

**DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE**REGISTRAZIONE AZIENDALE N. **001**

DEL

**03 GEN. 2023**

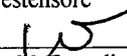
Struttura adottante: U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi - Centro di Costo: A0RZ21JC1S

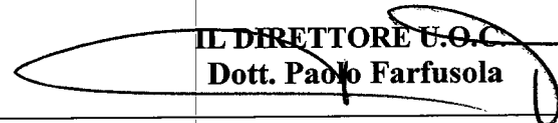
Determinazione Dirigenziale n. 1 del 03/01/2023

Codice settore proponente: BSDG 201 del 03/01/2023

Oggetto: Nomina della Commissione Tecnica incaricata dell'espletamento delle procedure relative alla gara a procedura negoziata telematica indetta con deliberazione n. 1629 del 26/10/2022 per la fornitura di Sistemi macchina-reattivi per la tipizzazione genomica di conferma e per la risoluzione delle ambiguità molecolari dei gruppi sanguigni e dei sistemi piastrinici per le esigenze biennali della U.O.C. SIMT dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini. Il presente provvedimento non comporta oneri di spesa.

L'estensore

  
 D. ssa M. Tanturi

  
**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 03.01.2023Il Dirigente: **Dott. Paolo Farfusola**

Firma

Data 03.01.2023

**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 Legge Regionale Lazio 27 Dicembre 2022 n. 21 – Autorizzazione all'esercizio provvisorio del Bilancio per l'esercizio finanziario 2023. Modifica alla L.R. 23/11/2022 n. 19 (Disposizioni collegate alla Legge di stabilità Regionale 2022. Disposizioni varie);

la Legge 29 Dicembre 2022 n. 197 – Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2023 e bilancio pluriennale per il triennio 2023 – 2025;

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. 1702 del 07/12/2021, alla formalizzazione mediante Determinazione dirigenziale degli atti di nomina delle Commissioni giudicatrici, a seguito dell'individuazione dei singoli componenti da parte della Direzione Aziendale;

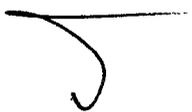
**PREMESSO**

che, con deliberazione n. 1629 del 26/10/2022, è stata indetta una gara a procedura negoziata telematica per la fornitura di Sistemi macchina-reattivi per la tipizzazione genomica di conferma e per la risoluzione delle ambiguità molecolari dei gruppi sanguigni e dei sistemi piastrinici per le esigenze biennali della U.O.C. SIMT dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini;

**CONSIDERATO**

- che la scadenza per la ricezione delle offerte relative alla citata gara è stata fissata alle ore 12.00 del giorno 29/11/2022;

- 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. prot. 215355/2022 del 20/12/2022, la Direzione Sanitaria aziendale ha individuato, quale Commissione Tecnica incaricata di esperire le procedure della suddetta gara il sotto indicato personale in possesso della necessaria e specifica professionalità in materia:

PRESIDENTE: D.ssa Antonella Matteocci - Dirigente medico U.O.C. SIMT

COMPONENTE: D.ssa Maria Palange - Dirigente biologo U.O.C. SIMT

COMPONENTE: D.ssa Simonetta Verità - Coordinatore Tecnico sanitario di Laboratorio 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 ;

- 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;

#### **DETERMINA**

- di nominare la Commissione Tecnica incaricata della gara a procedura negoziata telematica, indetta con deliberazione n. 1629 del 26/10/2022, per la fornitura di Sistemi macchina-reattivi per la tipizzazione genomica di conferma e per la risoluzione delle ambiguità molecolari dei gruppi sanguigni e dei sistemi piastrinici per le esigenze biennali della U.O.C. SIMT dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, nella seguente composizione:

PRESIDENTE: D.ssa Antonella Matteocci - Dirigente medico U.O.C. SIMT

COMPONENTE: D.ssa Maria Palange - Dirigente biologo U.O.C. SIMT

COMPONENTE: D.ssa Simonetta Verità - Coordinatore Tecnico sanitario di Laboratorio 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, 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**

### **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 piastrinici) 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

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

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 SCC.

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 Essemedica
- PCR SSP con rilevazione di fluorescenza end-point - Ditta Essemedical

Corsi teorico-pratici su piattaforme diagnostiche per immunoematologia piastinica:

- 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](mailto:matteocci_laz@simti.it))

Nomina di Delegato SIMTI Regione Lazio–quadriennio 2018-2021 ([matteocci\\_laz@simti.it](mailto: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](mailto: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 SIM 2021 ([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))

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

-Responsabile e Referente dell'Area Produzione Emocomponenti S. Camillo per le visite ispettive 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  
ORGANIZZATIVE**

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

-Componente a GdL della Regione Lazio – 2021-2022

-Relatore all'Academy Day del 34<sup>o</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"

-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 2012-2022)

**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, 07/12/2022

Firma



**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**PALANGE MARIA**

Amministrazione

Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini

Telefono dell'Ufficio

**06/58703549**

Fax dell'Ufficio

**06/58704291**

E-mail istituzionale

**mpalange@scamilloforlanini.rm.it**

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

~~21/03/1957~~

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Dal 2009 a tutt'oggi lavora, con incarico professionale IP3, nella U.O.S. Produzione e Validazione Interaziendale Emocomponenti (Area accentrata) dell'U.O.C. di Medicina trasfusionale e Cellule Staminali dove si occupa principalmente:

**Della validazione e controllo dei processi di produzione e trattamento degli emocomponenti di II° livello che comprendono:**

- 1) Produzione di emocomponenti derivanti dall'assemblaggio di prodotti ottenuti dalla scomposizione delle unità di sangue intero da donazione omologa: Pool di piastrine da singoli buffy-coat preparati con metodica manuale ed automatica
- 2) Trattamento di emocomponenti (Pool di piastrine da singoli buffycoat) con soluzione additiva idonea da utilizzare in sostituzione del plasma nella preparazione e conservazione di concentrati piastrinici
- 3) Trattamento di emocomponenti (Pool di piastrine da singoli buffycoat e PiastrinoAferesi) con il sistema Intercept di inattivazione virale che consente di ridurre il rischio di diffusione di virus, batteri e parassiti associato alla trasfusione, nonché il rischio di effetti avversi dovuto alla presenza dei leucociti dei donatori
- 4) Calcolo della resa piastrinica e invio dei campioni per i CQ di sterilità pre e post inattivazione degli emocomponenti prodotti e trattati
- 5) Trattamento di lavaggio di emocomponenti con metodica automatica di emocomponenti da trasfondere a pazienti immunizzati; invio dei CQ di sterilità ed emolisi
- 6) Trattamento di congelamento e/o scongelamento con metodica automatica, secondo il metodo Valeri, di unità di emazie accuratamente selezionate a livello antigenico compatibili per pazienti politrasfusi, pazienti con fenotipi rari e pazienti con fenotipi a bassa frequenza; invio dei CQ di sterilità ed emolisi.

Si occupa inoltre:

- della qualificazione immunoematologica dei donatori;
- della verifica e controllo dei risultati dello screening virologico (determinazione dell'HBsAg, HCV-Ab, HIVAg/Ab, TP-Ab) e di biologia molecolare virale (determinazione dell'HIV-RNA, HCV-RNA e HBV-DNA) e dei test discriminatori eseguiti presso l'Ospedale S. Pertini, previsti dalla normativa vigente e necessari alla validazione biologica degli emocomponenti;
- della gestione delle unità non valide e dell'invio del plasma con indagini sierologiche e molecolari alterate al CQB dell'ospedale S. Pertini;
- della valutazione, nell'ambito della sorveglianza sullo stato di salute dei donatori, degli esami emocromocitometrici secondo le linee guida regionali;
- della partecipazione a programmi di VEQ per l'ematologia;
- della validazione delle transaminasi in ambito aziendale;
- del controllo e trattamento delle informazioni correlate alla donazione/donatore e di altri test derivanti da specifiche necessità;
- del controllo del processo di congelamento rapido del plasma fresco di tipo A e B, proveniente dalle donazioni di sangue intero o da procedure di aferesi, per l'invio alla Ditta Kedrion che produrrà componenti inattivati e/o emoderivati;
- della validazione e delle procedure di etichettatura degli emocomponenti di I e II livello trasfondibili prodotti nell'area accentrata (S. Camillo, CRI, ADSPEM, AVIS, Grassi di Ostia, IFO e FBF);
- del monitoraggio degli spostamenti degli emocomponenti ai Servizi afferenti;
- delle procedure e dei protocolli operativi dell'Area produzione e validazione emocomponenti.

**Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini Piazza Carlo Forlanini, 1  
Roma - SIMT  
Biologa**

Dal **2004** al **2009** ha lavorato nella Sezione di **Chimica clinica, Sierologia e Biologia molecolare** della **UOSD** di Raccolta, Produzione e Validazione emocomponenti occupandosi:

- 1) della verifica dei risultati dello **screening virologico** previsto dalla normativa vigente, eseguito sulle unità di sangue donate e necessario alla validazione degli emocomponenti prodotti e dei test supplementari di conferma eseguiti sui campioni indeterminati o positivi;
- 2) della verifica dei risultati dello **screening molecolare** previsto dalla normativa vigente, eseguito sulle unità di sangue donate e necessario alla validazione degli emocomponenti prodotti e dei test discriminatori eseguiti sui campioni indeterminati o positivi;
- 3) della valutazione delle transaminasi ai fini della validazione degli emocomponenti;
- 4) della valutazione degli esami emocromocitometrici nell'ambito della sorveglianza sullo stato di salute dei donatori;
- 5) della partecipazione a programmi di CQ intra e interlaboratorio per la sierologia e la biologia molecolare e di VEQ per l'ematologia.

Nel **2004** ha frequentato il Laboratorio di Citofluorimetria e Immunologia cellulare della stessa **UOSD**

Dal **2002** al **2004** ha continuato a lavorare nel Reparto di Immunoematologia Eritrocitaria con le mansioni svolte in C.R.I.

Transitata all'Azienda S.Camillo - Forlanini il **1/12/2002** con delibera regionale n° **2992** del **29/11/2002**.

**Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, 1 Roma**  
**Medicina Trasfusionale**  
**Biologa**

Nel **1998** vincitrice di concorso per il 1° livello differenziato dal 01/01/1997 (O.C. n°5740 del 23/12/1997 e O.C. n°6161 del 18/02/1998)

Dal **1995** al **2002** ha lavorato nel Reparto di Immunoematologia Eritrocitaria del C.N.T.S. della C.R.I. e occupandosi:

1) della tipizzazione eritrocitaria AB0, Rh, Kell, della ricerca ed identificazione degli anticorpi irregolari clinicamente significativi sui donatori afferenti a tutti i Centri Trasfusionali della CRI per la validazione di circa 30.000 unità di sangue annue (nota prot. 9061 del 10/10/1997 della Direzione del CNTS) e sui campioni di sangue dei pazienti politrasfusi, dei pazienti candidati al trapianto allogenico di cellule staminali emopoietiche e dei relativi donatori compatibili, dei soggetti implicati nelle cause di disconoscimento della paternità e sui campioni di sangue di cordone ombelicale (per l'Ematologia dell'Ospedale S.Eugenio);

2) della selezione di sacche antigenicamente compatibili per i pazienti politrasfusi con anticorpi irregolari specifici coordinando ed eseguendo il lavoro di tipizzazione completa per tutti gli altri sistemi eritrocitari (Duffy, Kidd, Lutheran, MNSs, Kp, Lewis, Cellano, Cw) sui donatori periodici che ha portato alla costituzione del Registro di fenotipi rari e a bassa frequenza (circa 8.000 donatori tipizzati);

3) della definizione delle caratteristiche sierologiche dell'antigene D (fenotipi D deboli e fenotipi D mosaic) nei donatori di sangue e nei pazienti (nota prot. 3238 del 24/04/2001 della Direzione del CNTS).

Dal **21/05/1988** al **22/11/1994** ha svolto mansioni di **Responsabile** del Laboratorio analisi per il controllo dei donatori periodici del Gruppo Donatori Sangue del Comitato Provinciale C.R.I. di Roma, coordinando il personale addetto allo specifico settore (note prot. 7095 del 30/12/1994 e prot. 8040 del 17/12/1997 del Comitato Provinciale CRI di Roma).

Assunta presso il C.N.T.S. - C.R.I. a tempo indeterminato dal **1/7/1986** (O.C. n°4705 del 26/04/1986) con la X<sup>a</sup> qualifica, fuori ruolo ex lege n°207/85

Dal **01/07/1981** al **20/05/1988** ha lavorato nel Laboratorio di assegnazione e distribuzione sangue del C.N.T.S. della C.R.I. eseguendo gruppi sanguigni, test di Coombs diretti ed indiretti, prove di compatibilità ed analisi immunoematologiche prevalentemente per pazienti politrasfusi (talassemici, ematologici, dializzati) – nota prot.4188 del 10/10/1984 della Direzione del CNTS.

**CROCE ROSSA ITALIANA, Via Toscana, 12 Roma**  
**C.N.T.S.**  
**Biologa**  
**Dirigente biologa**

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

27/07/1988 Diploma di specializzazione con lode in Patologia Generale conseguito presso l'Università di Roma "La Sapienza"

15/01/1983 Iscrizione all'albo professionale

25/11/1980 Diploma di Laurea in Scienze Biologiche conseguito presso l'Università di Roma "La Sapienza"

**PRINCIPALI MATERIE /ABILITA'  
PROFESSIONALI OGGETTO DELLO  
STUDIO**

**DOCENZA** nel Corso per Infermieri Professionali in IMMUNOEMATOLOGIA presso la Scuola "Eduardo e Virginia Agnelli" della Croce Rossa Italiana negli anni scolastici 1988-89, 1989-90, 1990-91, 1991-92, 1992-93, 1993-94, 1994-95, 1995-96, 1996-97.

**DOCENZA** come esperto-docente nel Corso biennale di formazione professionale in "EMATOLOGIA" per la Scuola Medica Ospedaliera di Roma e della Regione Lazio negli anni accademici 1996-97/1997-98/1998-99/1999-2000.

**DOCENZA** come esperto-docente nel Corso teorico-pratico "IMMUNOEMATOLOGIA ERITROCITARIA: METODICHE E CASI CLINICI" per la Scuola Medica Ospedaliera di Roma e della Regione Lazio nell'anno accademico 1998-99.

**DOCENZA** nel Corso sperimentale ECM (31 crediti) per Medici (Rif.4173) e per Biologi (Rif. 4175) "IMMUNOEMATOLOGIA ERITROCITARIA" organizzato dal C.N.T.S. della C.R.I. e tenutosi a Roma dal 9/11/2001 al 6/12/2001.

**DOCENZA** nel Corso sperimentale ECM (18 crediti) per Tecnici di Laboratorio (Rif.7758) "IMMUNOEMATOLOGIA ERITROCITARIA" organizzato dal C.N.T.S. della C.R.I. e tenutosi a Roma dal 11/12/2001 al 14/12/2001.

**DOCENZA** nel Corso ECM (20 crediti) per Tecnici di Laboratorio "NUOVE STRATEGIE IN IMMUNOEMATOLOGIA" organizzato dal C.N.T.S. della C.R.I. e tenutosi a Roma dal 18/11/2002 al 27/11/2002.

**DOCENZA** nel Corso ECM (10 crediti) "NUOVE METODOLOGIE IN IMMUNOEMATOLOGIA ERITROCITARIA" organizzato dalla Scuola Medica Ospedaliera di Roma e della Regione Lazio e tenutosi a Roma dal 15/10/2003 al 14/11/2003.

**DOCENZA** nel Corso ECM (10 crediti) "IL LABORATORIO DI IMMUNOEMATOLOGIA ERITROCITARIA IN UN SERVIZIO TRASFUSIONALE" organizzato dalla Scuola Medica Ospedaliera di Roma e della Regione Lazio e tenutosi a Roma dal 13/10/2004 al 14/10/2004.

**CORSI DI PERFEZIONAMENTO ANNUALI CON ESAME FINALE:**

Corso teorico-pratico "AGGIORNAMENTI IN EMATOLOGIA" della Scuola Medica Ospedaliera di Roma e della Regione Lazio nell'anno accademico 1981-82

Corso teorico-pratico "MONITORAGGIO DEI FARMACI IN LABORATORIO" della Scuola Medica Ospedaliera di Roma e della Regione Lazio nell'anno accademico 1982-83

Corso teorico-pratico "IMMUNOEMATOLOGIA LEUCOCITARIA E PIASTRINICA" della Scuola Medica Ospedaliera di Roma e della Regione Lazio nell'anno accademico 1998-99

XIV Corso di aggiornamento in "EMATOLOGIA" presso l'Università degli studi di Napoli "Federico II" nell'anno accademico 1998-99

MADRELINGUA

ITALIANO

**ALTRE LINGUA**

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE**

**RELAZIONALI**

*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**

*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**

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

**Inglese**

buona  
scolastica  
scolastica

[ Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. ]

[ Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. ]

OTTIMA CONOSCENZA DEI PROGRAMMI MICROSOFT OFFICE WORD, POWER POINT, EXCEL, EMONET (PROGRAMMA REGIONALE PER I SERVIZI TRASFUSIONALI)

ESPERIENZA PRATICA NEI SEGUENTI SETTORI:

LABORATORIO DI EMATOLOGIA E CHIMICA CLINICA: APPARECCHIATURE PER ESAMI EMOCROMOCITOMETRICI E CHIMICA CLINICA

IMMUNOEMATOLOGIA ERITROCITARIA: APPARECCHIATURE PER TIPIZZAZIONE DI DONATORI E PAZIENTI

SIEROLOGIA E BIOLOGIA MOLECOLARE VIRALE: APPARECCHIATURE PER DETERMINAZIONI SIEROLOGICHE ANTIGENICHE/ANTICORPALI; APPARECCHIATURE PER LO SCREENING E L'IDENTIFICAZIONE VIRALE IN PCR E NAT

PRODUZIONE EMOCOMPONENTI: TECNICHE DI SEPARAZIONE PER PRODUZIONE DI EMOCOMPONENTI DI I° E II° LIVELLO E RELATIVI TRATTAMENTI (INATTIVAZIONE VIRALE, LAVAGGIO, CONGELAMENTO E SCONGELAMENTO DI GLOBULI ROSSI...)

HA PARTECIPATO A NUMEROSI CONGRESSI NAZIONALI IN CUI HA PRESENTATO LAVORI SCIENTIFICI INERENTI LE DIVERSE ATTIVITÀ CUI HA PARTECIPATO.

HA PUBBLICATO MOLTI LAVORI SCIENTIFICI NEI DIVERSI SETTORI IN CUI HA LAVORATO.

**PATENTE O PATENTI**

Di tipo B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

[ Inserire qui ogni altra informazione pertinente, ad esempio persone di riferimento, referenze ecc. ]

**ALLEGATI**

[ Se del caso, enumerare gli allegati al CV. ]



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Simonetta Verità**  
Indirizzo(i) ~~Via Aerea 308 00146 Roma Italia~~  
Telefono(i) ~~06 491109~~  
Fax  
E-mail sverita@scamilloforlanini.rm.it  
Cittadinanza italiana  
Data di nascita ~~27/12/1988~~  
Sesso femminile

Cellulare: ~~06 8272300~~

### Occupazione desiderata/Settore professionale

Collaboratore professionale esperto senior tecnico sanitario di laboratorio biomedico

### Esperienza professionale

Date 1988-2021  
1988-1994; 1994-2022  
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 RIs (Rappresentante sicurezza laboratori) redazione di procedure per la sicurezza nei laboratori

Madrelingua(e) italiana

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

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

Inglese

Francese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2
	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 e ad attività di accreditamento istituzionale SIMT e certificazione ISO 9001:2015

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 22/2/2022