



## **Curriculum Vitae Europass**

### **Informazioni personali**

Nome(i) / Cognome(i)	<b>ANTONELLA MATTEOCCI</b>
Indirizzo(i)	Via Giuseppe Belluzzo, n.37 - 00152 ROMA
Telefono(i)	333 6251323 Ospedale +39 06 5870 3515/4480
Fax	Ospedale +39 06 5870 4480/4678
E-mail	amateocci@scamilloforlanini.rm.it matteocci31@gmail.com
Cittadinanza	Italiana
Luogo e Data di nascita	Roma, 19/06/1964
Sesso	Femminile

## ESPERIENZE PROFESSIONALI

<b>Dall'1/7/1998</b>	Servizio a tempo indeterminato come Dirigente Medico I livello presso la UOC Medicina Trasfusionale e Cellule Staminali dell'AO S. Camillo Forlanini di Roma
<b>Dall'1/1/2008 a tutt'oggi</b>	Incarico di alta professionalità - alfa 1 " Immunologia Eritrocitaria e Piastrinica" dal 2008
<b>Competenze e Responsabilità</b>	<b><i>Coordinamento attività del Laboratorio di Immunoematologia Eritrocitaria e Piastrinica di I e II livello:</i></b>  qualificazione immunoematologica di donatori di emocomponenti nel Polo di Lavorazione Emocomponenti (UOC Medicina Trasfusionale e Cellule Staminali) dell'A.O. S. Camillo Forlanini al quale afferiscono le unità di sangue dei SIMT S. Eugenio, GB Grassi-Ostia, IFO/IRE, S. Giovanni Calabita-FBF come da DCA 207/2014 ;  indagini immunoematologiche sierologiche avanzate (comprese indagini molecolari) per lo studio delle varianti ABO e dell'antigene RhD;  diagnostica e gestione trsfusionale delle anemie emolitiche autoimmuni;  studio e monitoraggio dell'alloimmunizzazione eritrocitaria nei politrasfusi;  studio, monitoraggio e prevenzione della malattia emolitica del neonato in quanto il Laboratorio di Immunoematologia (a nome Dott.ssa A. Matteocci) è stato individuato come uno dei due centri di riferimento regionale, Prot. 3027/2013, 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" (PSQST 119) in collaborazione con la UOC Ginecologia e Ostetricia;  indagini immunoematologiche piastriniche per la ricerca di allo e autoanticorpi e gestione trasfusionale della refrattarietà piastrinica immune;  indagini molecolari per la tipizzazione estesa dei sistemi gruppo-ematici e piastrinici in donatori e riceventi;  registro e banca di gruppi rari;  genotipizzazione RHD fetale da plasma materno;  implementazione di nuove tecnologie e validazione di kit e apparecchiature di ultima generazione.  Supervisor attività del Laboratorio di Diagnostica di I livello dei difetti congeniti del globulo rosso
<b>Dal 2011 al 2019</b>	
<b>1/1/2006 - 31/12/2007</b>	Incarico professionale alfa 3 -"Studi immunoematologici su donatori e pazienti. Banca di Fenotipi Rari"
<b>1995-1998</b>	N.4 Contratti annuali di collaborazione professionale coordinata e continuativa in qualità di medico trasfusionista presso la CRI-CENTRO NAZIONALE TRASFUSIONE SANGUE
	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.
<b>1991-1994</b>	N.4 Contratti trimestrali in qualità di medico trasfusionista presso la CRI-Ospedale S. Camillo

**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 trasfusioneista presso la CRI-Ospedale S. Camillo

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

**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"

**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, ematologia, talassemia.

**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, AABB, SidEM, SITE

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

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](http://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](http://www.simti.it))

**CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

- 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 nel processo di Certificazione ISO e accreditamento del SIMT S. Camillo

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

- Tutor Didattico e incarico di insegnamento al Master Universitario (Università “Sapienza” - Roma) di II livello in Medicina Trasfusionale: Immunoematologia Eritrocitaria e Piastrinica per aa **2016-2017/2017-2018** **aa 2018-2019** 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
  - imostrazioni 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" 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
- Varianti dell’antigene RhD
- Biologia molecolare dei sistemi gruppo ematici
- Malattia emolitica fetoneonatale: eziopatogenesi, diagnostica, trattamento, immunoprofilassi e prevenzione.
- Immunoematologia: Casi clinici

-Raccomandazioni per la gestione trasfusionale dei pazienti trattati con Daratumumab pubblicate nel 2016 ([www.simti.it](http://www.simti.it))

-Partecipazione alla validazione internazionale WHO-NIBCS per il reagente standard ABO (Vox Sang 2016; 111, 161–170)

-Membro del GdL SIMTI di Immunoematologia avanzata per l’elaborazione di Raccomandazioni sull’utilizzo delle indagini molecolari in immunoematologia – 2018

-Componente del GdL SIMTI per “La titolazione degli anticorpi ABO nei pazienti candidati al trapianto di rene e CSE” 2017-2018 ([www.simti.it](http://www.simti.it))

-Relazione all'Academy Day del 34<sup>^</sup> 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](http://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"

-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 Immunoematologia e Malattia Emolitica del Neonato

-Autore e Co-Autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali

-Revisore come Delegato Lazio degli "Standard SIMTI di Medicina Trasfusionale" 2017

-Revisore di lavori scientifici per la SIMTI e Transfusion Medicine and Hemotherapy

-Relatore e Co-Relatore a tesi di laurea

-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 (anni 2010-2018)

## 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"

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

Firma

Roma, 28.02.2019