

Determinazione Dirigenziale N. 0000171 del 12/04/2024

Struttura Proponente: UOC Acquisizione Beni e Servizi

Centro di costo: A0RZ21JC1 Proposta: 0000169 del 08/04/2024

Oggetto:

NOMINA DELLA COMMISSIONE TECNICA GIUDICATRICE INCARICATA DELL'ESPLETAMENTO DELLE PROCEDURE RELATIVE ALLA GARA A PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER LA FORNITURA DI SISTEMI MACCHINA REATTIVI PER CHIMICA CLINICA IN IMMUNOMETRIA IN AUTOMAZIONE E PER DOSAGGIO DELLE PROTEINE, PER LE NECESSITÀ DI MESI 60 DELLA U.O.C. PATOLOGIA CLINICA 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

Il Responsabile del Budget:

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

Il Dirigente Addetto al Controllo di Gestione: Miriam Piccini

Data 11/04/2024

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

Hash proposta: 7d6972d330d159345f7c6ae971e8a184de47f22153c2c4bff895922f4a34a3ad

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. 1956 del 28/12/2023, è stata indetta una gara a procedura aperta telematica per la fornitura di Sistemi macchina reattivi per Chimica clinica in Immunometria in automazione e per Dosaggio delle proteine per le necessità di mesi 60 del Laboratorio di Patologia clinica dell'Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini, per un importo totale di € 5.800.000,00 Iva esclusa;

CONSIDERATO

- che la scadenza per la ricezione delle offerte relative alla citata gara è stata fissata alle ore 12.00 del giorno 15/03/2024;
- 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. prot. 52927 del 03/04/2024, la Direzione Sanitaria aziendale ha individuato quale Commissione Tecnica incaricata di esperire le procedure della suddetta gara il sotto indicato personale, in possesso della necessaria e specifica professionalità in materia:

Presidente: Dott. Stefano Curcio Dirigente medico U.O.C. Patologia clinica Componente: D.ssa Andreina Gubbiotti Dirigente biologo U.O.C. Patologia clinica

Componente: D.ssa Giovanna Carboni Dirigente medico U.O.C. Patologia clinica

Componente: D.ssa Cristina Galeotti Tecnico sanitario di Laboratorio U.O.C.

Patologia clinica

Componente: D.ssa Francesca Paolini Tecnico sanitario di Laboratorio U.O.C. Patologia clinica

- che il suddetto personale ha rilasciato, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445/2000, la dichiarazione di inesistenza delle cause di incompatibilita' 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 e' stata effettuata dal Responsabile del Progetto in data 19/03/2024;
- 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 giudicatrice incaricata dell'espletamento delle procedure relative all'aggiudicazione della gara a procedura aperta telematica per la fornitura di Sistemi macchina reattivi per Chimica clinica in Immunometria in automazione e per Dosaggio delle proteine, per le necessità di mesi 60 della U.O.C. Patologia clinica dell'Azienda Ospedaliera San Camillo – Forlanini, nella seguente composizione:

Presidente: Dott. Stefano Curcio Dirigente medico U.O.C. Patologia clinica

Componente: D.ssa Andreina Gubbiotti Dirigente biologo U.O.C. Patologia clinica Componente: D.ssa Giovanna Carboni Dirigente medico U.O.C. Patologia clinica

Componente: D.ssa Cristina Galeotti Tecnico sanitario di Laboratorio U.O.C. Patologia clinica Componente: D.ssa Francesca Paolini Tecnico sanitario di Laboratorio U.O.C. Patologia clinica

- di pubblicare sull'apposito sito aziendale, ai sensi dell'art. 20 del D.Leg.vo n. 36/2023, l'avviso per la trasparenza;
- svolgerà le funzioni di segretario verbalizzante la D.ssa Monica Tanturli, Collaboratore Amministrativo che, in caso di assenza, potrà essere sostituita in dette funzioni da altro personale in servizio presso la U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi Ufficio Acquisizione Farmaci e Diagnostici.

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

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Amministrazione

Telefono dell'Ufficio

Fax dell'Ufficio

E-mail istituzionale

ATTIVITÀ PROFESSIONALE

• Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

· Principali mansionì e responsabilità

• Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

· Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

• Date (da - a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

• Date (da - a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

• Date (da - a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

· Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

CURCIO STEFANO

Azienda Ospedaliera S. Camillo-Forlanini

06 5870 3569

06 5870 4742

scurcio@scamilloforlanini.rm.it

DAL 16/10/2019 AD OGGI

A.O. S.Camillo-Forlanini - Roma

Azienda Ospedaliera - Dipartimento Diagnostiche - Area dei Laboratori

Dirigente Medico

Direttore f.f. UOC Patologia Clinica

DAL 01/01/2018 AD OGGI

A.O. S.Camillo-Forlanini - Roma

Azienda Ospedaliera - Dipartimento Diagnostiche - Area dei Laboratori

Dirigente Medico

Direttore UOS Centro Prelievi

DAL 15/04/2016 AL 31/12/2017

A.O. S.Camillo-Forlanini - Roma

Azienda Ospedaliera – Dipartimento Prodotti Intermedi – Area Sangue Organi e Tessuti

Dirigente Medico

Direttore UOSD Centro Prelievi e Patologie Tromboemboliche

DAL 11/02/2013 AL 30/04/15

A.O. S.Camillo-Forlanini - Roma

Azienda Ospedaliera - Dipartimento Servizi

Dirigente Medico

Direttore incaricato f.f. UOC Biochimica Clinica

DAL 11/02/2013 AL 30/04/15

A.O. S.Camillo-Forlanini - Roma

Azienda Ospedaliera - Dipartimento Servizi

Dirigente Medico

Direttore UOS Centro Prelievi e Monitoraggio Terapie Anticoagulanti

DAL 18/03/2003 AL 10/02/2013

A.O. S.Camillo-Forlanini - Roma

Azienda Ospedaliera - Dipartimento Servizi

Dirigente Medico

Direttore UOSD Centro Prelievi e Monitoraggio Terapie Anticoagulanti

• Date (da – a) DAL 01/04/1991 AL 17/03/2003

Nome e indirizzo del datore di
 A.O. S.Camillo-Forlanini - Roma

lavoro

Tipo di azienda o settore
 Tipo di impiego
 Dirigente Medico

Principali mansioni e responsabilità Dirigente I Livello di Patologia Diagnostica Clinica

• Date (da - a) DAL 01/03/1990 AL31/03/1991

lavoro

Tipo di impiego Dirigente Medico vincitore di concorso pubblico per titoli ed esami

Principali mansioni e responsabilità Dirigente I Livello di Patologia Diagnostica Clinica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data 1985

Nome e tipo di istituto di istruzione
 Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

o formazione

Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia

Data 1988

Nome e tipo di istituto di istruzione
 Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

o formazione

Qualifica conseguita Specializzazione in Oncologia

Data 1992

Nome e tipo di istituto di istruzione
 Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

o formazione

Data 2000

Nome e tipo di istituto di istruzione
 Università degli Studi di Roma Tor Vergata – Facoltà di Economia

o formazione

Qualifica conseguita Corso intensivo in Economia e Management Sanitario

Data 2013

Nome e tipo di istituto di istruzione Luiss Business School

o formazione

Qualifica conseguita Executive Master in Acquisizione Strategica delle Tecnologie per la Medicina di Laboratorio

Data 2013

Nome e tipo di istituto di istruzione
 SDA Bocconi – School of Management

o formazione

• Qualifica conseguita Corso Il Laboratorio del Laboratorio: Competenze per innovare ed eccellere

Data 2004

Nome e tipo di istituto di istruzione
 Federazione Centri di Sorveglianza Anticoagulanti (FCSA)

o formazione

Qualifica conseguita Corso di Formazione per gli Addetti al Monitoraggio della Terapia Anticoagulante Orale

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

Capacità di lettura OTTIMA
 Capacità di scrittura BUONA
 Capacità di espressione orale BUONA

Roma, 04 aprile 2024

Stefano Curcio

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome GUBBIOTTI ANDREINA

Telefono 282891659

E-mail agubbiotti@scamilloforlanini.rm.it

Nazionalità Italia

Data di nascita VITERRO 29/11/2901

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)

Dal 1986 al 1988

 Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Superiore di Sanità di Roma

• Tipo di azienda o settore

Reparto "Membrane" ,Laboratorio di Biologia Cellulare

Tipo di impiego

Contrattista Ricercatore Biologo

 Principali mansioni e responsabilità Incarico di ricerca nell'ambito della convenzione del Progetto Finalizzato Oncologia del C.N.R, per "Caratterizzazione di proteine citoscheletriche in cellule eritroleucemiche trasformate dal virus di Friend mediante tecniche di ESR (risonanza di spin elettronico)".

Dal 1988 al 1999

 Nome e indirizzo del datore di lavoro Laboratorio di Analisi cliniche e Microbiologiche

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiago

Tipo di

Ospedale Israelitico di Roma

Tipo di impiego

Assistente Biologo

 Principali mansioni e responsabilità

Incarico principale nella Sezione di radioimmunologia; turnazione in tutti i settori del Laboratorio (chimica clinica, urine, proteine, coagulazione e microbiologia).

ESPERIENZA LAVORATIVA

1999 ad oggi

 Nome e indirizzo del datore di lavoro **U.O.C.Patologia Clinica**

• Tipo di azienda o settore

Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini Dirigente Biologo

Tipo di impiego

Attività di routine in ambito di emergenza/urgenza nel laboratorio h24 (guardie attive notturne e festività), ha acquisito esperienza nei seguenti settori specialistici:

 Principali mansioni e responsabilità

1999-2003 Elettroforesi e proteine: interpretazione di quadri elettroforetici esgeguiti con sistemi di lettura automatizzati. Utilizzo di tecniche nefelometriche su matrici sieriche, urinarie e liquorali per lo studio di proteine specifiche coinvolte in processi infiammatori, di indicatori di funzionalità renale, e determinazione di profili immunologici. Studio delle crioglobuline. Esperienza nella caratterizzazione di componenti monoclonali mediante tecniche di immunofissazione su matrice sierica e d urinaria siero e urine. A scopo sperimentale esecuzione di immunofissazioni del crioprecipitato e del liquor.

2004-2009 Radoimmunologia ed immunometria speciale: esperienza rivolta alla diagnostica di laboratorio dei marcatori tumorali; studio del metabolismo glucidico dal punto di vista endocrinologico, determinazione dei profili ormonali nell'ambito della fertilità, indicatori di metabolismo fosfo-calcio(marcatori di turnover osseo).

2009 Inizio attività di coordinatore responsabile del settore ad alta automazione

individuato come Core-lab di Chimica Clinica ed Immunometria. Durante questo periodo ha svolto la propria attività lavorativa impostando nel nuovo sistema tutti i parametri analitici da eseguire, con particolare riguardo alle regole di validazione, alla gestione del controllo di qualità, alla supervisione del sistema ad alta automazione dal punto di vista dei software gestionali. Il percorso in questo settore ha richiesto anche il ccordinamento del personale tecnico dedicato. Ha implementato il controllo di qualità del Core-Lab inserendo un software innovativo sistema (Unity Control) per la valutazione dei dati di controllo giornalieri, basato sulle medie mobili. Si è occupata di formare tutto il personale tecnico e dirigente mediante corsi aziendali ecm per l'applicazione delle regole statistiche utili alla valutazione quotidiana e mensile dei controlli di qualità.

2010 Incarico di alta specialità "alfa1", in qualità di "Responsabile Core-lab Chimica Clinica ed Immunometria".

2013 Incarico di sostituto del Direttore UOC Biochimica Clinica (periodo agosto-dicembre2013)

2014 ad oggi. Attività presso la sezione di Allergologia e Autoimmunità.

Allergologia: Impiego di tecniche FEIA per la determinazione di allergeni e inserimenti di nuovi analiti (allergeni ricombinanti) per l'approfondimento di quadri allergologici. Elaborazione di pannelli di richiesta di allergeni, dividendo per profili le indagini in questo settore, in collaborazione con i clinici richiedenti, soprattutto in ambito pediatrico. Introduzione della calprotectina fecale quale indicatore di malattia intestinale cronica.

Autoimmunità: In questo settore sono effettuate indagini per lo studio delle malattie autoimmuni organo e non-organo specifiche attraverso test di screening e test di conferma, selezionati sulla base dei suggerimenti delle principali linee quida nazionali e internazionali. Ha operato la scelta di costruire un settore parzialmente automatizzato, dotandolo di un software gestionale che opera su stazioni analitiche del tutto differenti fra loro, in modalità bidirezionale, collegato al LIS del laboratorio per la ricezione degli ordini di lavoro e per l'invio dei risultati.Il settore di autoimmunità dispone così di un archivio di tutti i dati dei pazienti, comprese le immagini dei preparati in immunofluorescenza. Ha elaborato percorsi di screening e conferma attraverso l'impiego delle seguenti tecniche analitiche: Immunofluorescenza indiretta (IFI) per lo studio di anticorpi anti antigeni intracellulari: anti-nucleo, anti ds-Dna, anti muscolatura liscia, anti mitocondrio, autoanticorpi rari (anti muscolo cardiaco e dischi intercalari, anti surrene, anti insula pancreatica) etc. La scelta dei substrati per la IFI è stata operata attraverso il confronto fra le diverse linee cellulari presenti in commercio. Ha introdotto un preparatore di vetrini automatizzato e un sistema di lettura che si avvale della scansione automatica di preparati mediante l'uso di un microscopio robotizzato che scansiona i vetrini e invia al software le immagini per la valutazione/refertazione, dopo attenta valutazione della qualità delle sedute analizzate e successiva attribuzione dei pattern fluoroscopici. Si occupa della ricerca, attraverso metodi quantitativi, di autoanticorpi quali antirecettore per il TSH, anti-recettori per l'acetilcolina, Immunocomplessi circolanti, fattore intrinseco. Ha introdotto la ricerca di test a bassa incidenza per le esigenze specialistiche di settori che si occupano di malattie rare (epcidina per emocromatosi), e per la diagnosi differenziale tra sclerosi multipla e neuromielite ottica (acquaporina 4). Mediante metodi basati sul principio della chemiluminescenza vengono dosati quantitativamente autoanticorpi coinvolti nella sindrome anti-fosfolipidi, nella celiachia, nelle vasculti e per lo screening di anticorpi anti-antigeni nucleari specifici. Ha operato la scelta di utilizzare test in immunoblotting quali test di conferma e approfondimento delle patologie oggetto di studio, quali epatopatie autoimmuni, sordità autoimmune, miosite autoimmuni,

sclerodermia, autoimmunità in ambito neurologico (antigeni onconeuronali, anticorpi anti gangliosidi) e la maggior parte delle malattie reumatologiche di natura autoimmune. E' inoltre in corso di elaborazione un nuovo metodo di refertazione sulla base della classificazione ICAP(referto interpretativo).

Sono stati implementati i test Interleuchina 6 e TNF impiegati per lo studio dei profili immunologici dei pazienti affetti da covid19, ricoverati presso le terapie intensive.

Ogni percorso elaborato nasce dal confronto quotidiano con i colleghi clinici , con i quali si condividono tutti gli aspetti di una diagnostica spesso complicata e che richiede un passaggio di informazioni per la formulazione di diagnosi e la pronta elaborazione di iter terapeutici.

I tempi di refertazione sono stati migliorati notevolmente negli anni, grazie alla impostazione di una semiautomazione che facilità i percorsi di screening e conferma.

Dal confronto clinica e laboratorio nascono poi le esigenze di introdurre nuovi test. Ad esempio, è di recente introduzione il dosaggio quantitativo degli anticorpi anti eparina, che fino a poco tempo erano esternalizzati.

INARICHI PROFESSIONALI

2010

Conferimento di un Incarico Dirigenziale di natura professionale di alta specialità in "Allergologia e Autoimmunità"

2023

Conferimento di un Incarico Dirigenziale di natura professionale (di cui all'art.18 comma1 par II)CCNL 2016-2018 di altissima professionalità in "Diagnostica di laboratorio nelle malattie autoimmuni", quale articolazione interna di struttura complessa, Fascia A2

ISTUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a) 1994

Diploma di Specializzazione in Patologia Clinica (110/110 con lode)

Nome e tipo di istituto di istruzione
 Università di Roma "La Sapienza" (Il Scuola Patologia Clinica di Prof. Caramia)

dir.Prof.G.Caramia)

Date (da – a) 1986: Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo e successiva

iscrizione Albo Professionale di Roma. numero EA017587

Nome e tipo di istituto di istruzione o Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

formazione

Date (da – a)

Consequimento titolo Laurea in Scienze Biologiche 107/110

1984

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Dip. Chmica organica: svolgimento tesi sperimentale e I semestre di tirocinio propedeudico all' esame di stato per abilitazione alla professione di Biologo. Dip. di Genetica (Citogenetica): svolgimento II semestre tirocinio propedeutico all'esame di stato per abilitazione alla professione di Biologo.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a) 1979

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico"P.Ruffini" statale di Viterbo(56/60)

Qualifica conseguita

Maturità scientifica

INCARICHI PROFESSIONALI E DI DOCENZA

• Date (da – a) **COMMISSIONE ESAMI DI STATO**:

2003 e 2006

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Nomina Membro Effettivo della I^ Commissione Giudicatrice degli esami di Stato per l'Abilitazione alla Professione di Biologo (categoria senior e junior), nella 1^ e 2^ sessione dell'anno 2003 e 2006 presso l'Università "La Sapienza" di Roma. 2018/2019

Nomina Membro Effettivo della I^ Commissione Giudicatrice degli esami di Stato per l'Abilitazione alla Professione di Biologo (categoria senior e junior), nella 1^ e 2^ sessione dell'anno 2018/2019 presso l'Università "PTV" di Roma

DOCENZA

2003-2005

Nomina a docente del Corso Integrato di Biochimica Clinica per il 3° anno del Corso di Laurea di I Livello Tecnico di Laboratorio Biomedico della l^ Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", presso l'azienda Ospedaliera S.Camillo-Forlanini.

Correlatrice e relatrice di tesi sperimentali di laurea di I livello in Tecnico di Laboratorio Biomedico .

2006-2013

Nomina a docente del 1°anno del Corso Integrato di Biologia e Biochimica del Corso di Laurea di I livello in Tecnici di Radiologia,Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma"La Sapienza".

2014-2017

Docente di Patologia Clinica Clinica del Corso integrato di "Metodologie infermieristiche avanzate basate sulle prove di efficacia". Corso di laurea magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche. Facoltà di Medicina e Psicologia Università di Roma "La Sapienza".

CORSI AZIENDALI - GRUPPI DI STUDIO- INCARICHI ISTITUZIONALE

2008

Responsabile scientifico Corso aziendale (ecm) dal titolo "Appropriatezza degli esami di Laboratorio"

2009

Membro del GOI (gruppo ospedaliero integrato) aziendale per lo studio dei percorsi diagnostici dell'infertilità maschile

Relatrice in "Varicocele maschile ed infertilità di coppia "Sala Conferenze Ordine dei Medici di Roma 11.12.2009

2018

"La diagnostica microbiologica e virologica nella UOC di Microbiologia e Virologia". Corso aziendale (in qualità di docente sostituto)

2019

Partecipazione al PDTA per la Sclerodermia, in rappresentanza della diagnostica autoimmune che svolge un ruolo determinante nella diagnosi e nel monitoraggio dei pazienti affetti da questa patologia.

E'stata membro di commissione di gara per aggiudicazione di approvvigionamento di beni e servizi.

PARTECIPAZIONE IN QUALITA' DI RELATRICE

- "Il laboratorio nelle patologie autoimmuni": La celiachia. Roma, 12 .06.2012.
- "Autoanticorpi nella Sordità Autoimmune". Az. Osp.S.Camillo-Forlanini 8 Ottobre 2015
- "Il laboratorio del LES", PTV, Roma, 30.05. 2016
- "Un caso di les subclinico". Abstract selezionato per comunicazione orale. SIBIOC 2016
- "Appropriatezza gestionale in autoimmunità", 3° Convegno Labì Laboratoristi Italiani, Messina 10-11 aprile 2019
- THE VISION OF LABORATORY MEDICINE IN THE 2020s, MODENA 6 - 8 maggio 2019. Partecipazione in qualità di Moderatore
- "Il laboratorio per la diagnosi delle patologie autoimmuni"
 Nuovi approcci diagnostici nelle patologie autoimmuni. ASL Rieti Sala riunioni 20 Maggio 2019
- "Le nuove tecnologie nel dosaggio degli aPL" La Diagnosi della Sindrome da Anticorpi Ant-iFosfolipidi: è tempo di rinnovare. Corsi di aggiornamento Werfen IL Milano 28/05/2019
- «Appropriatezza gestionale ed interpretazione nell'ambito della diagnostica della colangite biliare primitiva e dell'epatite autoimmune», Roma San Camillo-Forlanini, 18 ottobre 2019

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI POSTER

INHIBIN B: A USEFUL MARKER OF TESTICULAR FUNCTION IN CONGENITAL HYPOGONADOTROPIC HYPOGONADISM A. Gubbiotti, L. Scarnecchi, L. Rosengar, S. Scommegna

NUOVO APPROCCIO DIAGNOSTICO PER LA CELIACHIA : TEST DI SCREENING SALIVARE(P14)

A. Gubbiotti 1, L. Rosengart 1

18°Simposio annuale ELAS-Italia 2012

18°Simposio annuale ELAS-Italia 2012

MENOPAUSA SPONTANEA PRECOCE(POF) ED AUTOIMMUNITA':L'UTILITA' DELLA DIAGNOSI PREVENTIVA(P20)

L. Rosengart, A. Gubbiotti, A. Malgrande, G. Piccone 19° Simposio annuale ELAS-Italia 2013

RILEVAMENTO OCCASIONALE DELLA PRESENZA DI ANTICORPI ANTI-

NUCLEO DI TIPO IgA SU TERZO ESOFAGO DI SCIMMAI PER INDAGINI DI CELIACHIA(P058)

L.Rosengart, A. Gubbiotti, A. Malgrande, G. Piccone 20°Simposio annuale ELAS-Italia 2014

DOSAGGIO DEL POLIPEPTIDE EPCIDINA IN UN CAMPIONE DI PAZIENTI CON EMOCROMATOSI EREDITARIA: DATI PRELIMINARI(P12)

A. Gubbiottil, L. Rosengart 1, P. Grammatico2, S. Majore2, M. Valiante2, I. Crapanzano1, A. Malgrande1, G. Piccone1

22°Simposio annuale ELAS-Italia 2016

UTILITY OF A NOVEL INDIRECT IMMUNOFLUORESCENCE (IIF) METHOD FOR THE IMMUNOADSORPTION OF ANTI-DFS70 ANTIBODIES FOR ANTI-NUCLEAR ANTIBODY (ANA) TESTING

L. Rosengart1, A. Gubbiotti1, G, Piccone1, A. Malgrande1, C. Bentow2, I. Crapanzano1
10th International Congress on Autoimmunity April 6-10th, 2016

10th International Congress on Autoimmunity April 6-10th, 2016 Leipzig, Germany

ANTICORPI ANTI DS-DNA: QUALI FATTORI POSSONO INFLUENZARE LA POSITIVITA' DELLA CRITHIDIA LUCILIAE

A. Gubbiotti1, L. Rosengart1, A. Malgrande1, G. Piccone1 48° Congresso SiBioC Medicina di Laboratorio 2016

UTILITA'DIAGNOSTICA DEL DOSAGGIO DEL PARATORMONE SU LIQUIDO DI LAVAGGIO DI AGOASPIRATOMEDIANTE TECNICA FNA-WASHOUT(P47) A. Gubbiotti, C. Galeotti, S. Maroncelli, R. Baldelli, L. Rizza, P. DiGiacinto, F. Rota, M. Atzori

23° Simposio Ligand Assay 2017 ELAS-Italia

POLIRADICOLONEVRITE DEMIELINIZZANTE SUBACUTA IN PAZIENTE CON LEUCEMIA LINFATICA CRONICA: FORMA AUTOIMMUNE O PARANEOPLASTICA?(P65)

A.Gubbiotti¹, L.Pucillo¹, A.Malgrande¹, S.Maroncelli¹, I.Crapanzano¹C.Tortorella²,F.M.Corsi²
24° Congresso ELAS -Italia2018

SCREENING PER ANTICORPI ANTI ds-DNA: CHEMILUMINESCENZA O IMMNUOFLUORESCENZA? (P208)

A. Gubbiotti, L.P. Pucillo, A. Malgrande, I. Crapanzano, S. Maroncelli 50° Congresso Nazionale SIBioC 2018

CYTOPLASMIC FLUORESCENCE PATTERN ON HEp-2: A PROTOCOL FOR DIAGNOSTIC PROFILE EVALUATION (P210)

A. Gubbiotti, A. Malgrande, I. Crapanzano, S. Maroncelli 50° Congresso Nazionale SIBioC 2018

Caratteristiche cliniche e sierologiche di una coorte monocentrica di 23 pazienti affetti da Miosite Idiopatica Autoimmune dell'adulto Canofari C1, De Martino E1-2, Gubbiotti A3, Sebastiani GD1.

1.UOC Reumatologia, Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini, Roma

- 2. UOC Reumatologia, Policlinico Tor vergata, Roma
- 3. UOC Patologia, Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini, Roma

57°congresso SIR (Società italiana di Reumatologia 25-28 novembre2020 (modalità virtuale)

CARATTERISTICHE CLINICHE E SIEROLOGICHE DI UNA COORTE MONOCENTRICA DI PAZIENTI AFFETTI

DA "INTERSTITIAL PNEUMONIA WITH AUTOIMMUNE FEATURES" (IPAF)

- A. IULIANO*, C. CANOFARI*, A. SEBASTIANI+, L. DI MICHELE+, A. GUBBIOTTI °, G.D. SEBASTIANI *
- *UOC Reumatologia, Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, Roma
- +DH Pneumologico e Interstiziopatie Polmonari, Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, Roma
- ° UOC Patologia Clinica, Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, Roma
- 57° congresso SIR (Società italiana di Reumatologia 25-28 novembre 2020 (modalità virtuale)

Caratteristiche cliniche e sierologiche di una coorte monocentrica di pazienti affetto da "Interstitial Pnemoniae with Autoimmune Features" (IPAF). Follow-up a 12 mesi.

Canofari C1).,Iuliano A1).,Sebastiani A2).,Di Michele L2),Gubbiotti A.3),Sebastiani GD.1)

- 1)UOC Reumatologia, Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini,RM 2)DH Pneumologico e Interstiziopatie Polmonari, Az.Osp.San Camillo Forlanini,RM
- 3)UOC Patologia Clinica, Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini,RM

Congresso SIR (Società italiana di Reumatologia novembre 2022)

COMUNICAZIONE ORALE

-UN CASO DI LES SUBCLINCO (abstract, poster, comunicazione orale)

A. Gubbiottii, L. Rosengarti, A. Malgrandei, G. Picconei 48° Congresso SiBioC Medicina di Laboratorio 2016

-Trombocitopenia indotta da eparina nei pazienti con supporto meccanico al circolo

Diagnosi Immunologica AO S.Camillo-Forlanini

Dip. Cardio-Toraco-Vascolare

Aula meeting 14/12/2023

PUBBLICAZIONI

Una proteinuria sottovalutata

An undertsimated proteinuria A.Gubbiotti,L.Rosengart,A.Malgrande,G.Piccone Azienda Ospedaliera S.Camillo-Forlanini di Roma Biochimica-Clinica 10.19186/BC_2018.016 Pubblicato online il :08/03/2018 Casi clinici

Clinical and Serological Characteristics of a Monocentric Cohort of Patients Affected by Interstitial Pneumonia with Autoimmune Features (IPAF)

Claudia Canofari 1, Andrea Vendola 2, Annamaria Iuliano 1, Loreta Di Michele 3, Alfredo Sebastiani 3, Andreina Gubbiotti 4, Gian Domenico Sebastiani 1

1Rheumatology Unit, Az. Osp. San Camillo-Forlanini Hospital Rome, Italy, 2 Rheumatology, Allergology and Clinical Immunology, Department of Systems Medicine, University of Rome Tor Vergata, Rome, Italy, 3 Pulmonary Interstitial Diseases Unit, UOSD interstiziopatie polmonari, Az Osp. San Camillo-Forlanini Hospital, Rome, Italy, 4 Clinical Pathology Unit, Az. Osp. San Camillo-Forlanini Hospital, Rome, Italy

A'ected by Interstitial Pneumonia with Autoimmune Features (IPAF)

Mediterranean Journal of RHEUMATOLOGY-34-2-23

La partecipazione ai corsi ECM è attestabile sul sito COGENAS. Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento UE 679/2016)

Roma 05/04/2024

dyd ano Subrotti

Formato europeo per il curriculum vitae



Informazioni personali

Nome	Carboni giovanna
Amministrazione	Az. Ospedaliera San Camillo Forlanini
Telefono dell'Ufficio	06-58704484
Fax dell'Ufficio	06-58704249
E-mail istituzionale	gcarboni@scamilloforlanini.rm.it

	Nazionalità	Italiana	
nascita	Data di	00/14/257	

Esperienza lavorativa

• Date (da – a)	in servizio di ruolo dal 16/02/94 come vincitrice di concorso pubblico presso la cusl rm 10 con la qualifica di assistente medico di laboratorio a tempo pieno. dal 16/02/94, ininterrottamente a tutt'oggi, presta servizio con la qualifica di dirigente medico presso l'unità operativa complessa di biochimica clinica osp. san camillo.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	azienda ospedaliera san camillo forlanini circ.ne gianicolense n.87 00152 roma
 Tipo di azienda o settore 	Circ.ne gianicolense n.87 00152 roma
Tipo di impiego	Dirigente medico
Principali mansioni e responsabilità	all'interno della u.o.c. di biochimica clinica è stata impegnata: -da febbraio 1994 a giugno 1995 presso la sezione urgenze (successivamente laboratorio di emergenza aziendale) con esecuzione e refertazione delle analisi richieste in urgenza ed emergenza di pronto soccorso e dai reparti; -da luglio 1995 a giugno 2006 presso la sezione di ematologia con compiti di validazione, refertazione ed eventuale revisione microscopica degli esami emocromocitometrici. verifica del sistema di automazione e del controllo di qualità intralaboratorio e interlaboratorio; -da luglio 2006 a maggio 2014 presso la sezione di coagulazione con attività di organizzazione e coordinamento del settore, validazione o refertazione degli esami di funzionalità coagulativa di routine e di specialistica, verifica del sistema di automazione e del controllo di qualità intralaboratorio e interlaboratorio. -da luglio 2014 a tutt'oggi presso la sezione di elettroforesi e proteine con compiti di validazione e refertazione degli esami di diagnostica di base e specialistica relativi allo studio delle proteine. da febbraio 1994 a tutt'oggi partecipa ai turni di guardia di laboratorio notturna e festiva presso la u.o.c di biochimica clinica.

istruzione e formazione

• Date (da – a)	laurea in medicina e chirurgia, conseguita il 3 novembre 1988 presso l'università degli studi di roma "la sapienza" con votazione 110/110 e lode. abilitazione all'esercizio della professione di medico - chirurgo conseguita con esame di stato presso l' università degli studi di roma "la sapienza" nella sessione di novembre 1988.
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	specializzazione in microbiologia e virologia , conseguita il 3 febbraio 1995 presso l'università degli studi di roma "la sapienza" . corso di citomorfologia del midollo osseo anno 2002
Qualifica conseguita	
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	

Capacità e competenze

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

Madrelingua	Italiana	
Altre lingua]	
	INGLESE	
Capacità di lettura	buono	
Capacità di scrittura	buono	
Capacità di espressione orale	discreto	

Capacità e competenze relazionali Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è	ha svolto attivita' di formazione e didattica. docente del corso teorico pratico della scuola medica ospedaliera di rom della regione lazio: "il laboratorio di urgenza ed emergenza " nell'anno accademico 1995-1996.

importante e in situazioni in cui è	doconto di "metodologia highigia highigia"
essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.	docente di "metodologie biochimiche" nell'anno accademico 2003-2004 del corso di laurea per tecnico sanitario di laboratorio biomedico dell'universita' di roma "la sapienza".
	docente di " biologia applicata" corso integrato di biologia-biochimica, negli anni accademici 2006-2007, 2007-2008.
	docente di "biologia e istologia" corso integrato di biologia-biochimica negli anni accademici 2008-2009 e 2009-2010 del corso di laurea in infermiere generale e pediatrico dell'universita' degli studi di roma "la sapienza".
Congoità a competenza	
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.	
0030, 000.	
Capacità e competenze	buona conoscenza dei principali sistemi informatici e della navigazione su
tecniche	internet.uso corrente dei programmi di gestione utilizzati in laboratorio
Con computer, attrezzature specifiche,	(themix,wif,central link).
macchinari, ecc.	
Capacità e competenze	
artistiche	
Musica, scrittura, disegno ecc.	
Altre capacità e competenze	
Competenze non precedentemente	
indicate.	
Patente o patenti	Patente auto B
Gronte o patenti	I areine auto p
Ulteriori informazioni	ha frequentato regolarmente numerio i il i
	ha frequentato regolarmente numerosi corsi di formazione e aggiornamento professionale riguardanti le comuni tematiche di patologia clinica. la
	partecipazione ai corsi ecm e' attestabile sul sito cogenas.
·	accordance our sito cogenas.
Allegati	
Anegati	

ROMA 25/01/2024

Aggroruato al 04/04/2024

GIOVANNA CARBONI

Giovanne Carlos

CURRICULUM VITAE FORMATO EUROPEO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

CRISTINA GALEOTTI

Indirizzo

VIATUBEROTE ENARDIATO

Telefono

8337Z65047

E-mail

GALEOFTICRISTINACOOMAIL:COM

Nazionalità

ITALIANA

Data di nascita

190000000

ESPERIENZE LAVORATIVE

• Date (da - a)

DAL31/10/1988 AL 01/101988

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

Azienda U.S.L. Rm 29

• Tipo di impiego

tecnico di laboratorio biomedico

• Date (da - a)

01/10/1990 al 26/071991

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

A.S.L. RM H

• Tipo di impiego

tecnico di laboratorio biomedico

• Date (da - a)

01/06/1990 al 26/071993

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

RAI Radiotelevisiione Italiana

• Tipo di impiego

Segretaria

• Date (da - a)

30/05/1996 al 01/071997

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

Azienda Ospedaliera San Filippo Neri

• Tipo di impiego

tecnico di laboratorio biomedico

• Date (da - a)

14/07/1997 at 07/07/1998

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

Azienda ospedaliera San Filippo Neri

Pagina I - Curriculum vitae di [COGNOME, NOME]

Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

• Tipo di impiego tecnico di laboratorio biomedico

• Date (da – a) Dai01/07/1999 al 01/12/199

Nome e indirizzo del datore di lavoro
 A.S.L. RM 6

• Tipo di impiego tecnico di laboratorio biomedico

• Date (da – a) 02/12/1999 al 02/02/2000

Nome e indirizzo del datore di lavoro
 Azienda ospedaliera San Camillo Forlanini

Tipo di impiego tecnico di laboratorio biomedico

Date (da – a) 03/02/2000 al 15/06/2001

Nome e indirizzo del datore di lavoro
 A.S.L. RM B

Tipo di impiego tecnico di laboratorio biomedico

Date (da – a)
 Dal 16/06/2001 a tutt'oggi

Nome e indirizzo del datore di lavoro
 Azienda ospedaliera San Camillo Forlanini

Tipo di impiego tecnico di laboratorio biomedico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)
 1987 diploma scuola secondaria

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 Istituto professionale di Stato Armando Diaz

Qualifica conseguita
 Tecnico di laboratorio chimico biologico

• Date (da – a) 2004 laurea di 1 livello

Nome e tipo di istituto di istruzione o Universita La Sapienza di Roma

formazione

Qualifica conseguita
 Tecnico di laboratorio biomedico

Roma 5/4/2024

Pagina 2 - Curriculum vitae di [COGNOME, NOME]

Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

CV

Dati Anagrafici e Informazioni Personali

Cognome: PAOLINI

Nome: FRANCESCA

Sesso: Femmina

Nato/a il: 04/40/4869 Comune di nascita: Roma

Codice fiscale: (HENF MG69844450)

Cellulare: +3504923450239

Email: ஹால்ன்கூழுளவுக்களை

Pec: francesea adellaid 2@aecetsempstepresent

Titoli Accademici

Diploma universitario: Tecnico di Laboratorio Medico (D.M. d.S. 30/01/82) Istituto/Università: scuola per Tecnici di Laboratorio medico "C.Forlanini" Indirizzo: via Portuense 332 00152 Roma

Esperienze lavorative

Dipendente dell'AO S.Camillo-Forlanini in qualità di TSLB categoria Professionisti della Salute (ex D) dal 16 giugno 2016 a tutt'oggi.

Note: trasferimento presso A.O. S.Camillo-Forlanini per il decreto del commissario ad Acta 8 settembre 2016 n. u00274 "

Dal 01/02/1992 al 16/05/1992

C.R.I. Croce Rossa Italiana: via Ramazzini 31 00152 Roma

Qualifica: Collaboratore professionale sanitario - Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico (cat. D) - SSN Descrizione attività: utilizzo strumentazione di chimica clinica.

Dall'01/07/2007 al 15/06/2016

IRCCS Lazzaro Spallanzani: via Portuense 292 00152 Roma

Qualifica: Collaboratore professionale sanitario - Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico (cat. D) - SSN Descrizione attività: utilizzo strumentazione di chimica clinica, ematologia, coagulazione, elettroforesi, urine, pre-analiica.

Descrizione attività: utilizzo del sistema di chimica clinica (corelab)per la gestione delle urgenze/emergenze, ematologia, coagulazione, specialistica elettroforesi e proteine, urine, determinazione di dosaggi mediante utilizzo di strumento Liquido-Massa.

Dal 01/06/1993 al 24/06/2007: Polo Specialistico "Luisa": via Padova 94 00100 Roma

Qualifica: Tecnico di Laboratorio Biomedico

Descrizione attività: utilizzo strumentazione di chimica clinica, ematologia, coagulazione, elettroforesi, urine, test con metodiche manuali.

Roma, 05/04/2024

Trau cerco facerier