.G., Franchini A., Bellesia E., Salomoni P., **Negro P**, Capri M., Monti D., Cossarizza A., Sansoni P., Manfredini R. and Franceschi C. **Il D-ribosio e il deossi-d-ribosio inducono apoptosi in linfociti umani normali e neoplastici**. Atti del XXII Congresso Nazionale Società Italiana di Patologia, Cagliari 4-7 ottobre 1994, pag. 254.

5. Monti D., Franceschini M.G., Salvioli S., Capri M., Barbieri D., Negro P., Azzi R., Cossarizza A., Tropea F., Troiano L., Grassilli E., Franceschi C. *Studi sulla propensione alla morte cellulare programmata dei linfociti di soggetti centenari*. Atti del XXII Congresso Nazionale Società Italiana di Patologia, Cagliari 4-7 ottobre 1994, pag. 204.
6. D. Barbieri, E. Grassilli, S. Salvioli, M.G. Franceschini, E. Bellesia, P. Salomoni, P. Negro, M. Capri, D. Monti, A. Cossarizza, S. Macchioni, B. Botti, A. Tomasi & C. Franceschi. *D-ribose and deoxy-D-ribose induce apoptosis in human quiescent peripheral blood mononuclear cells*. 2° Incontro di Studi sulla Morte Cellulare, Istituto Demopatico dell'Immacolata, Roma 12-13 Giugno 1995, pag. 17.
7. D. Barbieri, E. Grassilli, S. Salvioli, M.G. Franceschini, E. Bellesia, P. Salomoni, P. Negro, M. Capri, D. Monti, A. Cossarizza, S. Macchioni, B. Botti, A. Tomasi & C. Franceschi. *Apoptosis in human quiescent peripheral blood lymphocytes induced by deoxy-D-ribose*. International Conference "Cell Death in Human Pathology", Lecce 22-25 Giugno 1995, pag. 77.
8. G. Milanti, E. Costa, P. Negro. *Predepositi: eventi negativi dal salasso alla reinfusione*. Convegno sull'attualità in autotrasfusione, Bologna 13 Aprile 2000.
9. Negro P., Pagliarani P., Buscherini M., Santarelli R. *Ricerca ed identificazione di anticorpi irregolari: confronto tra due metodiche*. La Trasfusione del Sangue (volume 47, pag. 62, n°1 gennaio-febbraio 2002). XXXV Convegno Nazionale di Medicina Trasfusionale, Lecce 1-6 Giugno 2002.
10. Chicchi R., Biasoli C., Negro P., Ceccarelli C., Santarelli R. *Studio "IVL 2000". Resistenza alla proteina C attivata e presenza della mutazione FV Leiden in giovani donne alla prima assunzione di contraccettivi orali*. La Trasfusione del Sangue (volume 47, pag. 102, n°1 gennaio-febbraio 2002). XXXV Convegno Nazionale di Medicina Trasfusionale, Lecce 1-6 Giugno 2002.
11. Negro P., Biasoli C., Roncarati U., Bagioni F., Danesi R., Pagliarani P., Santarelli R. *Analisi dell'impatto di un Trauma Center sull'organizzazione di un Servizio di Medicina Trasfusionale*. La Trasfusione del Sangue (volume 47, pag. 179, n°1 gennaio-febbraio 2002). XXXV Convegno Nazionale di Medicina Trasfusionale, Lecce 1-6 Giugno 2002 (Comunicazione orale).
12. Negro P., Chicchi R., Santarelli R. *Non conformità (NC): raccolta e valutazione dati del primo semestre 2004 nel settore immunematologia*. Volume Abstract. XXXVI Convegno Nazionale di Medicina Trasfusionale, Firenze 30 Settembre - 3 Ottobre 2004.
13. Negro P., Valentino F., Tinelli A., De Marzi C.A. *Utilizzo di plasma di grado farmaceutico in un caso di emofilia C*. Blood Transfusion - Volume Abstract XXXVIII Convegno Nazionale di Medicina Trasfusionale, Rimini 24 - 27 Settembre 2008.
14. Negro P., Cianfano V., Sacquegna G., Valentino F. *Un caso di discrepanza ABO in una donatrice di sangue*. Blood Transfusion - Volume Abstract XXXIX Convegno Nazionale di Medicina Trasfusionale, Milano 09 - 12 Giugno 2010.
15. Zizza A., Guido M., De Donno A., Occhineri E., Negro P., Chiavaroli R., Tana M., Grima P. *The influence of IL-17 on visceral adiposity in HIV-infected patients*. 6th IAS Conference on HIV Pathogenesis, Treatment and Prevention 17-20 July 2011, Rome, Italy.
16. Negro P., Sacquegna G., Cianfano V., Valentino F. *Ricerca anticorpi irregolari ed identificazione anticorpale: revisione di 3 anni e mezzo di attività presso il SIMT di Lecce*. Blood Transfusion - Volume Abstract 40° Convegno Nazionale di Medicina Trasfusionale, Rimini 23 - 26 Maggio 2012.
17. Negro P., Soda A., Perrone E., Calabro N., Valentino F. *Malattia emolitica autoimmune da autoanticorpi caldi mimicking alloanticorpi in un giovane paziente africano affetto da sickle cell disease*. Blood Transfusion - Volume Abstract 40° Convegno Nazionale di Medicina Trasfusionale, Rimini 23 - 26 Maggio 2012.
18. Soda A., Negro P., Messa A.R., Caretto V., Sacquegna G., Matera R., Mauro S., Valentino F. *Monitoraggio del chimerismo nel trapianto allogenico consanguineo di CSE. L'esperienza di 1 anno presso il SIMT di Lecce*. Blood Transfusion - Volume Abstract 40° Convegno Nazionale di Medicina Trasfusionale, Rimini 23 - 26 Maggio 2012.
19. De Sangro M.A., Piccinni B., Schito C., Caretto V., Soda A., Sacquegna G., D'Amico A., Negro P., Canaris D., Addabbo L., Sticchi Damiani A., Schiavoni M., Mauro S., Valentino F. *Glicosilazione del Von Willebrand Factor ed ADAMTS13 alla base delle malattie trombotiche*. Blood Transfusion - Volume Abstract 41° Convegno Nazionale di Medicina Trasfusionale, Rimini 14 - 17 Maggio 2014.
20. Soda A., Negro P., Treglia M.G., Caretto V., Canaris D., De Sangro M.A., Perrone E., Valentino F. *Trapianto allogenico di CSE e fabbisogno trasfusionale. Esperienza del SIMT di Lecce*. Volume Abstract IV Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali, Napoli 28 - 30 Maggio 2015.
21. Canaris A., Bozzoli V., Soda A., Caretto V., De Sangro M.A., Sacquegna G., Negro P., Messa A., Matera R., Di

Renzo N., Valentino F. **Trattamento di due pazienti affetti da iperleucocitosi secondaria**. Volume Abstract XVII Congresso Nazionale SIdEM - XIX Corso di Aggiornamento in Emaferesi per Personale Infermieristico e Tecnico, Bari 15 - 18 Aprile 2015.

22. Guido M, Grima P, Andreassi MG, Tumolo MR, Borghini A, De Donno A, Devoti G, Negro P, Zizza A. **Effetti dell'infezione da HIV sulla frequenza di micronuclei e sulla lunghezza telomerica**. 50° Congresso Nazionale SITI; "Sinergie multisettoriali per la salute". Torino, 22-25 novembre 2017; 567 (Abstract 8).

23. Negro P., Sacquegna G., Caretto V., Schito G., Soda A., Canaris A., De Sangro M. A., Di Caro A., Sticchi Damiani A., Cazzato M.R., Cianfano V., Di Renzo N. **Immunoprofilassi (IP) anti-RhD prenatale sistemica: revisione di circa 5 anni di attività presso il SIMT di Lecce**. Blood Transfusion - Volume Abstract 43° Convegno Nazionale di Medicina Trasfusionale, Genova 23 - 25 Maggio 2018.

24. Negro P., Soda A., Sacquegna G., Canaris A., De Sangro M. A., Cazzato M.R., Perrone E., Calabro N., Cianfano V., Di Renzo N. **La Malattia Emolitica del feto e del neonato (MEN) nella ASL Lecce: aspetti clinici e di laboratorio**. Blood Transfusion - Volume Abstract 43° Convegno Nazionale di Medicina Trasfusionale, Genova 23 - 25 Maggio 2018.

25. Sticchi Damiani A., Marinelli V., Fedele R., Sacquegna G., Negro P., Soda A.R., Caretto V., Schito G., Canaris A.D., De Sangro M.A., Di Caro A., Perrone E., De Siena D., Cianfano V., Di Renzo N. **Introduzione e convalida di un programma Middleware presso il centro di qualificazione Biologica degli emocomponenti del SIMT Lecce**. Blood Transfusion - Volume Abstract 43° Convegno Nazionale di Medicina Trasfusionale, Genova 23 - 25 Maggio 2018.

26. Negro P., Nardelli G., Caretto V., Soda A., Canaris A., De Sangro M. A., Gaetani M., Di Caro A., Di Renzo N. **Ambulatorio Gestazionale Dipartimentale: impatto di un nuovo modello organizzativo sulla profilassi (IP) anti-RhD prenatale sistemica e sulla MEN da anti-D**. Blood Transfusion 19, Supplement n°3 - Abstract Book 2° Convegno Virtuale in Medicina Trasfusionale, 22 - 24 Settembre 2021.

27. Negro P., Di Renzo N., Giannuzzo S., Stasi A., Nardelli G. **Alloimmunizzazione in gravidanza e malattia emolitica feto-neonatale (MEN) non-ABO: sorveglianza ed esiti gestazionali**. Blood Transfusion 19, Supplement n°3 - Abstract Book 2° Convegno Virtuale in Medicina Trasfusionale, 22 - 24 Settembre 2021.

28. Nardelli G., Canaris A., Negro P., De Sangro M.A., Messa A., D'Argenio M., Di Renzo N. **Management di un episodio di crisi falcemica acuta in giovane paziente affetto da drepanocitosi**. Volume Abstract XX Congresso Nazionale SIdEM - XXIV Corso di Aggiornamento in Emaferesi per Personale Infermieristico e Tecnico, Rimini 14 - 16 Ottobre 2021.

29. Pacciolla R., D'Alagni M., Rotunno R., Zotti G., Negro P., Peres E. **Alloimmunizzazione anti-Lub in gravida**. Blood Transfusion 20, Supplement n°1 - Abstract Book 44° Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale, Rimini 03 - 05 Maggio 2022.

30. Negro P., Gaetani M., Quagnano S., Maldarella F., Bove G., Rizzelli A., De Nuzzo M., Urso L., Calabro N., Cazzato M. R., Abbruzzese L. **Effetti indesiderati della profilassi anti-D prenatale sistemica: revisione di 11 anni di attività**. Blood Transfusion - Volume Abstract 45° Convegno Nazionale di Medicina Trasfusionale, Rimini 29 - 31 Maggio 2024.

31. Negro P., Caretto V., Soda A., Gigante A., De Sangro M. A., Gaetani M., Stasi A., De Nuzzo M., Sorge A., Tarantino M., Calabro N., Abbruzzese L. **Management alloimmunizzazione anti-G + anti-D in gravidanza**. Blood Transfusion - Volume Abstract 45° Convegno Nazionale di Medicina Trasfusionale, Rimini 29 - 31 Maggio 2024.

32. Negro P., Gigante A., Nardelli G., Mangiacotti A., Barba G., Mauro S., Longo A., Palazzo D., Fino A., Maccagnano M., Greco D., Calabro N., De Sangro M.A., Stasi A., Cazzato M. R., Sticchi Damiani A., Caretto V., Abbruzzese L. **Alloimmunizzazione anti-c + anti-S in gravidanza**. Blood Transfusion - Volume Abstract 45° Convegno Nazionale di Medicina Trasfusionale, Rimini 29 - 31 Maggio 2024.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1 Livello intermedio	B1 Livello intermedio	A1 Livello base	A1 Livello base	B1 Livello intermedio

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

- Buona competenza comunicativa acquisita durante l'esperienza di scrittura e revisione di protocolli, procedure, istruzioni operative del Sistema Qualità del SIMT del P.O. Vito Fazzi con la collaborazione dei colleghi Dirigenti Medici anche di altre Unità Operative (in particolare Ginecologi e Neonatologi), dei Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico e del personale infermieristico del SIMT.

Competenze professionali

- Buona padronanza di tutti i processi del sistema trasfusionale.
- Buona esperienza negli aspetti organizzativi e gestionali delle attività di raccolta, lavorazione, assegnazione e distribuzione degli emocomponenti.
- Esperienza nella redazione, sviluppo e revisione di protocolli, procedure ed istruzioni operative nei propri ambiti di responsabilità ed inerenti la gestione del Sistema Qualità del SIMT.
- Buon grado di collaborazione con le Associazioni e Federazioni di volontariato del sangue ai fini della promozione ed implementazione della raccolta sangue e derivati del sangue mediante procedure aferetiche produttive.
- Comprovata attitudine alla integrazione e collaborazione multidisciplinare con le altre figure professionali presenti in Azienda per quanto riguarda il Buon Uso del Sangue, la gestione delle problematiche immunoematologiche, gestione dell'urgenza/emergenza in pazienti con anemizzazioni acute e croniche, gestione del Patient Blood Management.
- Conoscenza accurata del Sistema Gestionale Informatico (SGI).

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente intermedio	Utente avanzato	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
 Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Patente di guida Categoria B

**Dichiarazione sostitutiva di certificazioni/dell'atto di notorietà
(Artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000)**

Il sottoscritto Dott. Pierpaolo Negro,

DICHIARA

che le informazioni rese nel presente curriculum vitae, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000, sono veritiere e di essere consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del medesimo D.P.R. nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi.

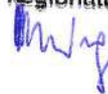
**Autorizzazione al trattamento dei dati personali
(Artt. 23 e 75 e seguenti del Decreto Legislativo 196/2003)**

Il sottoscritto Dr. Pierpaolo Negro inoltre acconsente al trattamento dei propri dati personali ai sensi degli articoli 23 e 75 e seguenti del decreto legislativo 196/2003.

Lecce, 20/07/2024

IL DICHIARANTE

AZIENDA SANITARIA LOCALE LECCE
R. O. N. 1 Ospedale "SACRO CUORE DI GESU'"
U.O. MEDICINA TRASFUSIONALE
Dr. Pierpaolo NEGRO
Codice Regionale 057357





Europass Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Gianluca UBEZIO**

E-mail gianluca.ubezio@hsanmartino.it gianluca.ubezio@simti.it

Cittadinanza Italiana

Sesso M

F

Esperienze Lavorative

Date **Settembre 2023 - Oggi**

Lavoro o posizione ricoperti Docente Laurea per Tecnico di Laboratorio Biomedico

Principali attività e responsabilità Docente per corsi di Immunoematologia I e II

Nome ed indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Genova

Date **1 Aprile 2022 - Oggi**

Lavoro o posizione ricoperti Responsabile SS Produzione e Qualificazione emocomponenti

Principali attività e responsabilità Responsabile della produzione emocomponenti dell'area centro – levante della regione Liguria e del polo di qualificazione biologica emocomponenti a valenza regionale (Regione Liguria).

Nome ed indirizzo del datore di lavoro Direttore Generale Ospedale Policlinico San Martino di Genova
Direttore UOC Medicina Trasfusionale, Ospedale Policlinico San Martino di Genova, Dott.ssa Vanessa Agostini

Date **30 Agosto 2021 - Oggi**

Lavoro o posizione ricoperti Responsabile Qualità per il Nuovo Accordo Interregionale per la Plasmaderivazione – Delibera n. 23030 Azienda Zero, Regione del Veneto

Principali attività e responsabilità Responsabile della Qualità per l'invio di plasma finalizzato alla produzione di farmaci plasmaderivati, per le Regioni Abruzzo, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Provincia Autonoma di Bolzano, Provincia Autonoma di Trento, Umbria, Valle D'Aosta, Basilicata, Veneto

Nome ed indirizzo del datore di lavoro Coordinamento Regionale per le Attività Trasfusionali (CRAT), Regione del Veneto

Date **Febbraio 2021 – Febbraio 2023**

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. Creazione del programma di tipizzazione eritrocitaria estesa di donatori periodici di sangue ed emocomponenti dell'area Centro-Levante Regione Liguria (caratterizzazione di 7000 donatori – dato aggiornato al 31 Ottobre 2021). Reperimento e gestione di donatori rari per sistemi gruppoematici eritro-piastrinici. Gestione di casi complessi di incompatibilità anticorpale evidenziata ai test pre-trasfusionali. Attività medica di routine: attività medica presso il settore di aferesi terapeutica e terapia trasfusionale, selezione di donatori di sangue, emocomponenti e prodotti cellulari terapeutici, gestione di richieste trasfusionali.
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Direttore Dott.ssa Vanessa Agostini U.O. Medicina Trasfusionale IRCCS Ospedale Policlinico 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 (<i>comando</i>)
Principali attività e responsabilità	Dirigente medico presso Area Sanitaria
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Direttore Dott. Giancarlo M. Liumbruno 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 eritrocitari con sistemi automatici, in provetta, in biologia molecolare.
 - Ricerca e caratterizzazione di anticorpi anti-eritrocitari regolari ed irregolari di significato trasfusionale.
 - Creazione di pool di donatori periodici di sangue ed emocomponenti tipizzati estesamente e per il reperimento di donatori rari.
 - Biobanking di campioni rari.
 - Consulenza immunoematologica gestazionale e pre-concezionale nel caso di donne positive alla ricerca di anticorpi irregolari anti-eritrocitari, capaci di indurre Malattia Emolitica Neonatale.
 - Gestione dell'immunoprofilassi anti-D della 28° settimana gestazionale.
 3. Emocomponenti ed emoderivati
 - Definizione di idoneità alla donazione e raccolta di sangue intero e multicomponente tramite aferesi (plasma-aferesi, plasma-piastriocafesi 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 allogenica/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 periferiche, 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 IBMDR (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.

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 immunoregolatrici 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 immunologica 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
- 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
- Aferesi terapeutica:** Plasma-exchange, Filtrazione plasmatica a cascata, eritroplasma-exchange, raccolta di cellule staminali emopoietiche periferiche, linfocitoaferesi da donatore, fotoaferesi extracorporea con sistemi di irradiazione *on line* ed *off line*, valutazione di idoneità clinica alla donazione di cellule staminali emopoietiche midollari, periferiche e cordonali.
- 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.

Nome e indirizzo del datore di lavoro
 Dott. Paolo Strada
 Servizio di Immunoematologia 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 Torielli 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

Greppi M, Obino V, Goda R, Rebaudi F, Carlomagno S, Della Chiesa M, Sivori S, **Ubezio G**, Agostini V, Bo A, Pesce S, Marcenaro E. Identification of a novel cord blood NK cell subpopulation expressing functional programmed death receptor-1. *Front Immunol* 2023 Jun 22;14:1183215. doi: 10.3389/fimmu.2023.1183215.

Fiorin F, Di Gregorio P, Berti P, Matteocci A, Gandini G, Coluzzi S, Messina R, Rossini S, **Ubezio G**, Visceglie D, Aprili G. 7[^] Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali, Vicenza, 24-26 maggio 2023. *Blood Transfus.* 2023 May 24. doi: 10.2450/BloodTransfus.2023.Suppl2. Online ahead of print.

Bagnara D, Colombo M, Reverberi D, Matis S, Massara R, Cardente N, **Ubezio G**, Agostini V, Agnelli L, Neri A, Cardillo M, Vergani S, Ghiotto F, Mazzeo AN, Morabito F, Cutrona G, Ferrarini M, Fais F. Characterizing Features of Human Circulating B Cells Carrying CLL-Like Stereotyped Immunoglobulin Rearrangements. *Front Oncol.* 2022 Jun 23;12:894419. doi: 10.3389/fonc.2022.894419. eCollection 2022.

Fiorin F, Di Gregorio P, Berti P, Matteocci A, Gandini G, Coluzzi S, Nocera C, Rossini S, **Ubezio G**, Visceglie D, Aprili G. 44[^] Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale, Rimini, 3-5 maggio 2022. *Blood Transfus.* 2022 Apr 22. doi: 10.2450/2022.S1. Online ahead of print.

Fiorin F, Di Gregorio P, Berti P, Matteocci A, Gandini G, Coluzzi S, Nocera C, Rossini S, **Ubezio G**, Visceglie D. 2° Convegno Virtuale in Medicina Trasfusionale, 22-24 settembre 2021. *Blood Transfus.* 2021 Sep 17. doi: 10.2450/2021.S3. Online ahead of print.

Bolognesi C, Bonelli L, Compalati A, Ferla 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. doi: 10.1016/j.scitotenv.2018.10.187. Epub 2018 Oct 15.

Contini P, Negrini S, Bodini G, Trucchi C, **Ubezio G**, Strada P, Savarino V, Ghio M. Granulocytes and monocytes apheresis induces upregulation of TGFβ1 in patients with active ulcerative colitis: A possible involvement of soluble HLA-I. *J Clin Apher.* 2017 Feb;32(1):49-55. doi: 10.1002/jca.21466. Epub 2016 Apr 15.

Ghio M, Contini P, **Ubezio G**, Ansaldi F, Setti M, Tripodi G. Transient transforming growth factor β1 modulation in monocytes and natural killer cells following plasma or plasma-platelet apheresis donation procedures. *Blood Transfus.* 2015 Oct;13(4):684-6. doi: 10.2450/2015.0258-14. Epub 2015 Jan 30.

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. doi: 10.2450/2014.0257-14. Epub 2014 Nov 25.

Ghio M, Contini P, Ansaldi F, **Ubezio G**, Setti M, Risso M, Tripodi G. Donor neutrophil activation and transforming growth factor-β1 modulation induced by donor apheresis procedures. *Blood Transfus.* 2014 Oct;12(4):615-7. doi: 10.2450/2014.0007-14.

Ghio M, Contini P, Ansaldi F, **Ubezio G**, Setti M, Risso 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. doi: 10.1002/jca.21362. Epub 2014 Sep 30.

Ghio M, Contini P, Ansaldi F, **Ubezio G**, Setti M, Risso 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(Suppl 1):s167-9. doi: 10.2450/2013.0026-13. Epub 2013 Apr 18.

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.* 2014 Jan;12 Suppl 1(Suppl 1):s214-20. doi: 10.2450/2012.0128-12. Epub 2013 Jan 23.

Ghio M, Contini P, **Ubezio G**, Ansaldi 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.* 2014 Jan;12 Suppl 1(Suppl 1):s105-8. doi: 10.2450/2012.0199-12. Epub 2012 Dec 21.

Massollo M, Podestà M, Marini C, Morbelli S, Cassanelli C, Pinto V, **Ubezio G**, Curti G, Uccelli A, Frassoni F, Sambucetti G. Contact with the bone marrow microenvironment readdresses the fate of transplanted hematopoietic stem cells. *Exp Hematol.* 2010 Oct;38(10):968-77. doi: 10.1016/j.exphem.2010.06.003. Epub 2010 Jun 13.

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 IL-10 synthesis and release in CD8(+) T lymphocytes and in neutrophils following intravenous immunoglobulin infusion. *J Clin Immunol.* 2010 May;30(3):384-92. doi: 10.1007/s10875-009-9364-y. Epub 2010 Feb 2.

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.* 2010 Mar;50(3):547-55. doi: 10.1111/j.1537-2995.2009.02479.x. Epub 2009 Nov 9.

Ghio M, Contini P, **Ubezio G**, Mazzei C, Puppo F, Indiveri F. Immunomodulatory effects of blood transfusions: the synergic role of soluble HLA Class I free heavy-chain molecules detectable in blood components. *Transfusion.* 2008 Aug;48(8):1591-7. doi: 10.1111/j.1537-2995.2008.01720.x. Epub 2008 May 6.

Comi C, Gaviani P, Leone M, Ferretti M, Castelli L, Mesturini R, **Ubezio G**, Chiocchetti 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. *J Peripher Nerv Syst.* 2006 Mar;11(1):53-60. doi: 10.1111/j.1085-9489.2006.00063.x.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Genova, lì 31.01.2024

In fede

