



DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

REGISTRAZIONE AZIENDALE N. **270**

DEL

09 MAG. 2022

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

Determinazione Dirigenziale n. 36 del 09/05/2022

Codice settore proponente: BSDG 299 del 06/05/2022

Oggetto: Nomina della Commissione Tecnica incaricata dell'espletamento delle procedure relative alla gara a procedura aperta telematica indetta con deliberazione n. 116 del 27/01/2022 per la fornitura di Sistemi macchina-reattivi per la diagnostica immunoematologica eritrocitaria e piastrinica, per la genotipizzazione RHD fetale e per la quantificazione delle emoglobine per le necessità triennali del SIMT dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini. Il presente provvedimento non comporta oneri di spesa.

L'estensore

D. ssa M. Tantiuri

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

09.05.2022

Il Dirigente: **Dott. Paolo Farfusola**

Firma

Data

09.05.2022

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 30 dicembre 2021 n. 20 – Legge di stabilità regionale per l'esercizio 2022;

la Legge Regionale Lazio 30 dicembre 2021 n. 21 – Bilancio di previsione finanziario della Regione Lazio 2022 – 2024;

la Legge 30 dicembre 2021 n. 234 – Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2022 e bilancio pluriennale per il triennio 2022 – 2024;

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. 116 del 27/01/2022, è stata indetta una gara a procedura aperta telematica per la fornitura di di Sistemi macchina-reattivi per la diagnostica immunoematologica eritrocitaria e piastrinica, per la genotipizzazione RHD fetale e per la quantificazione delle emoglobine per le necessità triennali del 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 15/03/2022;

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

- che ai sensi della normativa vigente la verifica della documentazione amministrativa presentata dalle Ditte partecipanti alla presente gara è stata effettuata dal Responsabile del Procedimento, Dott. Paolo Farfusola, il giorno 29/03/2022;

- che, con nota n. prot. 82636/2022 del 05/05/2022, 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: Dott. Alessandro De Rosa – Dirigente medico U.O.C. SIMT

Componente: D.ssa Simonetta Verità – Coordinatore Tecnico 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 e s.m.i.;

- 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", insieme ai curricula sopra detti;

- 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 giudicatrice incaricata dell'aggiudicazione della gara a procedura aperta telematica per la fornitura di Sistemi macchina-reattivi per la diagnostica immunoematologica eritrocitaria e piastrinica, per la genotipizzazione RHD fetale e per la quantificazione delle emoglobine per le necessità triennali del SIMT dell'Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini, nella seguente composizione:

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

Componente: Dott. Alessandro De Rosa – Dirigente medico U.O.C. SIMT

Componente: D.ssa Simonetta Verità – Coordinatore Tecnico di Laboratorio U.O.C. SIMT

- 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 -Ufficio Acquisizione Farmaci e Diagnostici.

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



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

| | |
|-------------------------|--|
| Nome(i) / Cognome(i) | ANTONELLA MATTEOCCI |
| 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 |
| E-mail | amateocci@scamilloforlanini.rm.it antonella.matteocci@omceoromapec.it matteocci31@gmail.com |
| Cittadinanza | Italiana |
| Luogo e Data di nascita | Roma, 19/06/1964 |
| Sesso | Femminile |

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 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 GB Grassi-Ostia, IFO/IRE, S. Giovanni Calibita-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 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 UOC 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 fluoerescenza);

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

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 trasfusione presso la CRI-CENTRO NAZIONALE TRASFUSIONE SANGUE nell'ambito della qualificazione e lavorazione emocomponenti per gli ospedali, 2002/2010 e 2002/2011 in 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

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, Produzione Emocomponenti, Ematologia, Talassemia, Immunogenetica.

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

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

Corsi teorico-pratici su piattaforme diagnostiche per immunoematologia piastrinica:

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

Capacità e competenze personali

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)

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)

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

| | |
|---|--|
| CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE | <p>-Tutor-Didattico con incarico di insegnamento e di relatore/membro della Commissione Tesi al Master Universitario (Università "Sapienza" - Roma) di II livello in Medicina TrASFusionale: Immunoematologia Eritrocitaria e Piastrinica per aa aa 2016-2017/2017-2018 aa 2018-2019 aa 2019-2020 aa 2020-2021 aa 2021-2022 con i seguenti Argomenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>- 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le anemie immuno-emolitiche: inquadramento diagnostico e trasfusionale <p>- 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le anemie immuno-emolitiche: inquadramento diagnostico e trasfusionale <p>- 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>-Partecipazione alla validazione internazionale WHO-NIBCS per il reagente standard ABO (Vox Sang 2016; 111, 161–170)</p> <p>-Componente del GdL SIMTI per "La titolazione degli anticorpi ABO nei pazienti candidati al trapianto di rene e CSE" 2017-2018 (www.simti.it)</p> <p>-Componente a GdL della Regione Lazio – 2021-2022</p> |
|---|--|

- 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 2012-2022)

**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, 29/04/2022

Firma

Beato Nello Matteucci



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 | <p>Servizio continuativo presso il Servizio Immunotrasfusionale dell'Az.Ospedaliera S.Camillo-Forlanini con le seguenti qualifiche:</p> <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)

**SCUOLA REGIONALE INFERMIERI
PROFESSIONALI OSP. S. CAMILLO**

**SCUOLA REGIONALE
MASSOFISIOTERAPISTI
OSP. C. FORLANINI**

**SCUOLA REGIONALE
OPERATORE TECNICO ADDETTO
ALL'ASSISTENZA
OSP. FORLANINI**

**SCUOLA REGIONALE DI
DIETOLOGIA OSP. C. FORLANINI**

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI
ROMA "LA SAPIENZA" - FACOLTA'
DI MEDICINA E CHIRURGIA -
/ hw{h 5L[! Üwø! 5Lو[!q9[h
PER DIETISTI -
SEDE OSPEDALE CARLO
FORLANINI**

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI
ROMA "LA SAPIENZA" - FACOLTA'
DI MEDICINA E CHIRURGIA -
CORSO D.U. IN INFERMIERE -
SEDE OSPEDALE CARLO
FORLANINI**

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI
ROMA "LA SAPIENZA" - FACOLTA'
DI MEDICINA E CHIRURGIA -
/ hw{h 5L[! Üwø! 5Lو[!q9[h
PER TECNICO SANITARIO DI
LABORATORIO - SEDE**

- 1993-94: Ematologia (durata del corso: n. ore 10)
- 1993-94: Immunologia (durata del corso: n. ore 20)
- 1996-97: Immunoematologia (durata del corso: n. ore 15)
- 1997-98: Ematologia (durata del corso: n. ore 10)
- 1991-92: Alimentazione
- 1992-93: Alimentazione
- 1993-94: شيو و قرس ! ! لا يي ! ! s. C. A. h. s. حو [j] n. A. C. f. s. ! q. r. q. ! q. r. s
- 1994-95: شيو و قرس ! ! لا يي ! ! s. C. A. h. s. حو [j] n. A. C. f. s. ! q. r. q. ! q. r. s
- 1992-93: Biochimica della nutrizione e del ricambio (durata del corso: n. ore 80)
- 1993-94: Dietoterapia delle malattie congenite del metabolismo (durata del corso: n. ore 30)
- 1994-95: Biochimica della nutrizione e del ricambio (durata del corso: n. ore 80)
- 1994-95: Dietoterapia delle malattie congenite del metabolismo (durata del corso: n. ore 30)
- 1995-96: Biochimica della nutrizione e del ricambio (durata del corso: n. ore 80)
- 1996-97: Biochimica della nutrizione e del ricambio (durata del corso: n. ore 80)
- 1997-98: Dietoterapia delle malattie congenite del metabolismo (durata del corso: n. ore 30)
- 2000-01: Genetica Medica (n. ore 14)
- 2001-02: Genetica Medica (n. ore 14)
- 2002-03: Genetica Medica (n. ore 14)
- 2003-04: Genetica Medica (n. ore 14)
- 2004-05: Genetica Medica (n. ore 14)
- 2005-06: Genetica Medica (n. ore 14)
- 2006-07: Genetica Medica (n. ore 14)
- 2000-01: Immunoematologia (n. ore 14)
- 1999-2000: Immunopatologia (n. ore 20)
- 2000-2001: Immunoematologia e tecniche trasfusionali (n. ore 18)
- 2001-2002: Tecniche di Medicina Trasfusionale e Ematologia (n. ore 14)
- 2002-2003: Tecniche di Medicina Trasfusionale e Ematologia (n. ore 14)
- 2003-2004: Tecniche di Medicina Trasfusionale e Ematologia (n. ore 14)

"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 (PEM)

- 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 | B2 Livello intermedio | B2 Livello intermedio |
| (*) <i>Quadro comune europeo di riferimento per le lingue</i> | | | | | | |

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 Società Italiana di Ematologia e Trasfusione (SIdEM) e della Società Italiana di Emaferesi e Manipolazione Cellulare (SIdEM)

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 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 all'attività trasfusionali

Altre capacità e competenze

E' socio della SMTI (Società Italiana di Ematologia e Trasfusione) dal 1998

Membro della Delegazione SMTI della Regione Lazio dal 2013

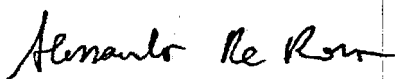
Socio della SIdEM (Società Italiana di Ematologia e Trasfusione) dal 2007

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) **Simonetta Verità**

Indirizzo(i) [redacted]

Telefono(i) [redacted]

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, culture 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 lavoratori) 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

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