

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

REGISTRAZIONE AZIENDALE N. 373

DEL 31 MAG. 2021

Struttura adottante: U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi - Centro di Costo: A0RZ21JC1S

Determinazione Dirigenziale n. 54 del 26/05/2021

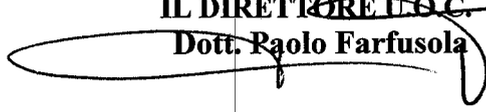
Codice settore proponente: BSDG 288 del 24/05/2021

Oggetto: Nomina della Commissione tecnica giudicatrice incaricata dell'espletamento della gara a procedura aperta telematica, indetta con deliberazione n. 373 del 05/03/2021, per la fornitura di Sistemi macchina-reattivi per Immunoematologia dei pazienti per le necessità del S.I.M.T. dell'Azienda Ospedaliera San Camillo - Forlanini per un fabbisogno di mesi 36. Il presente provvedimento non comporta oneri di spesa.

L'estensore

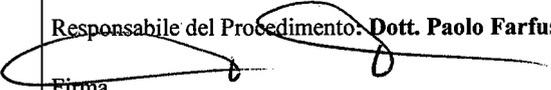

D. Sca M. Tanturli

IL DIRETTORE U.O.C.

Dott. Paolo Farfusola


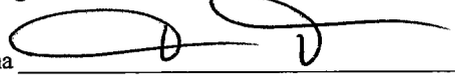
Il Dirigente e/o il Responsabile del procedimento con la sottoscrizione del presente atto, a seguito dell'istruttoria effettuata attestano che l'atto è legittimo nella forma e nella sostanza.

Responsabile del Procedimento: **Dott. Paolo Farfusola**

Firma 

Data 26.05.2021

Il Dirigente: **Dott. Paolo Farfusola**

Firma 

Data 26.05.2021

373**IL DIRETTORE U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI****VISTI**

il D. Leg.vo n. 502 del 30/12/92 e successive modifiche ed integrazioni, recante norme sul "Riordino della disciplina in materia sanitaria, a norma dell'art.1 della L. n. 421 del 23/10/92";

la L.R. n. 18 del 16/06/94 e successive modifiche ed integrazioni recante "Disposizioni per il riordino del Servizio Sanitario Regionale ai sensi del D. Leg.vo n. 502/92 e successive modifiche ed integrazioni – Istituzione delle Aziende Unità Sanitarie Locali e delle Aziende Ospedaliere";

la L.R. n. 45 del 31/10/96 recante "Norme sulla gestione contabile e patrimoniale delle Aziende Unità Sanitarie Locali e delle Aziende Ospedaliere";

la L. n. 178 del 30/12/2020: Legge di stabilità dello Stato per l'anno finanziario 2021;

la L.R. n. 25 del 30/12/2020: Legge di stabilità regionale 2021;

la L.R. n. 26 del 30/12/2020: Bilancio di previsione finanziario della Regione Lazio 2021-2023;

il D. Leg.vo n. 50 del 18/04/2016: Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture;

il D. Leg.vo n. 56 del 19/04/2017: Disposizioni integrative e correttive al decreto legislativo 18 Aprile 2016, n. 50;

la delega, conferita dal Direttore Generale con propria deliberazione n. 321 del 25/02/2021, alla formalizzazione mediante Determinazione dirigenziale degli atti di nomina delle Commissioni giudicatrici, a seguito dell'individuazione dei singoli componenti da parte della Direzione Aziendale;

PREMESSO

che, con deliberazione n. 354 del 04/03/2021, è stata indetta una gara a procedura aperta per la fornitura di Sistemi macchina- reattivi per Immunoematologia dei pazienti per le necessità del S.I.M.T. dell'Azienda Ospedaliera San Camillo – Forlanini per un fabbisogno di mesi 36;

CONSIDERATO

- che la scadenza per la ricezione delle offerte relative alla citata gara è stata fissata alle ore 12.00 del giorno 20/04/2021;

- che la nomina della Commissione tecnica giudicatrice di gara deve avvenire dopo la scadenza dei termini fissati per la presentazione delle offerte;

- che, con nota n. documento 110532/2021 del 11/05/2021, la Direzione Sanitaria aziendale ha individuato, quale Commissione giudicatrice incaricata

di esperire le procedure della suddetta gara, il sotto indicato personale in possesso della necessaria e specifica professionalità in materia:

PRESIDENTE: Dott. Alessandro De Rosa Dirigente medico U.O.C. SIMT
COMPONENTE: D.ssa Antonella Matteocci Dirigente medico U.O.C. SIMT
COMPONENTE: D.ssa Simonetta Verita' Coordinatore tecnico U.O.C. SIMT

- che il suddetto personale ha rilasciato, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445/2000, la dichiarazione di inesistenza delle cause di incompatibilità e di astensione, di cui all'art. 77, co. 4, 5 e 6, del D. Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i., inviando inoltre i propri curricula professionali allegati al presente atto;

- che l'aggiudicazione della gara in questione avverrà attenendosi al criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95, co. 2, del D. Leg.vo n. 50 del 18/04/2016;

- che, ai sensi della normativa vigente, la verifica della documentazione amministrativa relativa alla presente gara è stata effettuata dal Responsabile del Procedimento in data 04/05/2021;

- che, ai sensi dell'art. 29 del D. Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i., il presente atto verrà pubblicato sull'apposito sito aziendale "Amministrazione trasparente";

- che il presente atto non comporta alcun onere economico aggiuntivo per l'Azienda Ospedaliera;

ATTESTATO

che il presente provvedimento, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo, ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art. 1 della Legge 20/94 e successive modifiche, nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, primo comma, della Legge 241/90, come modificato dalla Legge 15/2005;

PROPONE

- di nominare la Commissione tecnica giudicatrice incaricata dell'espletamento delle procedure relative all'aggiudicazione della gara a procedura aperta telematica per la fornitura di Sistemi macchina – reattivi per Immunoematologia dei pazienti per le necessità del S.I.M.T. dell'Azienda Ospedaliera San Camillo – Forlanini per un fabbisogno di mesi 36, nella seguente composizione:

PRESIDENTE: Dott. Alessandro De Rosa Dirigente medico U.O.C. SIMT
COMPONENTE: D.ssa Antonella Matteocci Dirigente medico U.O.C. SIMT
COMPONENTE: D.ssa Simonetta Verita' Coordinatore tecnico U.O.C. SIMT

- di pubblicare, ai sensi dell'art. 29 del D. Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i., il presente atto sull'apposito sito aziendale "Amministrazione trasparente";

- svolgerà le funzioni di segretario verbalizzante la D.ssa Monica Tanturli, Collaboratore Amministrativo che, in caso di assenza e/o impedimento, potrà essere sostituita in dette funzioni da altro personale in servizio presso la U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi.

IL DIRETTORE U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI
(DOTT. PAOLO FARFUSOLA)



Curriculum Vitae Europass

DATA DI COMPILAZIONE

31/03/2021

Informazioni personali

Nome / Cognome

Alessandro De Rosa

Indirizzo Ufficio

c/o Azienda Ospedaliera S.Camillo Forlanini-circ.ne Gianicolense 87 – 00152 ROMA

Cittadinanza

Italiana

Settore professionale

Immunoematologia e Medicina Trasfusionale

ATTUALE POSIZIONE

Dirigente medico di ruolo/Responsabile Unità operativa semplice presso il Servizio di Medicina Trasfusionale e cellule staminali dell'Azienda ospedaliera S.Camillo-Forlanini di Roma

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Posizione e funzioni ricoperte

2016 – oggi

Responsabile dell' Unità Operativa Semplice (UOS) "Strategie trasfusionali e terapie rigenerative" presso il Servizio di Medicina Trasfusionale e cellule staminali dell'AO S.Camillo-Forlanini – ROMA con nomina del Direttore Generale aziendale che ha conferito incarico triennale nel giugno 2016, innovato nel giugno 2019. Coordinatore di tutte le attività trasfusionali del Servizio di Medicina Trasfusionale relative alle operazioni di raccolta, controllo, lavorazione, conservazione, assegnazione e distribuzione del sangue e degli emocomponenti finalizzate all'assistenza trasfusionale dei pazienti in trattamento presso l'AO S.Camillo-Forlanini e gli Ospedali e 13 Case di Cura e Ospedali con essa convenzionate e responsabile dell'unità di crisi aziendale per la maxi-emergenza regionale relativamente alle attività trasfusionali

2007 - 2016

Responsabile dell'Unità Operativa Semplice (UOS) "Coordinamento e Appropriately dell'Assistenza Trasfusionale" presso il Servizio di Medicina Trasfusionale dell'AO S.Camillo-Forlanini – ROMA con nomina del Direttore Generale aziendale che ha conferito incarico triennale, rinnovato nell'anno 2010 e nell'anno 2013. Coordinatore di tutte le attività trasfusionali del Servizio di Medicina Trasfusionale relative alle operazioni di raccolta, controllo, lavorazione, conservazione, assegnazione e distribuzione del sangue e degli emocomponenti finalizzate all'assistenza trasfusionale dei pazienti in trattamento presso l'AO S.Camillo-Forlanini e gli Ospedali e 13 Case di Cura e Ospedali con essa convenzionate.

2003 - 2007

Titolare di incarico professionale di alta specializzazione conferito dal Responsabile della U.O.C. del Servizio di Immunoematologia e Trasfusione (SIMT) dell'Azienda ospedaliera S.Camillo-Forlanini di Responsabile settore assegnazione emocomponenti e laboratorio di Immunoematologia di 1° livello del SIMT e referente informatizzazione generale del SIMT.

1999 - 2003

Titolare di incarico di funzioni di base conferito dal Responsabile della U.O.C. del Servizio di Immunoematologia e Trasfusione dell'Azienda ospedaliera S.Camillo-Forlanini il 22.01.1999 dal titolo "Referente informatizzazione generale del SIT; quadratura mensile degli emocomponenti; registro sangue del SIT; legge 626 (personale medico) e relativo agli anni 1999-2000-2001 con raggiungimento degli obiettivi programmati del 100% e valutazione finale del 100%.

1988 - oggi	Servizio continuativo presso il Servizio Immunotrasfusionale dell'Az.Ospedaliera S.Camillo-Forlanini con le seguenti qualifiche: <ul style="list-style-type: none"> - dal 14/11/1988 al 31/12/1993: assistente medico di medicina trasfusionale a tempo indeterminato tempo pieno; - dal 01/01/1994 al 30/06/1997 dirigente medico di 1° livello di medicina trasfusionale a tempo indeterminato tempo pieno - dal 01/07/1997 al 31/12/1999 dirigente medico di medicina trasfusionale a tempo indeterminato tempo pieno intramoenia h.38 - dal 01/01/2000 a tutt'oggi dirigente medico di medicina trasfusionale a tempo indeterminato rapporto esclusivo h.38
1986 - 1988	Assistente medico di medicina trasfusionale a tempo indeterminato presso il Centro Nazionale Trasfusione Sangue della C.R.I., con particolare impegno nell'attività di prelievo, di laboratorio di immunoematologia e nell'assistenza trasfusionale e clinica a pazienti talassemici e affetti da anemie croniche.
1983 - 1986	Attività professionale continuativa come medico trasfusionista nei presidi trasfusionali ospedalieri di Roma gestiti dalla Croce Rossa Italiana e dipendenti dal Centro Nazionale Trasfusione Sangue che assicurava il prelievo e la distribuzione di sangue, emocomponenti e servizi di medicina trasfusionale in almeno 7 ospedali nella città di Roma.
1984	Attività di specialista ambulatoriale del Servizio Sanitario nazionale nella branca di Endocrinologia.
1982 - 1983	Ufficiale Medico dell'Esercito in servizio come "assistente medico" nell'ospedale Militare Principale di Roma "Celio", nel reparto 3°Medicina.
1982	Tirocinio pratico ospedaliero post-laurea nella specialità di "Anestesia e Rianimazione" presso l'Ospedale S.Spirito in Sassia di Roma.
1980 - 1982	Servizio come medico interno presso la Clinica Medica V° dell'Università di Roma con compiti in ambito assistenziale, didattico e scientifico
Attività e responsabilità	
2010 - oggi	Sostituto del Direttore del Servizio di Medicina Trasfusionale dell'AO S.Camillo-Forlanini, come da delibera aziendale
2007 - oggi	Membro permanente nominato del Comitato Aziendale del Buon Uso del Sangue, all'interno del quale promuove la diffusione di protocolli e linee guida aziendali per il buon uso del sangue e del plasma.
2016	Membro del gruppo di lavoro regionale del Lazio sugli emocomponenti ad uso non trasfusionale
2010 - 2011	Membro di gruppi di lavoro regionali per l'innovazione tecnologica nei Servizi Trasfusionali con nomina del Centro Regionale Sangue Lazio
2008 - 2010	Membro eletto e Segretario del Consiglio del Dipartimento di Medicina Trasfusionale Roma Ovest, diretto dal prof. Luca Pierelli
2006	Idoneo al concorso per il conferimento dell'incarico quinquennale per Direttore di Struttura Complessa di Medicina Trasfusionale presso l'Azienda osp. S.Camillo-Forlanini
2006	Coordinatore del progetto di appropriatezza aziendale "Il metodo Type & Screen per l'assistenza trasfusionale alle Divisioni di ortopedia dell'Azienda ospedaliera S.Camillo-Forlanini".

2001 - 2002	Incarico regionale di "Referente Coordinatore" della Commissione tecnica per i collaudi parziali del Sistema Informativo Trasfusionale – Regione Lazio consistente nella effettuazione dei collaudi del Sistema Informativo per la gestione integrata delle strutture trasfusionali dislocate su scala regionale presso n. 20 strutture trasfusionali presenti su tutto il territorio regionale. Incarico conferito ed espletato come da nomina del Direttore Generale dell'Az.Osp. S.Camillo-Forlanini in data 05 novembre 2001 su delega regionale
1999 - 2001	Responsabile della qualità (RAQ) del Servizio Trasfusionale dell'Az.Ospedaliera S.Camillo-Forlanini "Verifica della qualità totale (Veq) ed informatizzazione generale" come da nomina del Primario della U.O.C. dott. Carlo De Sanctis e raggiungimento degli obiettivi pari al 96%; ha avviato la stesura del manuale della qualità del SIMT e ha svolto funzioni di referente del processo di informatizzazione all'interno del Servizio
1996 - 1997	Membro eletto del Consiglio Direttivo del Dipartimento Emergenza Accettazione dell'Azienda Ospedaliera S.Camillo-Forlanini-Spallanzani, dove ha formulato proposte e protocolli operativi
1994 - 2010	Collabora all'espletamento delle funzioni di Coordinamento e Compensazione delle attività trasfusionali regionali affidate al SIMT S.Camillo-Forlanini per l'urgenza/emergenza

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1980	Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con 110/110 e lode
1980	Abilitazione all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
1983	Specializzazione in Endocrinologia – Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con votazione 70/70 e lode
1988	Specializzazione in Genetica Medica – Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con votazione 70/70
1991	Specializzazione in Ematologia Generale Clinica e di Laboratorio – Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con votazione 70/70 e lode
1981 - oggi	Partecipazione a oltre 100 corsi di formazione/aggiornamento anche con attribuzione di crediti ECM nell'ambito della Medicina Trasfusionale, Ematologia, Medicina rigenerativa, Medicina Interna, organizzazione e coordinamento di

ATTIVITA' DI DOCENZA

SCUOLA REGIONALE INFERMIERI PROFESSIONALI OSP. FORLANINI

- 1990-91: Dietologia e dietoterapia (durata del corso: n. ore 22)
- 1991-92: Dietologia e dietoterapia (durata del corso: n. ore 22)
- 1992-93: Dietologia e dietoterapia (durata del corso: n. ore 20)
- 1993-94: Dietologia e dietoterapia (durata del corso: n. ore 20)
- 1994-95: Dietologia e dietoterapia (durata del corso: n. ore 20)

"SAPIENZA" UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA – FACOLTA' DI FARMACIA E MEDICINA EDI MEDICINA ED ODONTOIATRIA – SEDE AZIENDA S. CAMILLO-FORLANINI – CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA

"SAPIENZA" UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA – Master di I livello in Tecniche di Ottimizzazione e contenimento del supporto trasfusionale in emocomponenti (PBM)

- 2003-2004: Tecniche di Medicina Trasfusionale e Ematologia (n. ore 14)
- 2005-2006: Ematologia (n. ore 7)
- 2006-2007: Ematologia (n. ore 7)
- **2014-2015: Biologia Applicata e Genetica-Bio/ 13(2CFU) (20 ORE) e MED/03 (1CFU) (10 ORE) nell'ambito del Corso integrato di Basi cellulari e molecolari della vita.**
- **2015-2016: Biologia Applicata e Genetica-Bio/ 13(2CFU) (20 ORE) e MED/03 (1CFU) (10 ORE) nell'ambito del Corso integrato di Basi cellulari e molecolari della vita.**
- **2016-2017: Biologia Applicata e Genetica-Bio/ 13(2CFU) (20 ORE) e MED/03 (1CFU) (10 ORE) nell'ambito del Corso integrato di Basi cellulari e molecolari della vita.**
- **2017-2018: Biologia Applicata e Genetica-Bio/ 13(2CFU) (20 ORE) nell'ambito del Corso integrato di Basi cellulari e molecolari della vita.**
- **2018-2019: Biologia Applicata e Genetica-Bio/ 13(2CFU) (20 ORE) nell'ambito del Corso integrato di Basi cellulari e molecolari della vita.**
- **2019-2020: Biologia Applicata e Genetica-Bio/ 13(2CFU) (20 ORE) nell'ambito del Corso integrato di Basi cellulari e molecolari della vita.**
- **2020-2021: Biologia Applicata e Genetica-Bio/ 13(2CFU) (20 ORE) nell'ambito del Corso integrato di Basi cellulari e molecolari della vita.**
- **2018-2019: Le Piastrinopatie/ Alterazioni qualitative e quantitative/ I difetti acquisiti/ Terapia Trasfusionale piastrinica e monitoraggio dell'efficacia**
- **2018-2019: Le Piastrinopatie/ Alterazioni qualitative e quantitative/ I difetti acquisiti/ Terapia Trasfusionale piastrinica e monitoraggio dell'efficacia**
- **2020-2021: Le Piastrinopatie/ Alterazioni qualitative e quantitative/ I difetti acquisiti/ Terapia Trasfusionale piastrinica e monitoraggio dell'efficacia**
- **2020-2021: Le Piastrinopatie/ Alterazioni qualitative e quantitative/ I difetti acquisiti/ Terapia Trasfusionale piastrinica e monitoraggio dell'efficacia**

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua	Italiano							
Autovalutazione	Comprensione				Parlato		Scritto	
Livello europeo (*)	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
INGLESE	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio
	(*) <u>Quadro comune europeo di riferimento per le lingue</u>							

Capacità e competenze tecniche e relazionali

In oltre 30 occasioni dal 1989 ha partecipato nel ruolo di Coordinatore, Responsabile scientifico o Relatore a numerosi Corsi ECM dell'Azienda S. Camillo-Forlanini, della Scuola Medica Ospedaliera di Roma e della Regione Lazio, della
{ o' -S G L O' -K -Ä r -la s f -H -Ä Q'Ä z -L -b -Ä é q la Q'Ä s r é -Ä { o' -S G L O' -K -Ä r -L
Emaferesi e Manipolazione Cellulare (SdEM)

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 immunematologia eritrocitaria e presso l'Ospedale S. CamilloForlanini (anni 2012-2018)

Relatore e correlatore a quattro tesi di Laurea presso l'Università "Sapienza" di Roma e l'Università degli Studi di "Tor Vergata"

Attività scientifica

Autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali
Deposito di brevetto italiano domanda n. RM2014A000092 dal titolo: "Plasma arricchito in trombina, usi di esso e metodi per la sua preparazione

Capacità e competenze informatiche

Ottima conoscenza dei comuni programmi di scrittura (Word) e di elaborazione di fogli di calcolo (Excel) in ambiente Windows.
Notevole esperienza di gestionali informatici applicati in particolare al sistema ACB tra trasfusionali

Altre capacità e competenze

E' socio della SIMTI (Società Italiana di Immunematologia) dal 1998

Membro della Delegazione SIMTI della Regione Lazio dal 2013

Socio della SdEM (Società Italiana di Emaferesi e Manipolazione Cellulare) dal 2007

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

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali secondo GDPR-Regolamento Europeo 679/2016.

Roma, 31 marzo 2021

Firma





Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

ANTONELLA MATTEOCCI

Roma, [REDACTED]

Via [REDACTED] -
[REDACTED]

Cell. [REDACTED]

Ospedale tel. +39 06 5870 3515/4480

Ospedale fax +39 06 5870 4480

amateocci@scamilloforlanini.rm.it

antonella.matteocci@omceoromapec.it

matteocci31@gmail.com

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Dall'1/7/1998 Servizio a tempo indeterminato come Dirigente Medico 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 di elevata specializzazione a valenza aziendale "Immunoematologia eritro-piastrinica aziendale e regionale"
- Dal 20/06/2019 Responsabile UOS "Produzione Interaziendale Emocomponenti ed Immunoematologia di II livello"

Competenze e Responsabilità *Coordinamento attività di Produzione Emocomponenti e di Immunoematologia Eritrocitaria e Piastrinica di II livello:*

qualificazione immunoematologica donatori di emocomponenti, lavorazione e validazione emocomponenti di I e II livello, produzione concentrati piastrinici da pool di bufft coat con trattamento di inattivazione virale, frazionamento e inattivazione virale del plasma iperimmune da soggetto convalescente COVID 19 (Studio TSUNAMI in collaborazione con l'INMI L.Spallanzani), conferimento di plasma all'industria per la preparazione di plasmaad uso clinico di grado farmaceutico (KEDRION) e per la produzione dei medicinali plasmaderivati (TAKEDA), tutte attività svolte presso l'Area Accentrata di Produzione Emocomponenti (UOC Medicina Trasfusionale e Cellule Staminali) dell'A.O. S. Camillo Forlanini alla quale afferiscono attualmente le unità di sangue raccolte dai SIMT S. Eugenio, GB Grassi-Ostia, IFO/IRE, S. Giovanni Calibita-FBF come da DCA Regione Lazio 207/2014;

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 in quanto 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 con la 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 del S. Camillo;

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

- 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 SANGUE**
- 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

- 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 conseguito presso il Liceo Classico di Roma “Socrate”**

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.**

Capacità e competenze professionali **Ottima conoscenza piattaforme di diagnostica molecolare in Immunoematologia:**

- DNA microarray in fase solida
- DNA microarray in fase liquida
- PCR Real Time per genotipizzazione RHD fetale da plasma materno
- PCR SSP con rilevazione di fluorescenza end-point

Ottima conoscenza piattaforme diagnostiche per immunoematologia piastrinica:

- metodica ELISA in fase solida
- metodica Luminex

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)

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)

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

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

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

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

Componente 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)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

-Principal Investigator del Progetto Europeo di Validazione del Sistema molecolare DNA Microarray in fase solida 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, industria TAKEDA per i medicinali plasmaderivati ed accreditamento del SIMT S. Camillo

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

**Tutor-Didattico, Componente Comitato Scientifico Universitario, Docente e
Relatore Tesi**

**al Master Universitario (Università "Sapienza" - Roma) di II livello in Medicina
Trasfusionale:**

Immunoematologia Eritrocitaria e Piastrinica per anni accademici (aa):

aa 2016-2017/2017-2018

aa 2018-2019

aa 2019-2020

aa 2020-2021

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)

**(Università "Sapienza" - Roma) di "Patient Blood Management: strategie di
ottimizzazione e contenimento del supporto trasfusionale in emocomponenti" –**

Codice corso 30936 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

**Componente del GdL SIMTI per "La titolazione degli anticorpi ABO nei pazienti
candidati al trapianto di rene e CSE" 2017-2018 (www.simti.it)**

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

Partecipazione all'International Forum "VoxSanguinis International Forum on Application of fetal blood grouping" (Vox Sang 2018).

Partecipazione all'International Forum "VoxSanguinis International Forum on the Selection and Preparation of Blood Components for Intrauterine Transfusion" (Vox Sang 2020).

Partecipazione all'International Forum on Transfusion practices in hematopoietic stem cell transplantation (Vox Sang 2020).

Partecipazione alla Survey Europea sulla Prevenzione della Malattia Emolitica del Neonato presentata al Convegno Virtuale ISBT 2020 (12-16 dicembre 2020) e pubblicata su ISBT SCIENCE SERIES 2021 (Rh disease prevention: the European Perspective, ISBT Science Series (2021) 0, 1-13).

Incarico di docenza/tutor 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/tutor 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/tutor 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.

Docente a numerosi webinar online e al convegno virtuale SIMTI con relativa FAD asincrona nel periodo COVID 2020-2021

Responsabile Scientifico di Eventi su argomenti di Immunoematologia e Malattia Emolitica del Neonato

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

Co-Autore del Libro "Ematologia" di Idelson Gnocchi Edizione 2020 nel Capitolo 42 "Medicina Trasfusionale" con l'argomento "Compatibilità immunoematologica"

Componente del Comitato Editoriale 2021-2022 della rivista SIMTI "Il Servizio Trasfusionale"

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

Revisore di abstract/lavori scientifici per SIMTI, AABB e Transfusion Medicine and Hemotherapy

Relatore e Co-Relatore a tesi di laurea

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 2012-2020)

**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 complicità immunologiche della terapia Trasfusionale nei talassemici**
- 2. Riconoscimento scientifico SIMTI nel 2008 per lo studio del "Progetto Arcobaleno"**

Firma

Antonella Matteucci

Roma, 10/02/2021



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Simone(tta) Verità**

Indirizzo(i) [REDACTED]

Telefono(i) [REDACTED] 1

Fax

E-mail **sverita@scamilloforlanini.rm.it**

Cittadinanza **italiana**

Data di nascita [REDACTED]

Sesso **femminile**

Cellulare: [REDACTED]

Occupazione desiderata/Settore professionale

Collaboratore professionale esperto senior tecnico sanitario di laboratorio biomedico

Esperienza professionale

1988-2021

Date 1988-1994; 1994-2021

Lavoro o posizione ricoperti **Ausiliario socio sanitario ; Tecnico sanitario laboratorio biomedico, coordinatore TSLB**

Principali attività e responsabilità **Analisi cliniche**

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini Circonvallazione Gianicolense 87 00152 Roma**

Tipo di attività o settore **Area Sanitaria: tecnica Patologia Clinica, Microbiologia e Virologia, Medicina Trasfusionale**

Istruzione e formazione

Date **Diploma di maturità classica liceo Augusto Roma 1981; diploma triennale di tecnico di laboratorio medico ospedale C. Forlanini 1985; diploma di lingua cinese ISMEO Roma 1992; diploma di laurea triennale 3/S università degli studi Tor Vergata 2003; diploma di laurea magistrale 6/S Università degli studi Carlo Bo Pesaro e Urbino 2006; diploma Master di coordinamento professioni sanitarie Università degli studi La Sapienza Roma 2013; abilitazione esame di stato per biologi Università degli Studi La Sapienza Roma**

Titolo della qualifica rilasciata **Maturità classica, diploma di tecnico di laboratorio medico, diploma di laurea 3/S, diploma di laurea 6/S, diploma di master di coordinamento**

Principali tematiche/competenze professionali possedute **Biochimica Clinica, patologia clinica, microbiologia e virologia**

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione **Università degli studi La Sapienza di Roma, Università degli studi Carlo Bo di Urbino, Università degli studi Tor Vergata di Roma**

Livello nella classificazione nazionale o internazionale **Facoltativo (v. Istruzioni)**

Capacità e competenze personali

Attinenti organizzazione del lavoro e dell'organizzazione sanitaria nei suoi processi, governo clinico assistenziali, risk management, cultura organizzativa, qualità ed accreditamento in sanità, progettazione eventi formativi, attività di tutoring corso di laurea triennale per Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico Università degli studi Sapienza di Roma dal 1998 ad oggi, cultore della materia Biochimica Clinica anno 2011 Università degli studi Sapienza Roma, componente del Comitato Tecnico Scientifico del Nuovo Sistema di accreditamento regionale ECM AOSF San Camillo Forlanini 2010-2013, in qualità di Rls (Rappresentante sicurezza lavoratori) redazione di procedure per la sicurezza nei laboratori

Madrelingua(e) italiana
 Altra(e) lingua(e) Inglese, Francese, Cinese

Autovalutazione Livello europeo (*)	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Letture	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Francese		sufficiente	sufficiente	sufficiente	scarso

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali Ottime capacità di comunicazione in gruppi di lavoro anche multidisciplinari e di interrelazione, competenze contrattuali e normative inerenti organizzazione sanitaria e sicurezza sul lavoro, capacità di lavoro in team, Problem solving applicato alle criticità organizzative e logistiche

Capacità e competenze organizzative Organizzazione eventi formativi, elaborazione procedure di certificazione qualità, procedure di sistemi integrati per chimica-immunochimica, per ematologia in citofluorimetria a flusso, per emogasanalisi e HPLC. Batteriologia. Conoscenza legislazione TU 81/2008 in materia di sicurezza sul lavoro, partecipazione ad audit

Capacità e competenze tecniche Aggiornamento continuo su apparecchiature, conoscenza software per valutazione Controllo Qualità, emogasanalisi, HPLC, gestione analizzatori di chimica clinica e immunochimica, citofluorimetri, spettrometria di massa MALDI-TOF e biologia molecolare in batteriologia, coagulometri, apparecchiature per esame urine, cromatografia, nefelometria, emogasanalizzatori, dosaggio farmaci immunosoppressori.

Capacità e competenze informatiche Competenze di base office

Capacità e competenze artistiche Scrittura.

Altre capacità e competenze Diploma triennale di lingua cinese presso ISMEO Roma 1992, conoscenza lingua latina e greco antico, competenze di storia della filosofia antica, moderna e contemporanea, estetica, letteratura italiana, francese, inglese, cinese, filosofia della scienza, filosofia teoretica, storia dell' arte europea e sino-giapponese. Storia e filosofia delle religioni orientali. Attività di collaborazione e traduzione svolta per il Gruppo Consiliare Antiproibizionista svolta in regime di comando presso la Provincia di Roma anno 1992.

Patente B

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità

Ai sensi del Decreto Legislativo n. 196 del 30 giugno 2003 dichiaro, altresì di essere informata che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono alla sottoscritta tutti i diritti previsti dall'art 7 della medesima legge ed autorizzo il trattamento dei miei dati personali

Firma Simonetta Verità
 Roma 17/5/2021

