

Determinazione Dirigenziale N. 0000110 del 15/03/2024

Struttura Proponente: UOC Acquisizione Beni e Servizi

Centro di costo: A0RZ21JC1

Proposta: 0000115 del 11/03/2024

Oggetto:

NOMINA DELLA COMMISSIONE TECNICA INCARICATA DELL'ESPLETAMENTO DELLE PROCEDURE RELATIVE ALLA GARA A PROCEDURA NEGOZIATA TELEMATICA INDETTA CON DELIBERAZIONE N. 24 DEL 11/01/2024 PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA MACCHINA REATTIVI PER L'ESECUZIONE DI TEST DI STERILITA' EMOCOMPONENTI PER LE NECESSITÀ TRIENNALI DELLA U.O.C. SIMT DELL'AZIENDA OSPEDALIERA SAN CAMILLO FORLANINI. IL PRESENTE PROVVEDIMENTO NON COMPORTA ONERI DI SPESA.

**IL DIRETTORE DELLA
STRUTTURA PROPONENTE**

Paolo Farfusola

L'Estensore: **Monica Tanturli**

Data 11/03/2024

Il Responsabile del Budget:

Data

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

Il Responsabile del Procedimento: **Paolo Farfusola**

Data 12/03/2024

Il Dirigente Addetto al Controllo di Gestione: **Miriam Piccini**

Data 13/03/2024

Conto Economico/Patrimoniale su cui imputare la spesa: **Presa Visione**

Hash proposta: 9e7235f4bf05bd5517673784f86b54f9dc9e9569ca4cde35b0348895dfe7cb0d

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. 213 del 30/12/2023: Bilancio di previsione dello Stato per l’anno finanziario 2024 e bilancio pluriennale per il triennio 2024 - 2026;

la L.R. n. 23 del 29/12/2023: Legge di stabilità regionale 2024;

la L.R. n. 24 del 29/12/2023: Bilancio di previsione finanziario della Regione Lazio 2024-2026;

il D. Leg.vo n. 36 del 31 Marzo 2023: Codice dei contratti pubblici in attuazione dell’articolo 1 della Legge 21 Giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici;

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. 24 del 11/01/2024, è stata indetta una gara a procedura negoziata telematica per la fornitura di un Sistema macchinari reattivi per l’esecuzione di test di sterilità emocomponenti per le necessità triennali 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 12/02/2024;

- 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 documento n. 33551/2024 del 19/02/2024, 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: D.ssa Antonella Matteocci - Dirigente medico U.O.C. SIMT
COMPONENTE: D.ssa Fabiana Palumbo - Dirigente biologo U.O.C. SIMT
COMPONENTE: D.ssa Simonetta Verità – Coordinatore Tecnico 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. 93 del D. Leg.vo n. 36/2023, 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. 108, co. 1, del D. Leg. vo n. 36/2023;
- che, ai sensi della normativa vigente, la verifica della documentazione amministrativa relativa alla presente gara è stata effettuata dal Responsabile del Progetto in data 14/02/2024;
- che, ai sensi dell'art. 20 del D.Leg.vo n. 36/2023, verrà pubblicato sull'apposito sito aziendale l'avviso per la trasparenza;
- 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 incaricata dell'espletamento delle procedure relative all'aggiudicazione della gara a procedura negoziata telematica, indetta con deliberazione n. 24 del 11/01/2024, per la fornitura di un Sistema macchina-reattivi per l'esecuzione di test di sterilità emocomponenti per le necessità triennali 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 Fabiana Palumbo - Dirigente biologo U.O.C. SIMT

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

- 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**

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 piastrine) 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 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 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 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 SCO.

1991-1994 N.4 Contratti trimestrali in qualità di medico trasfusionista presso la CRI-Ospedale S. Camillo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2021-2022 Diploma di Master Universitario di II Livello in Management Sanitario conseguito il 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"

1983 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

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

Ottime capacità di gestione e organizzazione delle attività della UOS diretta; ciò ha portato ad una piena e apprezzata collaborazione da parte dello staff dirigente e tecnico dei settori coordinati.

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**

Referente scientifico per i programmi UKNEQAS-Blood Transfusion Laboratory Practice

Numerose relazioni e moderazioni a congressi/corsi nazionali (SIMTI, SITE, SiBIOC, SIdEM, UKNEQAS) 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

Nomina di Delegato SIMTI Regione Lazio-quadriennio 2018-2021

Componente della Delegazione SIMTI Regione Lazio (quadriennio 2022-2025)

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

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

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

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

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

Coordinatore GdL SIMTI per le "Raccomandazioni per la gestione trasfusionale dei pazienti in trattamento con anticorpi monoclonali anti-CD38 e anti-CD47" pubblicate nel 2023 (www.simti.it)

Membro del GdL SIMTI per "La convalida del processo diagnostico in immunoematologia: proposta di linee di indirizzo SIMTI" - 2024

Coordinatore Scientifico del "Progetto Arcobaleno": studio multicentrico sulla tipologia e frequenza delle varianti dell'antigene D nella popolazione italiana (20 centri italiani partecipanti) (anni 2008-2012)

-Principal Investigator del Progetto Europeo di Validazione del Sistema RHD BeadchipBioarray Solution per lo studio degli alleli RHD (anni 2013-2014)

-Vincitore come Principal Investigator del Progetto di Ricerca Sanitaria Finalizzata "RH PROJECT" (anni 2014-2017)

-Responsabile dell'Area Laboratorio di Immunoematologia e Produzione emocomponenti nel processo di Certificazione ISO e accreditamento del SIMT S. Camillo

-Responsabile e Referente dell'Area Produzione Emocomponenti S, Camillo per e visite ispettive delle Aziende TAKEDA e KEDRION per il conferimento del plasma umano al frazionamento industriale per la produzione dei medicinali plasmaderivati e ad inattivazione per la produzione di plasma di grado farmaceutico ad uso clinico

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

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

aa 2022-2023

aa 2023-2024

con i seguenti Argomenti:

- Sistema Rh e varianti dell'antigene RhD: diagnostica e gestione clinica
- Casi sierologici
- Classificazione dei sistemi gruppo-ematici
- Test dell'antiglobulina diretto: indicazioni, limiti e significato clinico
- Gestione trasfusionale dei pazienti in trattamento con Daratumumab
- Biologia molecolare in Immunoematologia
- DNA microarray in fase solida per la tipizzazione eritropiastrinica
- DNA microarray in fase solida per la risoluzione di discrepanze sierologiche
- Anticorpi anti-HLA nel trapianto di CSE: metodologie
- Anticorpi anti-HLA nel trapianto di CSE: significato clinico
- Raccomandazioni per la prevenzione della MEFN: indagini immunoematologiche
- Immunoprofilassi anti-D
- Classificazione delle trombocitopenie immuni
- Sistemi HPA, anticorpi e metodi diagnostici
- FNAIT: algoritmi diagnostici e prevenzione
- Gestione di un laboratorio di Immunoematologia di II livello
- Gestione EQA di un laboratorio di II livello
- Verifiche periodiche di apprendimento e discussione tesine
- Dimostrazioni pratiche e discussione casi clinici

- Incarico di insegnamento al Master Universitario I livello (aa 2018-2019) (Università "Sapienza" - Roma) di "Tecniche di ottimizzazione e contenimento del supporto trasfusionale in emocomponenti" cod.30208 con l'argomento:

- Le anemie immuno-emolitiche: inquadramento diagnostico e trasfusionale

- Incarico di insegnamento al Master Universitario II livello (aa 2020-2021) "Patient Blood Management (PBM): strategie di ottimizzazione e contenimento del supporto trasfusionale in emocomponenti" (30936) (Università "Sapienza" - Roma) di con l'argomento:

- Le anemie immuno-emolitiche: inquadramento diagnostico e trasfusionale

- Incarico di insegnamento e Relatore-Tesi al Master di II livello di Medicina Trasfusionale – Università degli Studi di Firenze (aa dal 2011 al 2019) con i seguenti Argomenti:

- Sistema Rh
- Gruppo Rh
- Varianti dell'antigene RhD
- Biologia molecolare dei sistemi gruppo ematici
- Malattia emolitica feto-neonatale: eziopatogenesi, diagnostica, trattamento, immunoprofilassi e prevenzione.
- Immunoematologia: Casi clinici

-Incarico di Docenza per AOU Careggi di Firenze "Immunoprofilassi anti D in gravidanza e approfondimenti diagnostico-clinici sulle varianti dell'antigene D" 30-03-23/27-04-2023

-Incarico di Docenza per la AST di Ascoli Piceno 24-01-2024 Corso di Immunoematologia di base e avanzata

-Incarico di Docenza per Ospedale di Barletta (SPEME) Corso di Immunoematologia Avanzata (anni 2020-2021-2022-2023)

-Incarico di Docenza per il Master di I livello per TSLB "Medicina Trasfusionale: il processo di produzione e utilizzo degli emocomponenti"– Università di Torino aa 2023-2024

- Partecipazione alla validazione internazionale WHO-NIBCS per il reagente standard ABO (Vox Sang 2016; 111, 161–170)
- Componente del GdL SIMTI per “La titolazione degli anticorpi ABO nei pazienti candidati al trapianto di rene e CSE” 2017-2018 (www.simti.it)
- Componente a GdL per Requisiti UdR della Regione Lazio – 2021-2022
- Relatore all’Academy Day del 34[^] International ISBT Congress Dubai, 04/09/2016:“MANAGING THE PATIENT WITH HEMOGLOBINOPATHY AND MULTIPLE RED CELL ANTIBODIES” NELLA SESSIONE: “Practical approach to transfusion therapy/The spectrum of transfusion therapy“ registrata con modalità *webcast* per l’inserimento nei programmi educazionali promossi dall’ISBT sul portale e-Learning www.academy.isbtweb.org
- Incarico di docenza SIMTI per “Seminari di Immunoematologia” in 3 Edizioni (6-7 giugno 2017 – Milano, 19-20 settembre 2017– Roma, 7-8 novembre 2017 - Bari) con la lezione:“MEFN (malattia emolitica fetoneonatale): ruolo del laboratorio di immunoematologia su madri e neonati”
- Incarico di docenza SIMTI per “Seminari di Immunoematologia” in 3 Edizioni (19-20 marzo 2018 – Milano, 12-13 giugno 2018– Roma, 9-10 ottobre 2018 - Catania) con la lezione: “Procedure sierologiche particolari nel laboratorio di Immunoematologia: quando la provetta aiuta”
- Incarico di docenza SIMTI per “Seminari di Immunoematologia” in 3 Edizioni 2019 con la lezione: “Procedure sierologiche particolari nel laboratorio di Immunoematologia: quando la provetta aiuta”
- Incarico di docenza SIMTI per “Seminari di Immunoematologia” in 2 Edizioni 2020 con la lezione: “Procedure sierologiche particolari nel laboratorio di Immunoematologia: quando la provetta aiuta”
- Docente a numerosi Corsi ECM dell’Azienda S. Camillo-Forlanini, della SMO, della CRI, della SIMTI, della SidEM e di UKNEQAS.
- Responsabile Scientifico di Eventi su argomenti di Medicina Trasfusionale, Immunoematologia Il 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 dal 2012 al 2023)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
INFORMATICHE**

Ottima conoscenza dei programmi per il computer Microsoft Office Word, PowerPoint e Excel

ULTERIORI INFORMAZIONI

1. Riconoscimento scientifico SIMTI nel 2006 al Gruppo Laziale sulla Talassemia per lo studio sulle complicanze immunologiche della terapia Trasfusionale nei talassemici
2. Riconoscimento scientifico SIMTI nel 2008 per lo studio del "Progetto Arcobaleno"

ROMA, 26-02-2024

Firma

Antonella Matteucci

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Amministrazione
Telefono dell'Ufficio
Fax dell'Ufficio
E-mail istituzionale

PALUMBO Fabiana
Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini
0658703536

f.palumbo@scamilloforlanini.rm.it

Nazionalità
Data di nascita

italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da 01-08-2001– a oggi)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da 13-12-1996– a 31-07-2001)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Dirigente biologa A.O.San CamilloForlanini
Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini Piazza Carlo Forlanini 1 Roma

AZIENDA OSPEDALIERA
BIOLOGO
DIRIGENTE BIOLOGA

Dirigente biologa CROCE ROSSA ITALIANA Centro Nazionale Sangue

Croce Rossa Italiana – Via Toscana 14 Roma

Ente pubblico
BIOLOGO
DIRIGENTE BIOLOGA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 1991
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Laurea in Scienze Biologiche

UNIVERSITA' FEDERICO II NAPOLI facoltà di Scienze Mat. Fis. e Nat

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Istologia Citologia ed Embricologia ,Biochimica, Anatomia Umana, Genetica,Fisiologia , Microbiologia, Igiene

• Qualifica conseguita

Dottore in scienze biologica

• Date (1996)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

UNIVERSITA' FEDERICO II NAPOLI facoltà di Medicina e Chirurgia

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Microbiologia e Virologia Clinica

• Qualifica conseguita

Specializzazione in Microbiologia e Virologia Clinica

• Date (1997)

Corso Aggiornamento annuale in Ematologia

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

UNIVERSITA' FEDERICO II NAPOLI facoltà di Medicina e Chirurgia

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Istologia e anatomia degli organi linfoidei e del midollo osseo
Anemie, patologie linfatiche, classificazione delle leucemie, tecniche di colorazione, enzimatiche e citofluorimetriche.

• Qualifica conseguita

Superamento con esame finale del corso.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

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.

Collaborazione e intermediazione tra laboratorio di ematologia e medici reparto ematologia. partecipazione al journal club e discussione casi clinici.

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.

Raggiungimento degli obiettivi con risultato 100%. Programmazione e bilanci annuali delle attività.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Uso del computer in tutte le pratiche quotidiane; Citofluorimetro, sequenziatori per DNA, emocitometro.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Canto lirico soprano; pianoforte.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

VINCITORE DI CONCORSO ALL'ABILITAZIONE DELL'INSEGNAMENTO NELLA SCUOLA MEDIA DI I GRADO.

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Partecipa al programma triennale di formazione continua in medicina. Stesura delle procedure per la certificazione del laboratorio di ematologia.

ALLEGATI



Attestato di partecipazione

Si certifica che

il Dott./ la Dott.ssa

..... PALUMBO FABIANA

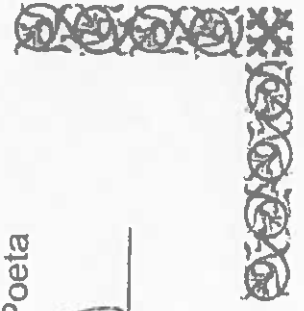
ha partecipato al Convegno

**MALATTIE LINFOPROLIFERATIVE CRONICHE B:
RUOLO DELLA TERAPIA DI MANTENIMENTO**

Roma, NH Jolly Vittorio Veneto, 12 Novembre 2008

Prof. Giovanni Del Poeta

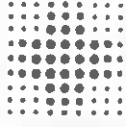




ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliera - Università di Bologna

Si attesta che *Fabiana PALUMBO*

ha partecipato al

FIRST ANNUAL COLLOQUIUM ON MYELOPROLIFERATIVE
NEOPLASMS: **FOCUS ON JAK2**

tenutosi in data 28 Novembre 2013

presso NH Hotel De La Gare - Piazza XX Settembre, 2 - Bologna

Giovanni Martinelli

Prof. Giovanni Martinelli

Dipartimento di Medicina Specialistica,
Diagnostica e Sperimentale - Istituto di Ematologia
"L. e A. Seragnoli", Università degli Studi di Bologna



Werfen Group



Instrumental
Laboratory

Attestato di partecipazione

Si certifica che

il Dott./ la Dott.ssa

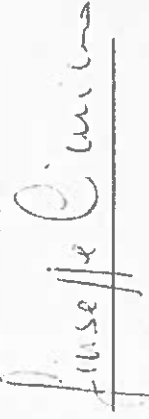
PALUMBO FABIANA

ha partecipato al Convegno

APPROFONDIMENTI IN EMATOLOGIA

Sapienza Università di Roma, Polo Pontino
Sala Conferenze, Facoltà di Economia
Latina, 5 ottobre 2009

Prof. Giuseppe Cimino



A.I.NU.C.

Accademia Internazionale di Nutrizione Clinica

LE REAZIONI AVVERSE AGLI ALIMENTI E LE PRINCIPALI TECNICHE DIAGNOSTICHE

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

RILASCIATO A

Dott.ssa Fabiana Palumbo

Roma

16 Novembre 2011

Il Presidente
Dott. Carmelo Rizzo



ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Il presente attestato viene conferito a:

Dr.ssa Fabiana Palumbo

Per aver partecipato alla *4a Giornata di Genetica Forense*

in data

26 OTTOBRE 2011



Promega Italia

Via Decembrio 28, 20137 Milano

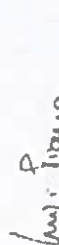


Firma

Responsabile Scientifico



Responsabile Marketing

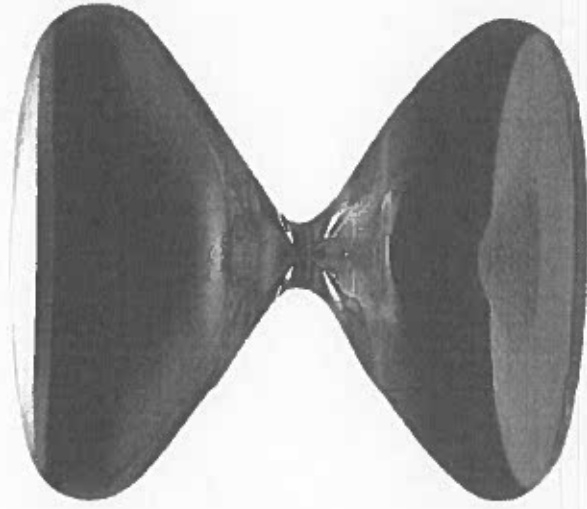


Responsabile l'evento

26.10.2011

Data

Novità ed attualità nella gestione delle sindromi mielodisplastiche: dall'epidemiologia alla terapia



ATTESTATO

Il Dott./La Dott.ssa

FABIANA PALUMBO

ha partecipato all'evento tenutosi a Roma il 20 ottobre 2010
presso il Policlinico-Tor Vergata

La Segreteria Organizzativa



ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE
al workshop:

**Hematopoietic stem cells:
saggi donogenici e controlli di qualità**

Roma, 21 settembre 2010

Si attesta che il dr./dr.ssa

PALOMBO FABIANA

ha partecipato al Workshop



Carata Power, s.r.l.



UMBERTO I
POLICLINICO DI ROMA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Programma nazionale per la formazione continua degli operatori della Sanità

Premesso che la Commissione Nazionale per la Formazione Continua ha accreditato provvisoriamente il Provider Azienda Policlinico Umberto I accreditamento n. 535 valido fino al 29/09/2012.

Premesso che il Provider ha organizzato l'evento formativo n° 535-34809, edizione n° 1 denominato:

IL TRAPIANTO DI CELLULE STAMINALI: PROBLEMI E PROSPETTIVE

tenutosi a V.le Castrense, 9 - Roma il 01/06/2012,
avente come obiettivo didattico/formativo generale

Percorsi clinico-assistenziali/diagnostici/riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura
assegnando all'evento stesso n° 9 Crediti Formativi E.C.M.

Il sottoscritto

Avv. Antonio Capparelli

Rappresentante legale del Provider

Verificato l'apprendimento del partecipante

ATTESTA

che la

Dott.ssa PALUMBO FABIANA


in qualità di DISCENTE

nata NAPOLI il 21/08/1965,

ha acquisito:

N° 9 (NOVE) Crediti formativi per l'anno 2012

Roma, il 30 luglio 2012


Dott. Vincenzo Renzini
IL DIRETTORE SANITARIO
(Su delega del rappresentante legale)



E.C.M.

Commissione Nazionale Formazione Continua



UTILITA' PREDITTIVA DEL PARAMETRO IRF (IMMATURE RETICULOCYTE FRACTION) CON COULTER LH500 NEL TRAPIANTO DI CELLULE STAMINALI

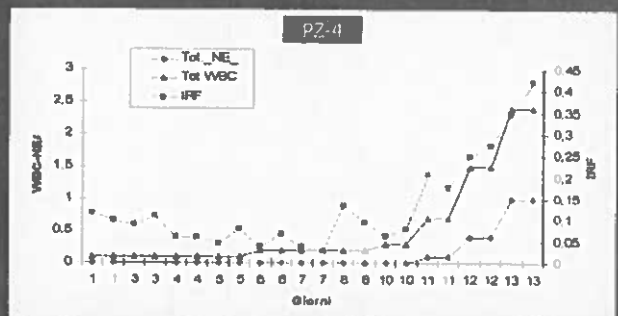
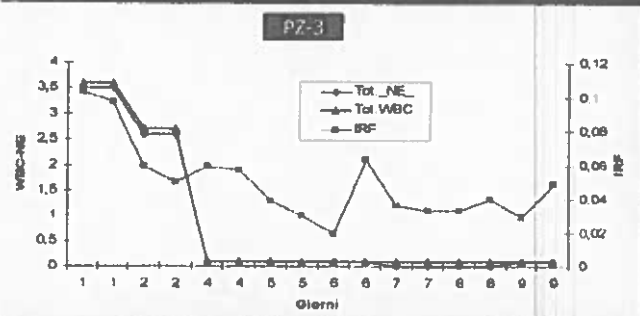
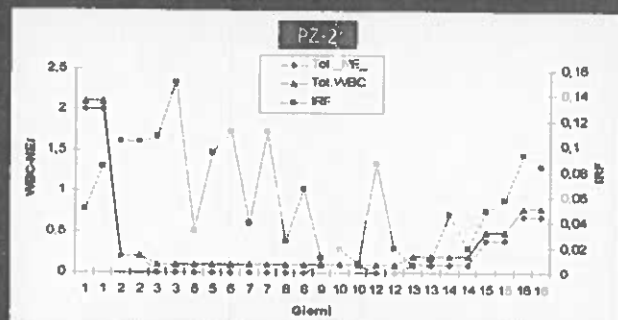
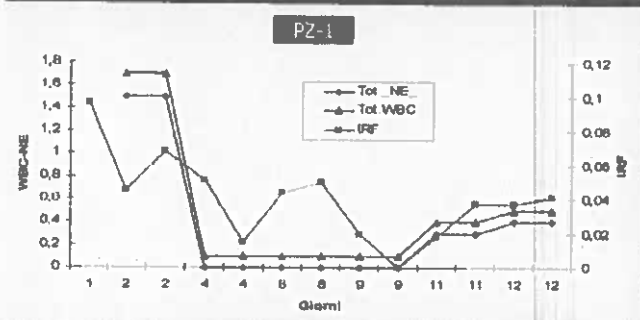
F. Palumbo C. Ruscio M.R. Angelitti M. Bertolini C. Conte Armentano I. Majolino

Laboratorio di Ematologia - Az. Osp. San Camillo-Forlanini U.O. di ematologia e c. tro trapianti di cellule staminali

Scopo del lavoro: La disponibilità di indici capaci di segnalare precocemente l'attecchimento del midollo è un fattore importante per la buona riuscita dei trapianti ematologici e permette di impostare un corretto follow-up del paziente e di adottare una adeguata terapia di supporto. Dati in letteratura ci hanno suggerito di valutare l'utilità predittiva del parametro IRF (immature reticulocyte fraction), fornito da Coulter LH500 mediante l'analisi dei reticulociti, nella valutazione dell'attecchimento nei trapianti di cellule staminali.

Materiali e metodi: Per la valutazione sono stati analizzati i risultati di 4 pazienti per i primi 15 giorni successivi al trapianto. L'analisi dei Reticulociti, in K3 EDTA, con Coulter LH500 prevede il trattamento del sangue intero, incubato a temperatura ambiente con il colorante sopravvitali Nuovo Bti di Metilene e chiarificato con soluzione ipotonica che sfericizza gli elementi cellulari. Il campione viene analizzato con tecnologia VCS che permette attraverso le misurazioni di Volume, Conduttività-grandezza/densità cellulare, Scatter di luce laser-granularità cellulare, l'analisi di 32000 eventi e la differenziazione e quantificazione delle sottopopolazioni reticulocitarie in funzione della presenza di residui di RNA. Durante il periodo della valutazione l'analizzatore è stato controllato sistematicamente mediante Controllo di Qualità Interno a tre livelli e il controllo Latron Primer e Latron Control secondo quanto previsto dal produttore. Statistica: MS Excel 2002, Medcalc Vers 9.0.

Risultati: Nei nostri pazienti si è notato come il parametro IRF raggiunga il valore di 0,4 (cut-off riportato in letteratura) con un anticipo di qualche giorno rispetto al conteggio assoluto dei Neutrofili (ANC) di $0,5 \times 10^9/L$, attuale indicatore di riferimento per il buon esito del trapianto. In particolare, osservando i risultati raccolti da uno dei pazienti valutati, si nota come già al decimo giorno di follow-up si registri un valore di IRF $> 0,4$, anticipando di tre giorni il valore soglia di ANC $< 0,5 \times 10^9/L$.

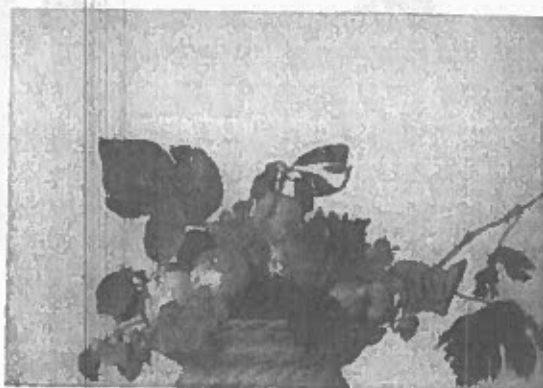


I dati risultanti dalle analisi condotte sui pazienti 1, 2, 3 e 4 mostrano chiaramente come il parametro IRF di Coulter LH500 ha raggiunto il valore di riferimento di 0,4, quando il Tot. NE è ancora basso.

Discussione e conclusioni: Il moderno laboratorio d'analisi deve essere in grado di assicurare un servizio efficiente alle strutture cliniche ospedaliere fornendo supporto a decisioni cliniche. È pertanto fondamentale disporre di analizzatori capaci di fornire informazioni predittive per una corretta decisione terapeutica, come nei casi di trapianto di cellule staminali. In questo ambito la nostra esperienza ha confermato quanto già riportato in letteratura, ovvero l'utilità clinica del parametro IRF di Coulter LH500, quale indicatore precoce e predittivo del buon esito del trapianto, affiancando e precedendo il valore convenzionale di ANC di $0,5 \times 10^9/L$. Inoltre il parametro IRF, riflettendo l'attività eritropoietica, ha il vantaggio, di non essere falsato in presenza di infezioni o/o dall'impiego di agenti immunosoppressori o mielosstimolanti.

- Reference:**
1. Simon et al., ASH 2005, Blood
 2. Fesi F., SIE 2009, Hematologica 94, Suppl. 4, 2009

Si attesta che la
dr. ssa **Fabiana Palumbo**
ha partecipato, in qualità di **Biologo**,
al Corso
SINDROMI LINFOPROLIFERATIVE



tenutosi il 18 novembre 2009

presso Villa Eur

Roma



Società Italiana di Citometria



Programma nazionale per la formazione continua degli operatori della Sanità
La Commissione Nazionale per la Formazione Continua ha accreditato l'evento formativo n. 1456-9009314

SOCIETÀ ITALIANA DI CITOMETRIA
SCUOLA NAZIONALE DI CITOMETRIA

CEINGE Biotecnologie Avanzate
Napoli 27 gennaio – 24 giugno 2009

**LA DIAGNOSI CITOMETRICA NELL'EMOGLOBINURIA
PAROSSISTICA NOTTURNA (EPN)**

N. 50 (cinquanta) Crediti Formativi E.C.M.

Verificato l'apprendimento del partecipante

CERTIFICA
che

FABIANA PALUMBO

in qualità di **BIOLOGO**
nato/a **NAPOLI**

il **21/08/1965**

ha conseguito:

N. 50 (cinquanta) Crediti formativi per l'anno 2009

Napoli, 24 giugno 2009

Il Coordinatore

Luigi Del Vecchio

Società Italiana di Citometria GIC
c/o Unità Tossicologia e Scienze Biomediche
ENEA - Centro Ricerche Casaccia s.p. 016 - Via Anguillarese, 301 - 00123 Roma
Tel. 0630484671 Fax 0630484891 - <http://biotec.casaccia.enea.it/gic/>



SCUOLA MEDICA OSPEDALIERA



Programma nazionale per la formazione continua degli operatori della Sanità

Premesso che la *Commissione Nazionale per la Formazione Continua* ha accreditato quale attività di formazione continua l'evento formativo n. 2859 - 8023063 edizione n. 0 denominato

**IL LABORATORIO DI IMMUNOEMATOLOGIA ERITROCITARIA:
TECNOLOGIE E PROTOCOLLI DIAGNOSTICI**

organizzato da **Scuola Medica Ospedaliera,**
e tenutosi a **ROMA(RM)** dal **24/06/2008** al **26/06/2008**, assegnando all'evento stesso

N 27 (Ventisette) Crediti Formativi E.C.M.
(Determinazione della Commissione del 22 Novembre 2001)

il sottoscritto
Prof. Domenico Scopelliti
Rappresentante legale dell'organizzatore

Verificato l'apprendimento del partecipante

ATTESTA

che la

DOTT.SSA FABIANA PALUMBO in qualità di Biologo

nata a **Napoli (NA)** il **21/08/1965** ha conseguito:

N 27 (Ventisette) Crediti formativi per l'anno 2008

Roma, li 18/11/2008

IL RESPONSABILE DELL'EVENTO
(su delega del rappresentante legale dell'Organizzatore)

Dott.ssa ANTONELLA MATTEOCCI



Azienda Ospedaliera San Camillo - Forlanini



Programma nazionale per la formazione continua degli operatori della Sanità

Premesso che la *Commissione Nazionale per la Formazione Continua* ha accreditato quale attività di formazione continua l'evento formativo denominato:

“INGLESE SCIENTIFICO PER LA MEDICINA BASATA SULL'EVIDENZA”

organizzato da

Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini

e tenutosi a Roma, il 10/15/22 Aprile, 06/13/20/27 Maggio, 03/10/17 Giugno 2008
assegnando all'evento stesso

N 17 (diciassette) Crediti Formativi E.C.M.

(Determinazione della Commissione del 22 Novembre 2001)

il sottoscritto

Dott. Luigi Macchitella

Responsabile legale dell'Azienda Ospedaliera S.Camillo-Forlanini

CERTIFICA

che il/la Dott/Dott.ssa Sig./Sig.ra

PALUMBO FABIANA

in qualità di partecipante

nato/a a NAPOLI il 21/08/1965, ha conseguito:

N 17 (diciassette) Crediti formativi per l'anno 2008

Roma li 17 Giugno 2008

Prot. N. 8298

IL DELEGATO DEL DIRETTORE GENERALE
(Dott.ssa Caterina AMODEO)





ASL RMA
P. Nuovo Regina Margherita



ASL RME
Ospedale Santo Spirito

INCONTRI ANATOMO-CLINICI di ONCO-EMATOLOGIA Anno 2010 - I Semestre XII Edizione

12 Aprile 2010, ore 15.00-19.00

Sala del Teatro, Ospedale Santo Spirito

Moderatori: C. Gambetta, U. Recine

Anemie: inquadramento e programma diagnostico

(F. Papa, U. Recine, M. Cedrone)

Si certifica che Il Dott./Dott.ssa

Fabiano Palumbo

ha preso parte all'incontro

La Segreteria Organizzativa
Ellesse Eventi Srl

ELLESSE EVENTI s.r.l.
Via Ferdinando LuZZI 100 ROMA
Tel. +39.06.36490488 Tel. e Fax. +39.06.36382006
www.ellesseeventi.it
info@ellesseeventi.it
Cod. Fisc. e Partita IVA 07998141003

COORDINATORI

A. Andriani ❖ C. Gambetta ❖ M. E. Martini ❖ U. Recine ❖ L. Temperilli ❖ G. Zampa
SEDI

Ospedale Nuovo Regina Margherita, Salone di Rappresentanza, Via E. Morosini 30
Ospedale Santo Spirito, Sala del Teatro, Borgo S. Spirito 3 - Roma

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Simonetta Verità**
Indirizzo(i)
Telefono(i)
Fax
E-mail **sverita@scamilloforlanini.rm.it**
Cittadinanza **italiana**
Data di nascita **[REDACTED]**
Sesso **femminile**

Occupazione desiderata/Settore professionale

Collaboratore professionale esperto senior tecnico sanitario di laboratorio biomedico

Esperienza professionale

1988-2023

Date 1988-1994; 1994-2023

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 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	Lettura	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 e ad attività di accreditamento istituzionale SIMT e certificazione ISO 9001:2015, Jacie.
- 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 08/05/2023

