

Curriculum Vitae Europass

Il presente curriculum è redatto ai sensi e nel rispetto degli artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e nella consapevolezza delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000.

Informazioni personali

Cognome Nome

Sabrina Genesini

e-mail istituzionale

sabrina.genesini@aovr.veneto.it

Esperienza professionale

(incarichi ricoperti)

Dal 01/02/2003 al 21/12/2008

Medico frequentatore del Servizio di Immunoematologia e Trasfusione dell'Azienda Ospedaliera di Verona con contratto libero professionale

Dal 22/12/2008 ad oggi

Dipendente con qualifica di Dirigente Medico presso la stessa sede, attualmente denominata UOC Medicina Trasfusionale dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona

Istruzione e formazione

Titolo di studio

Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita presso l'Università degli Studi di Verona il 24.10.1997

Altri titoli di studio

Specializzazione in Ematologia, conseguita presso l'Università degli Studi di Verona il 21.10.2002

Capacità e competenze personali

Competenze professionali

- gestione del paziente onco-ematologico
- trapianto autologo di cellule staminali
- trapianto allogenico di cellule staminali
- gestione complicanze tossiche e infettive legate alla chemioterapia
- assistenza domiciliare dei pazienti ematologici
- valutazione dell'idoneità alla donazione di sangue, emocomponenti e cellule staminali
- elevata conoscenza delle attività di Laboratorio di Immunoematologia, con particolare riferimento alla diagnostica e all'assegnazione degli emocomponenti
- gestione del paziente con emofilia e malattie emorragiche congenite e acquisite
- aferesi terapeutica: gestione delle procedure di scambio plasmatico, scambio eritrocitario e raccolta di cellule staminali e linfociti da sangue periferico
- raccolta di cellule staminali da sangue periferico

Competenze comunicative

- lavora in equipe interdipartimentale
- partecipa attivamente a incontri con Reparti e Servizi dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona su aspetti scientifici e organizzativi nell'ambito della Medicina Trasfusionale
- è uno dei componenti del Comitato Buon Uso del Sangue dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona

Competenze organizzative e gestionali

- è Responsabile del Laboratorio di Immunoematologia dell'UOC Medicina Trasfusionale: in particolare cura l'organizzazione delle attività operative e interagisce con il personale medico afferente al laboratorio ma anche con il personale tecnico e infermieristico, sia direttamente che con la collaborazione del Responsabile di Area Dipartimentale di riferimento
- è Responsabile della gestione dell'Emovigilanza dell'UOC Medicina Trasfusionale

Altre competenze Informatica di base (Word, Excel, Power Point, Emonet e altri programmi per lavoro)
Gestione strumenti analitici: - Ortho Vision (Immunoematologia di Laboratorio)
- Immucor Iris (Gruppi)
- Fresenius COM.TEC (Separatore cellulare per aferesi)

Madrelingua(e) Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B1

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente C.V., ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e del Codice della Privacy (Decreto Legislativo n. 196/2003 e ss.mm.ii.) e la pubblicazione sulla banca dati ECM della Regione del Veneto.

Data: 30/10/2023

Firma
Sabrina Genesini



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **ANTONELLA MATTEOCCI**

ESPERIENZE PROFESSIONALI**Dall'1/7/1998**

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'1/1/2008

Incarico di alta professionalità - alfa 1 "Immunologia Eritrocitaria e Piastrinica" dal 1/1/2008 al 31/03/2019

Dall'1/4/2019

Incarico A "Immunoematologia eritro-piastrinica aziendale e regionale"

Dal 20/06/2019

Responsabile UOS "Produzione Interaziendale Emocomponenti ed Immunoematologia di II livello"

Competenze e Responsabilità

Coordinamento Area Produzione Emocomponenti ed attività del Laboratorio di Immunoematologia Eritrocitaria e Piastrinica di I e II livello:

qualificazione immunoematologica donatori

Polo di Produzione e Validazione Emocomponenti (globuli rossi, plasma e piastrini) dell'A.O. S. Camillo Forlanini al quale afferiscono le unità di sangue dei SIMT GB Gras Ostia, IFO/IRE, S. Giovanni Calibita-FBF come sancito da DCA 207/2014 e sm

indagini immunoematologiche sierologiche avanzate (comprese indagini molecolari) per lo studio delle varianti ABO e dell'antigene RhD;

diagnostica e gestione trasfusionale delle anemie emolitiche autoimmuni;

studio e monitoraggio dell'alloimmunizzazione eritrocitaria nei politrasfusi;

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 UC Ginecologia e Ostetricia;

indagini immunoematologiche piastriniche per la ricerca di allo e autoanticorpi e gestione trasfusionale della refrattarietà piastrinica immune (ELISA e Luminex);

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);

registro e banca di gruppi rari;

genotipizzazione RHD fetale da plasma materno (PCR -Real Time);

implementazione di nuove tecnologie e validazione di kit e apparecchiature di ultima generazione.

Dal 2011 al 2020

Supervisore attività del Laboratorio di Diagnostica di I livello dei difetti congeniti del globulo rosso

1/1/2006 - 31/12/2007

Incarico professionale alfa 3 - "Studi immunoematologici su donatori e pazienti. Banca di Fenotipi Rari"

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 per Unità ospedali, 2002-2011 e 2002-2011 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 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"

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

1983 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 Trasfusionale, 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 Essemédica
- PCR SSP con rilevazione di fluorescenza end-point - Ditta Essemédical

Corsi teorico-pratici su piattaforme diagnostiche per immunoematologia piastrinica:

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

Capacità e competenze personali

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**

Numerose relazioni e moderazioni a congressi/corsi nazionali (SIMTI, SITE, SiBioc, SIdEM) 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 (matteocci_laz@simti.it)

Nomina di Delegato SIMTI Regione Lazio–quadriennio 2018-2021 (matteocci_laz@simti.it)

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 in attuale revisione come coordinatore del GdL SIMTI 2021 (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)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Membro del GdL SIMTI 2021 per la stesura delle Linee Guida sulla MEFN

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 le visite delle Aziende TAKEDA e KEDRION per il conferimento del plasma umano 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
TECNICHE**

-Tutor-Didattico con incarico di insegnamento e di relatore/membro della Commissione Te 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

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

-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 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

-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 2012-2023)

**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, 27-01-2023

Firma

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Antonella Matteucci', written over a horizontal line.



Europass Curriculum Vitae

Informazioni personali

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

E-mail gianluca.ubezio@hsanmartino.it

Cittadinanza Italiana

Esperienze Lavorative

Date **1 Aprile 2022 - Oggi**

Lavoro o posizione ricoperti Responsabile UOS 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 de 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. 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	<p>1. <u>Immunoematologia</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Determinazione di gruppi sanguigni eritro-piastrinici 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 antieritrocitari, capaci di indurre Malattia Emolitica Neonatale. • Gestione dell'immunoprofilassi anti-D della 28° settimana gestazionale. <p>3. <u>Emocomponenti ed emoderivati</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Definizione di idoneità alla donazione e raccolta di sangue intero e multicomponente tramite aferesi (plasma-aferesi, plasma-piastrinoafèresi 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. <p>4. <u>Cellule staminali emopoietiche</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 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
- 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, linfocitoafèresi da donatore, fotoafèresi 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*

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 31.01.2023

In fede

Gianluca Ubezio
