

Determinazione Dirigenziale N. 0000106 del 06/03/2024

Struttura Proponente: UOC Acquisizione Beni e Servizi

Centro di costo: A0RZ21JC1

Proposta: 0000103 del 01/03/2024

Oggetto:

NOMINA DELLA COMMISSIONE TECNICA INCARICATA DELL'ESPLETAMENTO DELLE PROCEDURE RELATIVE ALLA GARA A PROCEDURA NEGOZIATA TELEMATICA INDETTA CON DELIBERAZIONE N. 22 DEL 11/01/2024 PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA MACCHINA REATTIVI PER COLORAZIONI PER LE ESIGENZE BIENNALI DELLA U.O.C. MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA 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 01/03/2024

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 01/03/2024

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

Data 04/03/2024

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

Hash proposta: 413279a3f9a8601cd84437fe6b21d7d8abf64fd21afcb00e7e7536df9af6dcbc

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. 22 del 11/01/2024, è stata indetta una gara a procedura negoziata telematica per la fornitura di un Sistema macchina reattivi per Colorazioni per le esigenze biennali della U.O.C. Microbiologia e Virologia 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 n. documento 33576/2024 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 Roberta Henriette Maria Sperning - Dirigente biologo U.O.C. Microbiologia e Virologia

COMPONENTE: D.ssa Elisabetta Magini - Tecnico sanitario Laboratorio U.O.C. Microbiologia e Virologia

COMPONENTE: D.ssa Sabrina Di Clemente – Tecnico sanitario Laboratorio U.O.C. Microbiologia e Virologia

- 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;

DETERMINA

- di nominare la Commissione Tecnica incaricata dell'espletamento delle procedure relative all'aggiudicazione della gara a procedura negoziata telematica, indetta con deliberazione n. 22 del 11/02/2024, per la fornitura di un Sistema macchina reattivi per Colorazioni per le esigenze biennali della U.O.C. Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, nella seguente composizione:

PRESIDENTE: D.ssa Roberta Henriette Maria Sperning - Dirigente biologo U.O.C. Microbiologia e Virologia

COMPONENTE: D.ssa Elisabetta Magini - Tecnico sanitario Laboratorio U.O.C. Microbiologia e Virologia

COMPONENTE: D.ssa Sabrina Di Clemente - Tecnico sanitario Laboratorio U.O.C. Microbiologia e Virologia

- 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)**

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA
redatta ai sensi degli artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 28/12/ 2000, n.445

La sottoscritta **ROBERTA HENRIETTE MARIA SPERNING**
nata a COPENAGHEN (DK), il **21-07-1961**, residente in **[REDACTED]** in Via **[REDACTED]**
[REDACTED], cap. **[REDACTED]** tel. **[REDACTED]**
con riferimento all'allegata istanza di partecipazione all'avviso pubblico per la procedura di stabilizzazione di cui all'articolo 20 comma 1 del decreto legislativo 75/2017 del personale precario della dirigenza.

Consapevole che in caso di falsa dichiarazione gli atti verranno trasmessi alla Procura della Repubblica per l'applicazione delle previste sanzioni penali e si procederà alla revoca del provvedimento di ammissione al concorso pubblico, ovvero alla risoluzione del contratto di lavoro stipulato, dichiara sotto la propria responsabilità:

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome: Roberta Henriette Maria Sperring

Indirizzo: Via Arrigo Boldo n.24
00052 Cerveteri loc. Valcanonica (RM)

Telefono: 0699204027 - 3402411309

E-mail: [REDACTED]

Nazionalità: italiana

Data di nascita: 21-07-1961

Laurea magistrale in Scienze Biologiche indirizzo Fisiologia e Scienza dell'Alimentazione conseguita presso Università degli Studi di Napoli Federico II Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali il 26.02.1987.

Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo anno 1988.

Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi il 28.06.1988 n.030673.

Diploma di Specializzazione in Microbiologia e Virologia conseguito presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma il 09.07.1993.

Laurea triennale in **Tecniche di Laboratorio Biomedico** conseguita presso l'Università della Sapienza di Roma con sede presso l'Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini il 28.11.2013.

Qualifica di **Valutatore Interno** per l'applicazione del Sistema Qualità UNI EN ISO 9000.

Attestato di partecipazione al corso teorico-pratico sul **prelievo di sangue venoso** anno 2010.

Certificato **Key English test** conseguito nel 1998 presso University of Cambridge con sede a Roma.

Buona pratica sull'uso del computer, soprattutto con i **programmi software** di uso comune, e di **internet**.

ESPERIENZA LAVORATIVA

Ha svolto attività di laboratorio:

Dal 1987 al 1989 **tirocinio** post-laurea presso il Laboratorio di Patologia Clinica dell'Ospedale "S.Maria della Misericordia" di Sorrento (NA), ove ha acquisito esperienza in diagnostica microbiologica, immunoenzimatica, ematologica e chimico-clinica .

Dal 1990 al 1993 **frequenza Corso di Specializzazione in Microbiologia e Virologia** presso Policlinico Gemelli di Roma, ove ha acquisito particolare esperienza nella diagnostica batteriologica con metodiche di tipo tradizionale ed automatizzate, nella diagnostica micologica e nella diagnostica parassitologica.

Dal 1991 al 1995, **assegnataria di borsa di studio** per ricerche su "Sviluppo di nuovi antibiotici" della Ditta " Menarini", in collaborazione con l'Istituto di Microbiologia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.

Dal 01.03.1996 al 30.09.1996, **assegnataria di premio studio** dell'Istituto Giuseppe Toniolo di Studi Superiori per lo svolgimento di attività di studio presso il Laboratorio di Microbiologia del Policlinico "A.Gemelli" di Roma.

Dal 1996 al 2007 **Dipendente biologo** presso Laboratorio di Analisi convenzionato, ove ha partecipato all'attività organizzativa di pianificazione e di controllo della qualità, di monitoraggio della sicurezza ed all'attività clinico-diagnostica e refertazione.

Nell'ambito di tutta l'attività clinico-diagnostica del laboratorio si è occupata principalmente di:

- diagnostica batteriologica clinica ed alimentare (HACCP), micologica e parassitologia (umana e veterinaria).

Inoltre ha acquisito esperienza nell'esecuzione, lettura ed interpretazione degli esami Ematologici, Immunoenzimatica, elettroforesi proteine, esame chimico-fisico e sedimento urine e Chimica Clinica.

Dal 2009 al 2013 **frequenza Corso di Laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico e tirocinio** presso l'Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini.

Dal 15.05.2014 fino al 31.01.2017 **partecipazione** presso la UOC Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini al "**Progetto di Ricerca R-GNOSIS** dal titolo: Resistance in Gram-Negative Organisms: Studying Intervention Strategies" promosso e sovvenzionato dalla Commissione Europea e coordinato dall'Università di Utrecht-Olanda.

Dal 15.11.2014 fino al 14.03.2015 conferimento **contratto di collaborazione coordinata a progetto** presso la UOC Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini.

Dal 15.11.2015 al 15.11.2016 assegnataria **borsa di studio** per la realizzazione del progetto dal titolo: "Valutazione dell'incidenza e potenziale diffusibilità dell'infezione tubercolare in popolazioni definite a rischio: Pronto Soccorso di un grande ospedale romano" presso la UOC Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini.

Dal 01.06.2017 al 31.01.2018 **contratto libero-professionale a progetto:** "Potenziamento della lotta alle Malattie Tropicali Neglette nella popolazione migrante attraverso l'utilizzo di dispositivi medici" con l' INMP (Istituto per la promozione della salute delle popolazioni Migranti ed il contrasto delle malattie della Povertà) attività svolta presso la UOC Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini.

Durante tale periodo si è occupata principalmente dell'allestimento ed interpretazione

di preparati microscopici per esame chimico-fisico feci e parassitologici umana;

Dal 01.02.2018 al 30.04.2018 **attività di volontariato** presso la UOC Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini

Dal 01.05.2018 al 31.07.2018 **contratto libero-professionale a progetto:** "Potenziamento della lotta alle Malattie Tropicali Neglette nella popolazione migrante attraverso l'utilizzo di dispositivi medici" con l' INMP (Istituto per la promozione della salute delle popolazioni Migranti ed il contrasto delle malattie della Povertà) attività svolta presso la UOC Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini.

Durante tale periodo si è occupata principalmente dell'allestimento ed interpretazione di preparati microscopici per esame chimico-fisico feci e parassitologici umana;

Dal 01.08.2018 al 28.02.2019 **attività di volontariato** presso la UOC Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini.

Durante tale periodo ha acquisito una significativa esperienza nel gestire le diverse fasi del percorso diagnostico (accettazione, esecuzione e refertazione) ed ha avuto la possibilità di eseguire procedure diagnostiche per un ampio spettro di microrganismi patogeni clinici:

- Manipolazione e trattamento di campioni biologici;
- Tecnica di semina ed isolamento;
- Lettura delle piastre per un'identificazione presuntiva di microrganismi patogeni provenienti dai vari campioni;
- Allestimento ed interpretazione di preparati microscopici a fresco e con colorazioni differenziali;
- Allestimento ed interpretazione di vari sistemi di identificazione;
- Allestimento ed interpretazione di test di sensibilità dei microrganismi agli antibiotici e test per il rilevamento di specifici meccanismi di resistenza;
- Allestimento ed interpretazione di preparati microscopici per esame chimico-fisico feci e parassitologici umana;
- Allestimento ed interpretazione di test immunocromatografici per la ricerca di antigeni e tossine specifiche.
- Refertazione degli esami.

Da 15 marzo a 31 maggio 2019 **Dipendente biologo** presso Laboratorio di Analisi convenzionato, ove ha partecipato all'attività clinico-diagnostica e refertazione di esami di Microbiologia.

Dal 01.06.2019 al 06.03.2020 **attività di volontariato** presso la UOC Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini.

Da agosto 2019 al 02.03.2020 **attività di biologo** come **prestazione occasionale** presso Laboratorio di Analisi convenzionato, ove partecipa all'attività clinico-diagnostica e refertazione di esami di Microbiologia.

Dal 16.04.2020 al 31.10.2020 attività di biologo Specializzato in Microbiologia e Virologia con incarico di **collaborazione coordinata e continuativa- COVID-19** presso l'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini.
Durante tale periodo ha acquisito esperienza di Biologia molecolare per la diagnosi di Covid-19 e refertazione degli esami.

Dal 01.11.2021 al 31.11.2023 attività di biologo Specializzato in Microbiologia e Virologia con **contratto a tempo determinato con incarico COVID-19** presso l'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini.
Durante tale periodo ha acquisito esperienza di Biologia molecolare per la diagnosi di Covid-19 e refertazione degli esami.

Dal 01.12.2024 attività di biologo Specializzato in Microbiologia e Virologia con **contratto a tempo indeterminato** presso l'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, UOC Microbiologia e Virologia.

Dalla Laurea ad oggi ha partecipato a numerosi corsi di aggiornamento nel campo della diagnostica di laboratorio, compresi corsi del programma di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute.

CORSI DI AGGIORNAMENTO IN:

Microbiologia (06.02.1988-04.06.1988), **Virologia Diagnostica** (08.10.1988-28.01.1989) e **Parassitologia Umana** (14.10.1989-20.01.1990) effettuati presso l'Istituto di Microbiologia della I Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi di Napoli.

Ematologia (02.03.1988-08.06.1988) effettuato presso l'Istituto di Ematologia della I Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi di Napoli.

Batteriologia Clinica tenutosi presso l'Istituto di Medicina Generale e Sistemica della I Facoltà di Medicina di Napoli.

Nutrizionologia per Biologi (28.10.1989-31.03.1990), (18.03.1989-14.10.1989).

Convegno Scientifico-Incontri Annuali di Microbiologia Antonio Sanna: Fisiologia e Genetica dei Microrganismi, Meccanismo d'Azione dei Chemioantibiotici e Resistenza Microbica (Rieti, 25-28 maggio 1993).

Microbiologia clinica delle infezioni intestinali (31.05.1995-02.06.1995) tenutosi presso l'Ospedale " Casa sollievo della sofferenza"- San Giovanni Rotondo (FG).

Microbiologia Clinica tenutosi nell'anno accademico 1995-96 presso l'Ospedale San Camillo di Roma, organizzato dalla Scuola Medica Ospedaliera di Roma e della Regione Lazio (20.12.95-13.06.96).

Parassitologia: linee guida attualità e nuove frontiere, tenutosi nell' anno accademico 1996-1997 presso l' Ospedale S.Giovanni di Roma, organizzato dalla Scuola Medica Ospedaliera di Roma e della Regione Lazio.

Endocrinologia e Diabetologia pediatrica (16.12.1997 – 02.07.1998) tenuto presso l'Ospedale Bambin Gesù di Roma, organizzato dalla Scuola Medica Ospedaliera di Roma e della Regione Lazio.

Immunoematologia Eritrocitaria: Metodiche e Casi clinici tenutosi nell'anno accademico 1998-99 presso il Centro Nazionale trasfusione sangue di Roma, organizzato dalla Scuola Medica Ospedaliera di Roma e della Regione Lazio (16.12.98-16.07.99).

La gestione dei campioni alimentari (Modalità di campionamento, prelievo, trasporto, accettazione e conservazione secondo la EN45001 e la normativa vigente) tenutosi a Roma il 13.11.1999, organizzato dalla M&M ASSOCIATI.

Il laboratorio di Microbiologia nel III millennio (28.01.2002 – 10.06.2002) presso l'Ospedale Forlanini di Roma, organizzato dalla Scuola Medica Ospedaliera di Roma e della Regione Lazio.

L'alimentarista e la sicurezza alimentare in Europa (21.06.2002) tenutosi presso la Sala Congressi C.N.R. organizzato dal Dipartimento di Prevenzione Servizio Igiene Alimenti e Nutrizione.

CORSI ECM:

Convegno Nazionale Aggiornamento e linee guida in Autoimmunità, Roma
Il 15.11.2002, organizzato da Emmezeta Congressi.

**L'antibiotico resistenza nelle infezioni nosocomiali delle vie urinarie(UTI):
diagnosi e terapia**, Roma 05.02.2003, organizzato dall'Ordine Nazionale dei Biologi.

L'immunologia nella pratica clinica e di laboratorio, Roma 07.05.2003,
organizzato dall'Ordine Nazionale dei Biologi.

L'efficacia dei test diagnostici secondo la medicina basata sulle evidenze, Roma
14.11.2003, organizzato da AMCLI(Associazione Microbiologi Clinici Italiani).

**Convegno Regionale *Helicobacter pilori*: un microrganismo emergente:
diagnostica, patogenesi e terapia**, Roma 03.12.2003 organizzato da AMCLI.

Il Controllo di Qualità in Medicina di Laboratorio, Roma 26.02.2004, organizzato
da Associazione Culturale *Alètheia*.

**Convegno Nazionale: Recenti acquisizioni diagnostiche nelle infezioni in
gravidenza e nel neonato**, Roma 24.09.2004, organizzato da AMCLI.

**Corso di base sulla diagnostica molecolare in Microbiologia e la Sicurezza in
laboratorio per patologi clinici-biologi e tecnici sanitari di laboratorio biomedico.**
Roma , dal 03.09.2004 al 27.10.2004, organizzato da S.I.A.E.C.M.

Leishmaniosi viscerale: clinica, immunologia, diagnosi e terapia, Roma
12.11.2004, organizzato dall'Istituto nazionale per le Malattie Infettive IRCCS
"L.Spallanzani".

Clinica e laboratorio nell'Autoimmunità non organospecifica, Fonte Nuova(RM)
13.04.2005, organizzato dall'Ospedale San Pietro FBF.

Un nuovo metodo per la diagnosi sierologia delle infezioni recenti da HIV, Roma 15.06.2005, organizzato da Istituto Superiore di Sanità.

Strategie diagnostiche nelle malattie infettive: utilizzo ottimale in clinica delle tecnologie classiche, avanzate , sperimentali, Roma 07.06.2005- 21.06.2005 e 05.07.2005 organizzato da IRCCS.

Strategie diagnostiche nelle malattie infettive: utilizzo ottimale in clinica delle tecnologie classiche, avanzate , sperimentali, Roma 20.09.2005 – 04.10.2005 – 18.10.2005 organizzato da IRCCS.

Strategie diagnostiche nelle malattie infettive: utilizzo ottimale in clinica delle tecnologie classiche, avanzate , sperimentali, Roma 25.10.2005 – 08.11.2005 – 17.11.2005 organizzato da IRCCS.

Strategie diagnostiche nelle malattie infettive: utilizzo ottimale in clinica delle tecnologie classiche, avanzate , sperimentali, Roma 29.11.2005 – 13.12.2005 – 20.12.2005 organizzato da IRCCS.

Corso di Bioetica in Medicina, Roma 18.03.2005 e 01.07.08.14.15 aprile 2005, organizzato da A:M:O: Associazione Medicina Omeopatica.

L'ipotiroidismo congenito in Italia, Roma 16.06.2006 organizzato da Istituto Superiore di Sanità.

VI Workshop Nazionale Sistema di sorveglianza delle infezioni enteriche: ENTER-NET Italia, Roma 17-18 maggio 2007, organizzato da Istituto Zooprofilattico Sperimentale Regioni Lazio e Toscana.

EPATOCARCINOMA: Lo stato dell'arte, Roma 14 e 28.09.2009, 12 e 26.10.2009 e 09.11.2009 organizzato da IRCCS.

Aggiornamento in materia di lavorazione di Emocomponenti di II Livello, Roma 8-11.03.2010 organizzato da Scuola Medica Ospedaliera.

HIV: dalla diagnosi precoce alla qualità della cura, Roma, 4.06.2010 organizzato

dal ISG Istituto Dermatologico San Gallicano.

Corso teorico-pratico sul prelievo di sangue venoso: Aspetti tecnici e normativi, ASL RMF di Campagnano, 17 e 18.06.2010, organizzato da Scuola Medica Ospedaliera.

Malattia Celiaca e...Apparato Osteoarticolare, Roma, 03.07.2010 organizzato dall'AIC (Associazione Italiana Celiachia).

Il controllo della risposta immunitaria: immunoglobuline e farmaci biologici, Roma, 22-23.10.2010 organizzato dalla Seconda Facoltà di Medicina e Chirurgia-Ospedale Sant'Andrea.

Epatite Cronica C: confrontarsi con le Popolazioni "Speciali", Roma, 11-18.10.2010 e 17.11.2010 organizzato da IRCCS.

Opinioni ed Evidenze, Roma 13 febbraio 2014 organizzato dall'Università degli Studi di Torino.

Aggiornamento in Parassitologia Intestinale ed Ematica, Roma presso la sede AIPaCMeM dal 10 febbraio al 09 giugno 2014.

Sorveglianza, Prevenzione e Gestione delle Infezioni Ospedaliere, Roma 27 giugno 2014 organizzato da L'ANCIO (Associazione Nazionale contro le infezioni ospedaliere).

I TEST GENETICI un modello di impatto clinico delle biotecnologie, Roma 9 ottobre 2014 organizzato dall'Ospedale Bambin Gesù' di Roma.

Infezioni sessualmente trasmissibili, compagne "fedeli" della vita: prevenzione e controllo, Roma 21 ottobre 2014, organizzato dall'AMCLI presso L'Aula Magna dell'Ospedale San Camillo-Forlanini di Roma.

Corso teorico-pratico sull'utilizzo di emocomponenti per uso non trasfusionale:esperienze e confronti. Roma 1 dicembre 2014 presso l'Ospedale S.Spirito di Roma.

Genetica Medica Generale. Roma, Corso di Formazione a Distanza dal 27.02.2014

al 26.02.2015 organizzato dall'Ospedale Bambino Gesù di Roma.

Il Laboratorio di Microbiologia Clinica nel controllo delle Infezioni da batteri Gram-XDR. Roma 16 febbraio 2015 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore-Policlinico Gemelli.

Consolidamento ed automazione nel laboratorio di analisi: esperienze a confronto. Roma 25 marzo 2015, organizzato da La Crisalide provider ECM n.1745

La parassitologia ai tempi della globalizzazione: un'interazione crescente tra medicina tropicale e avanzamenti tecnologici. Roma 16-17 aprile 2015 presso l'Ospedale Bambino Gesù di Roma.

ELMINTIASI Ematiche e Tissutali. Corso di Formazione a Distanza 1/08/2014-31/07/2015 organizzato dall'Università degli Studi di Pavia.

Approccio alle Malattie Rare. Roma, Corso di Formazione a Distanza dal 01.10.2014 al 30.09.2015 organizzato dall'Ospedale Bambino Gesù di Roma.

Dal laboratorio al paziente: il percorso per gestire in modo appropriato l'uso degli antimicrobici. Roma, 14 ottobre 2015 presso l'Ospedale Bambino Gesù di Roma.

Partecipazione al XLIV Congresso Nazionale AMCLI svoltosi presso il Palacongressi di Rimini nei giorni 19-20-21 ottobre 2015.

Le giornate laziali dell'appropriatezza in medicina di laboratorio-4°edizione. Roma 3 dicembre 2015 organizzato dall'AMCLI presso l'Ospedale S.Giovanni.

Batti il 5! La buona pratica dell'igiene delle mani. Roma, Corso di Formazione a Distanza dal 01.03.2015 al 29.02.2016 organizzato dall'Ospedale Bambino Gesù di Roma.

Utilizzo dei probiotici nella modulazione del microbiota intestinale: applicazione cliniche. Roma 16-05.2016 organizzato da Scuola Medica Ospedaliera.

MALARIA. Corso di Formazione a Distanza 2016 organizzato dall'Università degli Studi di Pavia.

Temi di Genetica Medica. Roma, Corso di Formazione a Distanza 2016 organizzato dall'Ospedale Bambino Gesù di Roma.

Micobatteri e malattia tubercolare. Roma 24 novembre 2016 presso l'Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "L.Spallanzani" I.R.C.C.S.

L'Emoglobinuria Parossistica Notturna: biologia, diagnostica, clinica e terapia. Torino 03/05/2017. Corso di Formazione a Distanza anno 2017. Organizzato da GPMI Gruppo Policentrico Marcatori Immunologia.

Giornata Laziale sulle Gastroenteriti. Roma 4 maggio 2017. Organizzato dall'AMCLI

L'antibiogramma per batteri MDR nella pratica clinica e di laboratorio.

Roma 20 giugno 2017. Organizzato dall'Amcli

World Sepsis Day: Diagnosi della Sepsis, la Vera Urgenza in Laboratorio. Roma 13 settembre 2017. Organizzato dall'Amcli.

Appropriatezza nella presa in carico e nella gestione del paziente con tubercolosi multiresistente. Roma 24 ottobre 2017 presso l'Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "L.Spallanzani" I.R.C.C.S.

Microbiota: la medicina clinica e la medicina di laboratorio si parlano. Roma 22 novembre 2017 presso Ospedale Bambino Gesù di Roma.

Update 2018 in Emostasi e Trombosi. Roma 21 maggio 2018 presso Ospedale Bambino Gesù di Roma.

Patogeni MDR: come e quando rilevare le resistenze. Roma 06 luglio 2018 presso Ospedale Bambin Gesù' di Roma.

Obesità Genetiche. Roma 5-6 ottobre 2018 presso Ospedale Bambin Gesù' di Roma.

La MALARIA: diagnosi di laboratorio. Roma 9 ottobre 2018 presso l'Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "L.Spallanzani" I.R.C.C.S.

Proteggere dall'influenza con la vaccinazione. Corso di Formazione a Distanza 14 ottobre 2018 organizzato dal Provider standard Axenso srl.Milano.

Le Malattie Infettive: epidemie vecchie e nuove. Roma 26 ottobre 2018 presso Ospedale Bambin Gesu' di Roma.

Partecipazione al XLVII Congresso Nazionale AMCLI svoltosi presso il Palacongressi di Rimini nei giorni 10-13 novembre 2018.

SITA -Incontri: La gestione delle infezioni batteriche e fungine nel paziente con emopatie maligne. Roma 2 aprile 2019.

Microrganismi multiresistenti e le sfide di oggi: l'importanza della diagnosi rapida e del trattamento farmacologico personalizzato. Roma 30 settembre 2019 presso Ospedale Bambin Gesu' di Roma.

VI Incontro sulle vaccinazioni. 25-26 ottobre 2019 presso Ospedale Bambin Gesu' di Roma.

LAVORI SCIENTIFICI

1-IN VITRO ACTIVITY OF AZITHROMYCIN AGAINST *CHLAMYDIA TRACHOMATIS*, *UREAPLASMA UREALYTICUM* AND *MYCOPLASMA HOMINIS* IN COMPARISON WITH ERYTHROMYCIN, ROXITHROMYCIN AND MINOCYCLINE - F.Rumpianesi, G.Morandotti, G.Satta, R.Sperning , R.Cevenini - Journal of Chemioterapy 1993 vol.5 n.3 (155-158).

2- A NEW CLASS OF cis-MONOBACTAM DERIVATIVES BEARING A SULFAMOYLOXYMETHYL OR AN N-ALKYLSULFAMOYLOXYMETHYL GROUP AT POSITION 4: SYNTHESIS AND ANTIBACTERIAL ACTIVITY - G.Guanti, R.Riva, G.cascio, E.Manghisi, G.Morandotti, G.Satta, R.Sperning - IL FARMACO 53 (1998) 173-180.

3- EPIDEMIOLOGIA DI *BRANHAMELLA CATARRHALIS* IN CAMPIONI CLINICI - G.Morandotti, T.Spanu, P.Mazzella, C.De Leo, R.Sperning - Igiene Moderna nov. 1993 vol.100 n.5.

4-SYNTHESIS AND ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF MEN10700 A NEW PENEM ANTIBIOTIC - M.Altamura, E.Perrotta, P.Sbraci, V.Pestellini, F.Arcamone, G.Cascio, G.Satta, G.Morandotti, R.Sperning - Bioorganic & Medical Chemistry Letters 1995 vol.5 n.6 (555-558).

5-STRUCTURE-ACTIVITY RELATIONSHIP OF NEW 2-SUBSTITUED PENEM ANTIBIOTICS - R.Fontana, M.Altamura, F.Arcamone, G.Cornaglia, G.Morandotti, R.Sperning, S.Valisena, G.Satta -

The Journal of Antibiotics december 1995 vol.48, No 12pp. 1488-1493.

6- 2-SUBSTITUTED PENEMS WITH AMINO ACID-RELATED SIDE CHAINS: SYNTHESIS AND ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF A NEW SERIES OF β -LACTAM ANTIBIOTICS-

M.Altamura, E.Perrotta, P.Sbraci, V.Pestellini, F.Arcamone, G.Cascio, L.Lorenzi, G.Satta, G.Morandotti and R.Sperning - Journal of Medicinal Chemistry, 1995, Vol.38, No.21 (4244-4256).

7-ALTE CONCENTRAZIONI PLASMATICHE DI C3 IN PAZIENTI CON DIABETE MELLITO DI TIPO II IN TRATTAMENTO INSULINICO - R.Gargiulo, G.Caiazza, R.Sperning - Antologia Medica Italiana 1990 vol.X (1-7).

8-STRUCTURE ACTIVITY RELATIONSHIPS OF NEW 2-SUBSTITUED PENEM DERIVATES - R.Fontana, S.Valisena, G.Morandotti, R.Sperning, M.Altamura, F.Arcamone, G.Satta - 19 ICC Montreal 1995.

9-CORRELAZIONE TRA STRUTTURA E ATTIVITA' IN UN GRUPPO DI NUOVI ANTIBIOTICI PENEMICI - R.Fontana, M.Altamura, F.Arcamone, G.Cornaglia, G.Morandotti, R.Sperning, S.Valisena e G.Satta - 25° Congresso Nazionale Società Italiana di Microbiologia 1995.

10-SYNTHESIS ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF C-4 THIO- AND DITHIOCARBAMATE β MONOBACTAM DERIVATIVES -

G.Cascio, L.Lorenzi, D.Caglio, E.Manghisi, F.Arcamone, G.Guanti, G.Satta, G.Morandotti, R.Sperning - IL FARMACO, 51 (3) - 189-196 (1996).

11-STUDIO EPIDEMIOLOGICO SULLE RESISTENZE "IN VITRO" DI CEPPI DI *STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE* ISOLATI IN ITALIA NEGLI ANNI 2001 E 2002.-GIMMOC Quaderni di Microbiologia e Clinica, Vol.VII- Q7. 2003 p.1-12.

12-MONITORAGGIO DELLA SENSIBILITA' DI *STREPTOCOCCUS PYOGENES* A MACROLIDI E LINCOSAMIDI BASATA SULL'USO DI INTERNET: RISULTATI DEL SECONDO ANNO (2000) DI ATTIVITA' - A.Piscina e coll.(R.Sperning ecc.) - GIMMOC Quaderni di Microbiologia e Clinica, Vol.VI- Quaderno 2 Febbraio 2002.

13-STUDIO EPIDEMIOLOGICO, MEDIANTE L'USO DI INTERNET, SULLE RESISTENZE " IN VITRO" DI CEPPI DI *STREPTOCOCCUS PYOGENES* AI MACROLIDI E ALLA

CLINDAMICINA. ANNI 2001 E 2002. - Gruppo di Studio Italiano Progetto Gispneumo (R.Sperning ...) – MICROBIOLOGIA MEDICA Vol.18, Num.4, Anno 2003

14-CANDIDEMIE: STUDIO EPIDEMIOLOGICO RETROSPETTIVO PERIODO 2012-2015 NELL'A.O.SAN CAMILLO FORLANINI DI ROMA. B.Mariani, A.Gallo, S.Di Clemente, D.Conciatori, I.Rinaldi, R.Sperning, A.Capone, N.Petrosillo, G.Parisi.

POSTER AMCLI CONGRESSO NAZIONALE-RIMINI 2016.

15-DIAGNOSTICA MICROBIOLOGICA DELLE INFEZIONI DA CLOSTRIDIUM DIFFICILE: L'ESPERIENZA DEL LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA-OSPEDALE SAN CAMILLO-ROMA. G.Parisi, A.Gallo, R.H.Sperning, V.Mondillo, D.Orazi.

POSTER AMCLI CONGRESSO NAZIONALE-RIMINI 2017.

16-EPIDEMIOLOGIA DELLE PARASSITOSI DELLE POPOLAZIONI MIGRANTI (INMP): 2 ANNI DI ESPERIENZA DELLA UOC DI MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA OSP.S.CAMILLO-ROMA. R.H.Sperning, G.Parisi, M.Levi Della Vida, A.Fava.

POSTER AMCLI CONGRESSO NAZIONALE-RIMINI 2017.

17-DIROFILARIOSI: UNA PATOLOGIA SEMPRE PIU' ATTUALE. G.Parisi, L.Masucci, B.Mariani, R.H.Sperning, S.Tursini, M.Sanguinetti.

POSTER AMCLI CONGRESSO NAZIONALE-RIMINI 2018.

18-DECONTAMINATION STRATEGIES and BLOODSTREAM INFECTIONS with ANTIBIOTIC-RESISTANT MICROORGANISMS in VENTILATED PATIENTS. A Randomized Clinical Trial.

B.H.Wittekamp,MD,Phd; N.L.Plantinga,MD,PhD; B.S.Cooper, PhD..... R.H.Sperning etc.

JAMA-Journal American Medical Association E1-E12 online 22 ottobre 2018.

CLOSTRIDIUM HATHEWAYI: un nuovo patogeno emergente?

D.Fioriti, R.H.M.Sperning, A.Gallo, B.Mariani, F.Catini, V.Piazza, P.Meddi, G.Parisi.

POSTER AMCLI CONGRESSO NAZIONALE-RIMINI 2019.

La sottoscritta dichiara di essere consapevole di quanto prescritto dagli articoli 75 e 76 del D.P.R. 445/2000 sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, nonché sulla decadenza dei benefici eventualmente conseguiti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti di cui agli articoli 46 e 47 del medesimo D.P.R. 445/2000.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Cerveteri 08.03.2021

Dr.ssa Roberta Henriette Maria Sperning

Roberta Henriette Maria Sperning

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	DI CLEMENTE Sabrina
Indirizzo	[REDACTED]
Telefono	[REDACTED]
Cellulare	[REDACTED]
E-mail	[REDACTED]
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 20.11.1989
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda ospedaliera "S. Camillo – Forlanini" in Roma
 - Tipo di azienda o settore Laboratorio di microbiologia
 - Tipo di impiego Tecnico di laboratorio
-
- Date (da – a) Dal 01.07.1986 al 19.11.1989
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Laboratorio di analisi cliniche "Dott. A. Levi della Vida" in Roma
 - Tipo di azienda o settore Laboratorio di analisi cliniche
 - Tipo di impiego Tecnico di laboratorio

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Anno accademico 2013-2014 in data 28.11.2014
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Master di 1° livello in "Gestione del Coordinamento nelle Professioni Sanitarie" presso l'Università degli studi "Niccolò Cusano" di Roma con voto 110/110
 - Qualifica conseguita
-
- Date (da – a) Anno accademico 2004-2005 in data 03.02.2006
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea di 1° livello in "Tecniche di laboratorio biomedico" presso l'Università degli studi "G. D'Annunzio" di Chieti con voto 105/110
 - Qualifica conseguita Dottore in Tecniche di laboratorio
-
- Date (da – a) Anno 1985
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto professionale per l'Industria e l'Artigianato "Duca D'Aosta" in Roma
 - Qualifica conseguita Maturità Professionale per Tecnico di Laboratorio Chimico Biologico

- Date (da – a) Anno 1983
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto professionale per l'Industria e l'Artigianato "Duca D'Aosta" in Roma
- Qualifica conseguita Operatore Chimico Biologico



- Date (da – a) 22 Febbraio 2023 21 Febbraio 2024 (C.F. 4,0)
• Corso Innovazione in medicina e cura delle fasi terminali di malattia.
- Date (da – a) 20 Febbraio 2023 19 Febbraio 2024 (C.F. 6,0)
• Corso Introduzione all'Intelligenza Artificiale in medicina per il personale sanitario.
- Date (da – a) 31 Gennaio 31 Dicembre 2023 (C.F. 12,0)
• Corso Epilessia: dalla diagnosi alla terapia.
- Date (da – a) 01 Aprile 31 Dicembre 2023 (C.F. 00,0)
• Corso Fibrillazione atriale.
- Date (da – a) 18 Dicembre 2023 (C.F. 12,0)
• Corso I rischi lavorativi in ambiente sanitario.
- Date (da – a) 01 Gennaio 31 Dicembre 2023 (C.F. 50,0)
• Corso Dalla ricerca delle evidenze alla loro implementazione nella pratica professionale.
- Date (da – a) Da Marzo ad Ottobre 2023 (C.F. 50,0)
• Corso Nuove tecniche diagnostiche molecolari e non della UOC Microbiologia Virologia applicata ai casi clinici.
- Date (da – a) 03 Ottobre 2023 (C.F. 8,6)
• Corso L'Equipe multidisciplinare profili professionali e performance.
- Date (da – a) 17 Dicembre 2022 (C.F. 6 - 2023)
• Corso Movimentare pazienti e carichi in ospedale.
- Date (da – a) 22 Novembre 2022 (C.F. 2)
• Corso I Dispositivi di protezione individuali il loro corretto uso nella vestizione e svestizione per la gestione del rischio biologico in emergenza COVID 19.
- Date (da – a) 02 Novembre 2022 (C.F. 8)
• Corso La Figura del Preposto nel Sistema di Prevenzione Aziendale.
- Date (da – a) 02 Novembre 2022 (C.F. 6)
• Corso Prevenzione e Gestione dello Stress Lavoro Correlato in Ospedale.
- Date (da – a) 01 Ottobre 2022 (C.F. 4)
• Corso Lavoro sicuro in ospedale
- Date (da – a) Dal 12 al 16 Settembre 2022 (C.F. 0)
• Corso Introduzione allo strumento Unyvero
- Date (da – a) Aprile - Giugno 2022 (C.F. 16)

- Corso Appropriatezza in Microbiologia e Virologia: requisiti minimi e percorsi di diagnostica molecolare avanzata

- Date (da – a) 31 marzo 2022 (C.F. 0)
 - Corso Presentazione “Sistema di Total Lab Automation WASPLab (ADA-Copan). Funzionalità del sistema dal punto di vista tecnico (con illustrazione del picking) e dal punto di vista della interpretazione dei dati (digital imaging)”

- Date (da – a) Dal 08 Giugno 2021 al 07 Giugno 2022 (C.F. 22,5)
 - Corso FAD ECM “L’endometriosi: inquadramento clinico, diagnostico e terapeutico aggiornato”

- Date (da – a) Aprile - Ottobre 2021 (C.F. 22)
 - Corso FAD ECM “Nuova Diagnostica molecolare nella UOC Microbiologia e Virologia finalizzata alla appropriatezza prescrittiva dei clinici”

- Date (da – a) 25 Novembre 2019 (C.F. 25,5)
 - Corso FAD ECM “la legge Gelli-Bianco dalla teoria alla pratica - metodologie di lavoro”

- Date (da – a) 19 Novembre 2019 (C.F. 45)
 - Corso FAD ECM “proteggere dall’influenza con la vaccinazione – II edizione”

- Date (da – a) 19 Dicembre 2017 (C.F. 0)
 - Corso Formazione su “Risk management in Sanità e il nuovo paradigma della responsabilità”

- Date (da – a) 06 Dicembre 2017 (C.F. 6,3)
 - Corso Formazione su “Aggiornamento sull’Echinococcosi: aspetti epidemiologici, clinici, diagnostici e terapeutici”

- Date (da – a) 23 Novembre 2017 (C.F. 0)
 - Corso Formazione su “Quale democrazia dentro i contratti?”

- Date (da – a) 30 Settembre 2017 (C.F. 0)
 - Corso Formazione su “Il Tecnico di Laboratorio Biomedico oggi: prospettive di una Professione”

- Date (da – a) 16 Maggio 2017 (C.F. 0)
 - Corso Evento su “Quantiferon test: come, quando e perché?”

- Date (da – a) 05 Dicembre 2016 (C.F. 0)
 - Corso Formazione su “Il professionista all’interno del nuovo assetto sanitario”

- Date (da – a) Dal 10 al 11 Novembre 2016
 - Corso Formazione su “Linee guida legionellosi”

- Date (da – a) 22 Giugno 2016 (C.F. 8)

- Corso Formazione su "Scienze forensi e professioni sanitarie: sinergie a confronto"
- Date (da – a) 15 Giugno 2016 (C.F. 7)
- Corso Formazione su "Il prelievo di sangue: problematiche nell'attività di laboratorio di analisi e di primo soccorso"
- Date (da – a) 24 Maggio 2016 (C.F. 0)
- Corso Seminario su "Listeria monocytogenes: patogeno emergente o... dobbiamo preoccuparci"
- Date (da – a) 20 Maggio 2016 (C.F. 7)
- Corso Formazione su "Ruolo e importanza della pre-analitica nel processo d'analisi"
- Date (da – a) Dal 12 al 13 maggio 2016 (C.F. 0)
- Corso Formazione su "Aspetti multiprofessionali in tema d'abuso da nuove sostanze psicoattive: implicazioni medico-legali (A.M.)"
- Date (da – a) 03 Maggio 2016 (C.F. 4)
- Corso Formazione su "3° Forum giuridico in sanità: responsabilità professionale in sanità e sicurezza delle cure"
- Date (da – a) Nel 2015 (C.F. 0)
- Corso Convegno su "Rischio clinico e responsabilità professionale"
- Date (da – a) 11 Dicembre 2015 (C.F. 7,5)
- Corso Formazione su "7ª giornata sul rischio cardiovascolare in prevenzione primaria"
- Date (da – a) 03 Dicembre 2015 (C.F. 7)
- Corso Formazione su "Le giornate laziali dell'Appropriatezza in medicina di laboratorio – 4ª edizione"
- Date (da – a) 01 Ottobre 2015 (C.F. 0)
- Corso Formazione su "Beckman Academy Hematology Meeting"
- Date (da – a) gg 03 e 17 Dicembre 2014 (C.F. 12)
- Corso Formazione su "La biologia molecolare in ambito diagnostico"
- Date (da – a) 21 Ottobre 2014 (C.F. 6,5)
- Corso Formazione su "Infezioni sessualmente trasmissibili, compagne "fedeli" della vita: prevenzione e controllo"
- Date (da – a) 10 Ottobre 2014 (C.F. 0)
- Corso Aggiornamento su "Una sanità in movimento"

- Date (da – a) 02 Aprile 2014 (C.F. 6)
• Corso Formazione su "Introduzione alla genetica forense"
- Date (da – a) 26 Marzo 2014 (C.F. 3)
• Corso Formazione su "IV corso nazionale AIOM-SIAPEC-IAP. Percorso e metodologia nella diagnostica molecolare in oncologia"
- Date (da – a) 20 Novembre 2013 (C.F. 8)
• Corso Formazione su "Le giornate laziali dell'Appropriatezza in medicina di laboratorio – 2^a edizione"
- Date (da – a) Dal 19 Settembre al 12 Dicembre 2012 (C.F. 18)
• Corso Formazione su "Approfondimenti in tema di sistema di gestione per la qualità del laboratorio di "Microbiologia e Virologia"
- Date (da – a) 04 Dicembre 2012 (C.F. 7)
• Corso Formazione su "Spending Review e l'articolo 32 della Costituzione"
- Date (da – a) Dal 13 al 16 Novembre 2012 (C.F. 0)
• Corso XLI Congresso Nazionale AMCLI
- Date (da – a) 22 Marzo 2011 (C.F. 3)
• Corso Formazione su "Verso l'Antibiogramma Europeo: i nuovi criteri interpretativi EUCAST"
- Date (da – a) Dal 29 Novembre al 14 Dicembre 2010 (C.F. 31)
• Corso Formazione su "Formazione teorica e pratica finalizzata alla progettazione ed alla certificazione di un sistema di gestione per la qualità secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008"
- Date (da – a) Dal 30 Settembre al 01 Ottobre 2010 (C.F. 0)
• Corso Formazione su "WASP: corso di formazione teorico-pratico e training Technologist ed Administrator"
- Date (da – a) gg. 14, 15, 21, 22, 24 e 25 Giugno 2010 (C.F. 20)
• Corso Formazione su "Aggiornamento/addestramento teorico pratico per T.S.L.B. sulle procedure di esecuzione per la diagnostica sierologica-virale"
- Date (da – a) 10 Giugno 2010 (C.F. 6)
• Corso Formazione su "La legionellosi: sorveglianza, prevenzione e controllo all'interno dell'Azienda ospedaliera S. Camillo-Forlanini"
- Date (da – a) 12 Maggio 2010 (C.F. 0)
• Corso "Corso COBAS e411"

- Date (da – a) Dal 02 al 04 Febbraio 2010 (C.F. 0)
• Corso Formazione su "Formazione FACSCalibur"
- Date (da – a) Dal 28 al 29 Gennaio 2010 (C.F. 0)
• Corso Aggiornamento su "Il rischio biologico: conoscere e prevenire"
- Date (da – a) Dal 05 al 06 Ottobre 2009 (C.F. 6)
• Corso Formazione su "Corso teorico pratico sulla real time in P.C.R. nelle diagnosi delle malattie infettive"
- Date (da – a) Dal 28 al 29 Maggio 2009 (C.F. 8)
• Corso Formazione su "Le responsabilità e l'autonomia del personale dell'aria tecnico sanitaria nell'esercizio professionale secondo le vigenti normative"
- Date (da – a) Dal 08 al 09 Maggio 2009 (C.F. 5)
• Corso AMCLI di aggiornamento su "Nuovi scenari nella diagnostica delle malattie da infezione"
- Date (da – a) Dal 08 al 09 Aprile 2009 (C.F. 17)
• Corso ECM di aggiornamento su "Applicazioni delle metodologie rapide nel laboratorio di microbiologia"
- Date (da – a) Dal 21 al 22 Ottobre 2008 (C.F. 15)
• Convegno ECM di aggiornamento su "Metodiche rapide nella diagnostica microbiologica: appropriatezza, limiti ed interpretazioni"
- Date (da – a) gg. 19 e 26 Maggio, 16 e 23 Giugno, 8-15-22-29 settembre e 6-13-20 Ottobre 2008 (C.F. 23)
• Corso Formazione su "Revisione delle procedure operative per T.S.L.B. delle O.U.C. microbiologia-virologia"
- Date (da – a) Dal 16 al 17 e 26 Settembre 2008 (C.F. 11)
• Corso Formazione su "Formare per guidare: corsi per assistenti di tirocinio del corso di laurea in tecniche di laboratorio biomedico"
- Date (da – a) Dal 06 al 07 Dicembre 2007 (C.F. 9)
• Corso ECM di aggiornamento su "Il rischio chimico"
- Date (da – a) 07 Giugno 2007 (C.F. 0)
• Convegno "Tubercolosi: una realtà da affrontare"
- Date (da – a) 05 Ottobre 2006 (C.F. 6)
• Corso ECM di aggiornamento su "Cooperazione sanitaria ed educazione allo sviluppo"
- Date (da – a) 15 Giugno 2006 (C.F. 7)
• Corso ECM di aggiornamento su "Il prelievo di sangue: problematiche nell'attività di laboratorio di analisi e di primo soccorso"

- Date (da – a) Dal 16 al 18 Novembre 2005 (C.F. 22)
- Corso ECM di aggiornamento su "La preparazione degli Emocomponenti"

- Date (da – a) 16 Giugno 2005 (C.F. 0)
- Convegno ECM SEPSI "Clinica, laboratorio ed epidemiologia"

- Date (da – a) Dal 03 al 07 Maggio 2004 (C.F. 0)
- Corso ECM di aggiornamento su "Il sistema ISO 9001:2000 Vision in Sanità"

- Date (da – a) Dal 24 al 25 Novembre 2003 (C.F. 10)
- Corso Avanzato di aggiornamento per il personale dei servizi di diagnostica di laboratorio su "Sicurezza nei servizi di diagnostica di laboratorio"

- Date (da – a) Dal 22 al 25 Settembre 2003 (C.F. 32)
- Corso ECM di formazione su "Management Sanitario"

- Date (da – a) Il 27 Maggio, il 17 e 25 Giugno 2002 (C.F. 0)
- Corso Avanzato su "la qualità, la certificazione, l'accreditamento nei laboratori clinici"

- Date (da – a) 07 Dicembre 2001 (C.F. 0)
- Corso Base su "la qualità, la certificazione, l'accreditamento nei laboratori clinici"

- Date (da – a) 14 Marzo 2001 (C.F. 0)
- Convegno "La riforma universitaria e la riorganizzazione delle professioni sanitarie"

- Date (da – a) Il 16, 23 e 30 Ottobre ed il 06 Novembre 1999 (C.F. 0)
- Corso Aggiornamento su "Tecniche e nuove metodologie di biologia molecolare"

- Date (da – a) Dal 23 al 24 Aprile 1991 (C.F. 0)
- Corso Aggiornamento professionale su "Informatica e sistema operativo DOS"

PUBBLICAZIONE

- Date (da – a) Nel 2004
- Titolo e rivista "Infezione delle vie aeree in pazienti artificialmente ventilati ricoverati in terapia intensiva" per la rivista "Microbiologia Medica"

- Date (da – a) Nel 1992
- Titolo e rivista "Trattamento con fans e positività sierologia per hericobacter pilori" per la rivista "Reumatismo"

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

ALTRE LINGUA

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

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.

INGLESE

elementare.
elementare.
elementare.

Affidamento di incarico di insegnamento, dal Consiglio dei Docenti del Corso di Laurea per Tecnico di Laboratorio Biomedico per la disciplina Tecniche di Microbiologia II° facente parte del Corso Integrato di Patologia Clinica II° agli studenti del II° anno II^A sezione presso la scuola tecnici Azienda Ospedaliera "S. Camillo – Forlanini" anni accademici 2004/2005, 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009, 2009/2010, 2010/2011, 2011/2012 e 2012/2013

"Docente universitario" per gli studenti del corso D.U. per tecnico sanitario di laboratorio biomedico per l'Università la Sapienza di Roma negli anni accademici 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018 e 2018/2019.

"Tutor" per gli studenti del corso D.U. per tecnico sanitario di laboratorio biomedico per l'Università la Sapienza di Roma negli anni accademici 2000/2001, 2001/2002, 2001/2003, 2003/2004, 2004/2005, 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009, 2009/2010, 2010/2011, 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018 e 2018/2019.

Roma,

Firma

INFORMAZIONI PERSONALI

Elisabetta Magini

📍 Via Tuscolana, 320 00184 Roma (RM)

☎ [REDACTED]

✉ [REDACTED]

Sesso F | Data di nascita [REDACTED] | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Sostituire con date
(da 10.01.2005 – in corso)

TSLB

Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, Roma

- UOC Microbiologia e Virologia
- Tecniche diagnostiche di microbiologia, sierologia, biologia molecolare .
- Specializzata in tecniche di diagnostica Tuberculare.

Sostituire con date
(da 09.03.1989 – a 31.12.2004)

TSLB

Labanalisi Monteverde, Roma

- Patologia Clinica e Radioimmunologia

Tecniche diagnostiche di Patologia Clinica e Allergologia.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Sostituire con date (13.07.2007)

Laurea Triennale in Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico (110/110 e Lode)

"Quantiferon TB -GOLD in tube: un nuovo test su sangue intero per la rilevazione dell' infezione tubercolare"

Sostituire con date (a.a 1986-1987)

Diploma di scuola speciale per TLB (66/70)

"L'emofilia e i fattori anticoagulanti: test di laboratorio"

Università degli studi di Roma "La Sapienza"

Sostituire con date (da - a)

Diploma di maturità scientifica

Liceo J.F.Kennedy , Roma

Lingua madre Italiana

Altre lingue

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
buono	buono	buono	buono	buono

COMPETENZE PERSONALI

Competenze comunicative

- Ottime competenze comunicative e di relazione in team acquisite durante la mia esperienza lavorativa. Ottima comunicazione con i reparti afferenti al laboratorio e con figure professionali diverse adattando la comunicazione in funzione dell' interlocutore.

Competenze organizzative e gestionali

- Ottime competenze organizzative e di coordinamento . Buona esperienza nella gestione di progetti di gruppo appresa durante il periodo universitario e lavorativo. Capacità di organizzare in modo autonomo il lavoro, definendo responsabilità e priorità acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopraindicate. Ottima capacità di adattamento in orario di lavoro h24.

Competenze professionali

- Laboratorio Micobiologia e Virologia:
- Accettazione del campione biologico
- Conoscenza dei terreni di coltura e le varie tecniche di semina.
- Colorazioni microbiologiche
- Test biochimici per identificazioni presuntive
- Identificazioni microbiologiche (MALDI-TOF e VITEK2 –XL)
- Antibiogrammi (VITEK2-XL e Phoenix BD)
- Gestione delle emocolture in Bactec Alert, Virtuo.
- Metodiche immunoenzimatiche per la ricerca di (Legionella, S.pneumoniae, TCD, Rotavirus, Adenovirus, Norovirus,Parassiti ImmunoStat, P. malariae,SO)
- Ottima conoscenza della strumentazione di semina automatica dei vari campioni biologici Kiestra ,Inoqula, Wasp,e WaspLab.
- Metodiche di biologia molecolare per estrazione e amplificazione del materiale genico ricercato mediante: Nimbus, Genexpert, Ingenius, Begenius, FilmArray, Alethia.
- Metodiche di diagnostica tubercolare: esame colturale per la ricerca di BK, identificazione con metodica LIPA e MALDI-TOF, antibiogrammi con sistema MGIT, analisi del quantiferonn, ricerca molecolare dei micobatteri tubercolari e non tubercolare DNATMOTT.
- Tecniche di patologia clinica: esami urine, coagulazione, ematologia,sierologia, marcatori tumorale, marcatori epatiti, marcatori TORCC, marcatori di fertilità , RIA e tecniche di allergologia. Conoscenza delle apparecchiature Olympus, Axsym e Hitachi.
- Controlli di qualità intralaboratorio e interlaboratorio (CQI e VEQ)

Competenze informatiche ▪ buona padronanza degli strumenti Microsoft Office

Altre competenze ▪ segreteria back office.
▪ Assistenza in sala prelievi.

Patente di guida **Patente B** rilasciata il 01.04.1987

**ULTERIORI
INFORMAZIONI**

Corsi di aggiornamento professionale a completamento dei crediti richiesti annualmente.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D:Lgs 196/03

Roma, 01/03/2024

Dott.ssa Elisabetta Magini

