

# Determinazione Dirigenziale N. 0000615 del 06/11/2023

Centro di costo: A0RZ21JC1 Proposta: 0000357 del 31/10/2023

### Oggetto:

NOMINA DELLA COMMISSIONE TECNICA GIUDICATRICE INCARICATA DELL'ESPLETAMENTO DELLE PROCEDURE RELATIVE ALL'AGGIUDICAZIONE DELLA GARA A PROCEDURA NEGOZIATA TELEMATICA PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA MACCHINA REATTIVI PER ALLERGOLOGIA, PER LE NECESSITÀ DEL LABORATORIO DI PATOLOGIA CLINICA DELL'AZIENDA OSPEDALIERA SAN CAMILLO-FORLANINI, PER UN FABBISOGNO DI MESI 60

# IL DIRETTORE DELLA STRUTTURA PROPONENTE

### Paolo Farfusola

L'Estensore: Monica Tanturli

Data 31/10/2023

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 02/11/2023

Il Dirigente Addetto al Controllo di Gestione: Miriam Piccini

Data 03/11/2023

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

Hash proposta: dcd722869a77cf0ec56599dd7e2c9f28da1ddb3510e2c4cc1de309030a489253

#### IL DIRETTORE U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

#### **VISTI**

il D. Leg.vo n. 502 del 30/12/92 e successive modifiche ed integrazioni, recante norme sul "Riordino della disciplina in materia sanitaria, a norma dell'art.1 della L. n. 421 del 23/10/92";

la L.R. n. 18 del 16/06/94 e successive modifiche ed integrazioni recante "Disposizioni per il riordino del Servizio Sanitario Regionale ai sensi del D. Leg.vo n. 502/92 e successive modifiche ed integrazioni – Istituzione delle Aziende Unità Sanitarie Locali e delle Aziende Ospedaliere";

la L.R. n. 45 del 31/10/96 recante "Norme sulla gestione contabile e patrimoniale delle Aziende Unità Sanitarie Locali e delle Aziende Ospedaliere";

la Legge regionale 30 Marzo 2023 n. 1 –Legge di stabilità Regionale 2023;

la Legge regionale 30 Marzo 2023 n. 2 – Bilancio di previsione finanziario della Regione Lazio 2023 – 2025;

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

il D. Leg.vo n. 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. 1431 del 25/09/2023, è stata indetta una gara a procedura negoziata telematica per la fornitura di un Sistema macchina reattivi per Allergologia, per le necessità del Laboratorio di Patologia clinica dell'Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini, per un fabbisogno di mesi 60;

#### **CONSIDERATO**

- che la scadenza per la ricezione delle offerte relative alla citata gara è stata fissata alle ore 12.00 del giorno 16/10/2023;
- che la nomina della Commissione Tecnica giudicatrice deve avvenire dopo la scadenza dei termini fissati per la presentazione delle offerte;
- che, con nota n. prot. 166180/2023 del 23/10/2023, la Direzione Sanitaria aziendale ha individuato quale Commissione Tecnica 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 Andreina Gubbiotti Dirigente biologo – U.O.C. Patologia clinica

Componente D.ssa Francesca Occhicone Dirigente medico –U.O.C. Patologia clinica

Componente Sig.ra Antonella Malgrande 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 Procedimento in data 18/10/2023;
- 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 giudicatrice incaricata dell'espletamento delle procedure relative all'aggiudicazione della gara a procedura negoziata telematica per la fornitura di un Sistema macchina reattivi per Allergologia, per le necessità del Laboratorio di Patologia clinica dell'Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini, per un fabbisogno di mesi 60, nella seguente composizione:

Presidente D.ssa Andreina Gubbiotti Dirigente biologo – U.O.C. Patologia clinica Componente D.ssa Francesca Occhicone Dirigente medico –U.O.C. Patologia clinica Componente Sig.ra Antonella Malgrande Tecnico sanitario di Laboratorio – U.O.C. Patologia clinica

- di pubblicare, ai sensi dell'art. 20 del D.Leg.vo n. 36/2023, verrà pubblicato sull'apposito sito aziendale l'avviso per la trasparenza;
- 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)

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GUBBIOTTI ANDREINA** 

Indirizzo Residenza Via Land Temporata 22, 0010 - Rema

> 3212207459 Telefono

agubbiotti@scamilloforlanini.rm.it E-mail

Nazionalità Italia

Data di nascita (MICHER BOSSER) - VICE P

# **ESPERIENZA LAVORATIVA**

Dal 1986 al 1988 Date (da – a)

· Nome e indirizzo del datore

di lavoro

 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

Ospedale Israelitico di Roma

Istituto Superiore di Sanità 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

Tipo di impiego

Dirigente Biologo

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

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 agostodicembre2013)

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 stat operata atraverso 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. Si occupa della ricerca, attraverso metodi quantitativi, di autoanticorpi quali anti-recettore 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 facilita 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 fa veniva eseguito da enti esterni. Oltre quindi alla utilità di avere prontamente e a disposizione questo dosaggio, si è ottenuto un risparmio economico notevole.

### **INARICO PROFESSIONALE**

In possesso di incarico professionale ad alta specialità in "Allergologia e Autoimmunità".

#### **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" (II Scuola Patologia Clinica 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 formazione

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Date (da – a)

1984

Conseguimento titolo

Laurea in Scienze Biologiche 107/110

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 consequita

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 l^ 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 I^ 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 netta 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 18°Simposio annuale ELAS-Italia 2012

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

A. Gubbiotti1, L. Rosengart1

# 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. Gubbiotti1, L. Rosengart 1, P. Grammatico2, S. Majore2, M. Valiante2, I. Crapanzano1, A. Malgrande1, G. Piccone1

22°Simposio annuale ELAS-Italia 2016

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 Leipzig,

UTILITY OF A NOVEL INDIRECT IMMUNOFLUCRESCENCE (IIF) METHOD FOR THE

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

Germany

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. Di Giacinto

,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)  $A.Gubbiotti^I, \qquad L.Pucillo^I, \qquad A.Malgrande^I, \qquad S.Maroncelli^I, I.Crapanzano^IC.Tortorella^2, F.M.Corsi^2 \\ 24^{\circ} Congresso ELAS -Italia2018$ 

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

A. Gubbiotti, L.P. Pucillo, A. Malgrande, I. Crapanzano, S. Maroncelli

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

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 novembre 2020 (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. Gubbiotti1, L. Rosengart1, A. Malgrande1, G. Piccone1
48° Congresso SiBioC Medicina di Laboratorio 2016

### **Pubblicazione**

# Una proteinuria sottovalutata

An underestimated proteinuria

A. <u>Gubbiotti</u> | <u>L. Rosengart</u> | <u>A. Malgrande</u> | <u>G. Piccone</u> 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 Canofaril, Andrea Vendola2, Annamaria Iuliano1, Loreta Di Michele3, Alfredo Sebastiani3, Andreina Gubbiotti4, Gian Domenico Sebastiani1

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

La partecipazione ai corsi ECM è attestabile sul sito COGENAS.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento UE 679/2016)

Roma 25/10/2023

(dyd ano Subrotti

# INFORMAZIONI PERSONALI

# Francesca Occhicone

Data di nascita 4600 | Nazionalità Italiana

+39 328884平53中

POSIZIONE RICOPERTA

Medico-Chirurgo

Roma

# ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 10/07/20 ad oggi	Dirigente Medico presso UOC Patologia Clinica, Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, Roma				
Dal 01/07/20 al 07/07/20	Dirigente Medico presso UOC Microbiologia e Virologia, Presidio Ospedaliero San Filippo Neri, Roma				
Dal 18/03/19 al 31/05/20	Direttore Sanitario presso "Associazione Donatori di Sangue e Volontari Roma Est Onlus" - Roma				
Dal 01/02/19 al 30/06/20	Consulente medico presso Ospedale "Cristo Re" – Roma				
Dal 01/11/18 al 31/05/20	Consulente medico presso "Associazione Donatori di Sangue e Volontari Roma Est Onlus" – Roma				
Dal 19/11/18 al 29/03/19	Direttore tecnico presso "Laboratorio Analisi Cliniche Ricerche Diagnostiche Prof. De Arcangelis s.r.l." - Roma				
Dal 01/01/17 al 31/01/19	Consulente medico presso "Gruppo Bios Spa" - Roma				

2011-2013 Collaboratore sanitario AVIS (Associazione Volontari Italiani Sangue) -

Medico sostituto presso ambulatori di Medicina Generale - Roma

Consulente medico nell'ambito del Presidio Sanitario di Primo Soccorso presso l'Istituto per il Commercio Estero (ICE) - Roma

Medico frequentatore presso l'Istituto di Dermatologia e Venereologia del

Policlinico "Umberto I" di Roma, diretto dal Prof. S. Calvieri

IST	Rl	JZI	O١	١E
-----	----	-----	----	----

- 2018 Diploma di Specializzazione in Patologia Clinica con votazione 70/70 e Lode, discutendo la tesi sperimentale dal titolo "Valutazione del valore prognostico della percentuale di Ombre di Gumprecht su strisci di sangue venoso periferico nella Leucemia Linfatica Cronica", relatrice Prof.ssa Ferranti presso l'Università "Sapienza" di Roma I Facoltà
- 2016 Diploma in Medicina Estetica
  con votazione 70/70 e Lode, discutendo la tesi sperimentale dal titolo
  "Tossina botulina e medical device ad azione botulino-simile a confronto:
  sinergie e limiti", relatrice Dott.ssa S. Santini, presso Scuola Internazionale
  di Medicina Estetica, Fondazione Internazionale Fatebenefratelli di Roma
- 2012 Abilitazione all'esercizio della Professione di Medico-Chirurgo con iscrizione all'Albo dei Medici-Chirurghi e Odontoiatri di Roma (n. M 59304)
- 2011 Diploma di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia con votazione 110/110 e Lode, discutendo la tesi sperimentale dal titolo "Psoriasi moderata-severa e psoriasi severa, attualità negli studi di confronto, esperienza nell'ambulatorio specialistico psoriasi del dipartimento. Correlazione con gli studi internazionali", relatrice Prof.ssa F. Cantoresi, presso l'Università "Sapienza" di Roma I Facoltà
- 2003 Diploma di Maturità Scientifica
   con votazione 100/100, presso ISISS "Federico II" di Apricena (FG)

# Ulteriori informazioni

2010-2011 Internato elettivo presso il Reparto di Dermatologia e Venereologia del Policlinico "Umberto I" di Roma, diretto dal Prof. S. Calvieri.

2023

- •Corso di aggiornamento "Trombocitopenia eparino-indotta: sospetto, diagnosi e cura", Roma
- •Corso di aggiornamento "Le insidie del torrente circolatorio: dalla VES alla diagnostica molecolare ed oltre", Perugia

2022

- Corso di aggiornamento "La radioprotezione ai sensi del D.Lgs. 101/2020 per medici e odontoiatri" presso FNOMCEO, Roma
- Corso di aggiornamento "Strategie per la gestione del rischio in Patologia Clinica" presso Eco meeting, Milano

2021

 Corso di aggiornamento "Atellica Siemens: analizzatori per chimica clinica, immunochimica Atellica Solution" presso Az. Osp. San Camillo Forlanini, Roma

2020

- Corso di aggiornamento "Il paziente anziano: i nuovi anticoagulanti orali diretti", presso Project&Amp, Bologna
- Corso di aggiornamento "Il Linfoma di Hodgkin", presso Ecmclub, Milano
- Corso di aggiornamento "Nuovo Coronavirus: tutte le informazioni indispensabili" presso FNOMCEO, Roma
- Corso di aggiornamento "L'importanza delle vaccinazioni di richiamo per la salute pubblica" presso Ecmclub, Milano

2019

- Corso di aggiornamento "Proteggere dall'influenza con la Vaccinazione: un percorso Teorico pratico in 4 tappe per un'efficace e consapevole proposta di salute" presso EcmClub:
- Corso di aggiornamento "La meningite batterica, epidemiologia e gestione clinica" presso FNOMCEO, Roma
- Corso di aggiornamento "Lotta all'antibiotico resistenza: dall'appropriatezza prescrittiva all'infection control" presso Ospedale Cristo Re, Roma
- Corso di aggiornamento "Microbiologia e Parassitologia Classica" presso Servizi Diagnostici s.r.l., Roma

- Corso di aggiornamento "Il valore clinico del laboratorio nel territorio" presso presso Hotel Pineta Palace di Roma
  - Corso di aggiornamento "Il laboratorio nelle urgenze-emergenze: esperienze a confronto" presso Complesso Monumentale Santa Maria della Pietà di Roma
  - Corso di aggiornamento "Discussione di casi clinici in oncoematologia per migliorare il pensiero critico: Leucemie acute" presso Policlinico "Umberto I" di Roma
  - Corso di aggiornamento "Discussione di casi clinici in oncoematologia per migliorare il pensiero critico: Neoplasie mieloproliferative e neoplasie linfoidi a cellule B mature" presso Policlinico "Umberto I" di Roma
  - Corso di aggiornamento "La catena di custodia nella diagnostica di laboratorio" presso Università La Sapienza, Roma
- Corso di aggiornamento "Ruolo della morfologia nelle diagnosi delle emopatie" presso A.S.L. RM 1, Roma
  - Corso di aggiornamento "L'automazione e la nanotecnologia al servizio della metodica FISH in oncoematologia", Roma
  - Corso di aggiornamento "Il laboratorio di ematologia nell'era dei modelli Hub and spoke: lavorare in rete o senza rete?" presso Ospedale San Filippo Neri di Roma
  - XXII Corso di approfondimento didattico "Tendenze in medicina estetica e testimonianze", Roma
- Convegno "Microangiopatie trombotiche" USCS 2016 presso
   Policlinico A. Gemelli di Roma
  - XXXVII Congresso Nazionale di Medicina Estetica, Roma
  - Corso di aggiornamento "Percorsi diagnostici sul sangue periferico per medici di laboratorio: dal referto al vetrino" presso A.S.L. RM 1, Roma
  - Corso BLSD Nuove Linee Guida ILCOR 2010 presso
     Ospedale "S. Giovanni Calibita", Roma
  - Corso di aggiornamento "Il Red blood cell's disease", Roma
  - XXI Corso di approfondimento didattico "Aggiornamento e nuove tecniche per il volto e l'invecchiamento", Roma
- I Congresso Nazionale SIPMEL (Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio), Roma
  - XXXVI Congresso Nazionale di Medicina Estetica, Roma

- Corso "L'infezione da clostridium difficile: attualità in tema di diagnosi e terapia" presso Az. Osp. Sant' Andrea di Roma
- Congresso "Infezioni virali nel paziente soggetto a trapianto: dal laboratorio alla clinica" presso CNR di Roma
- 2014
- XLIII Congresso Nazionale AMCLI (Associazione Microbiologi Clinici Italiani), Rimini
- Convegno "Percorso diagnostico-terapeutico nella gestione del paziente critico", Roma.
- XXXV Congresso Nazionale di Medicina Estetica, Roma
- XXXIV Congresso Nazionale di Medicina Estetica, Roma
- Corso teorico/pratico di formazione e acquisizione delle competenze per la qualificazione del personale medico e infermieristico addetto alle attività di raccolta del sangue e
  - **degli emocomponenti**, presso l'Università Policlinico Tor Vergata di Roma, Centro Regionale Sangue Regione Lazio
  - Corso pratico di formazione e acquisizione delle competenze per la qualificazione del personale medico e infermieristico addetto alle attività di raccolta del sangue e degli emocomponenti, presso il Policlinico "Umberto I" UOC Immunoematologia e Medicina Trasfusionale, organizzato dal Centro Regionale Sangue – Regione Lazio
- Corso monografico "**Trapianto di midollo**", presso l'Università "Sapienza" di Roma organizzato dal Prof. A. Chistolini
- Corso monografico "Diagnostica istopatologica delle neoplasie", presso l'Università "Sapienza" di Roma
  - Corso monografico "Patologia ultrastrutturale delle neoplasie", presso l'Università "Sapienza" di Roma
  - Corso monografico "Nobel lecture Helicobacter Pylori 2005", presso l'Università "Sapienza" di Roma
- Seminario "Vaccinazioni antibatteriche: stato attuale e sviluppi futuri", presso l'Università "Sapienza" di Roma
  - Seminario "Prevenzione e controllo delle malattie virali", presso l'Università "Sapienza" di Roma

# 2004

- Seminario "Tecniche sperimentali in elettrofisiologia", presso l'Università "Sapienza" di Roma
- Seminario "Studio dei parassiti: tecniche innovative", presso
   l'Università "Sapienza" di Roma
- Corso monografico "Basi molecolari per la terapia cellulare trascrizionale (Cellule staminali)", presso l'Università "Sapienza" di Roma

# Appartenenza a Società scientifiche

- Socio SIPMEL (Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio) dal 2016 ad oggi
- Socio SIME (Società Italiana di Medicina Estetica) dal 2016 ad oggi

# COMPETENZE PERSONALI

# Lingua madre Altre lingue

Italiano

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZION E SCRITTA	
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	9	
B2	B2	B2	B2	B2	

Competenze informatiche

Inglese

Buona conoscenza dei sistemi operativi Microsoft® Windows™ ed Apple® Mac OS e dei software del pacchetto Office™ (Word™, Excel™, PowerPoint™).

# Capacità e Competenze sociali

Buona capacità lavorativa in team, buone abilità di coordinazione ed organizzazione con proprietà comunicative sia orali che scritte sviluppate e consone al lavoro richiesto.

Ottime capacità empatiche e di interazione con il paziente.

+20=========

amalgrande@gmail.com

Via Ferrit Ferrit 15

COLIG Russia

Profile

Tecnico di laboratorio biomedico abilitato, iscritto all'albo (n. iscrizione 1413), in possesso del Diploma di tecnico di laboratorio medico polivalente, esperienza come TSLB presso Aziende Ospedaliere, Presidi Ospedalieri e Centri Diagnostici privati. Affidabile, preparato e metodico, dispone di ottima manualità nelle attività di laboratorio e capacità nell'utilizzo di strumentazioni di laboratorio di diverso genere, tra cui metodiche di microbiologia, biologia molecolare, virologia e patologia clinica. Predisposizione al lavoro in team e competenza nell'analisi. Conoscenza discreta della lingua Inglese. Uso di Software gestionale. Capacità di adattarsi agevolmente a nuove situazioni lavorative grazie a flessibilità e forte senso di responsabilità. Negli ultimi 10 anni di attività professionale, oltre a prestare servizio nelle sezioni di urgenza ed emergenza, si è specializzato nel settore di autoimmunità, svolgendo lavoro di routine e approfondimento del processo analitico dei campioni.

Esperienza

TSLB Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini Roma-Dicembre 2007 — ad oggi

**TSLB** Ospedale Sandro Pertini Roma — Ottobre 1999-Dicembre 2007

TSLB Presidio Ospedaliero G.G. Grassi Ostia Rm- Luglio 1999 -ottobre 1999

Ausiliario socio sanitario Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini Roma marzo 1991-luglio 1999

TSLB Centro Diagnostico Oreda Via Franco Sacchetti Roma febbraio 1990marzo 1991

Istruzione

1984 -Diploma di Tecnico di Laboratorio Medico Polivalente. Unità Sanitaria Locale Rm 16 Roma

1981-Biennio Superiore, Istituto Professionale per il Commercio e Alberghiero Pietro Metastasi Roma

Capacità e competenze

Forte motivazione e attitudine propositiva

Autonomia operativa.

Uso dei principali strumenti informatici e conoscenza scolastica della lingua inglese.

Padronanza d'uso di strumenti e macchinari di laboratorio.

Padronanza delle tecniche manuali per esami laboratoristici

Precisione ed attenzione ai dettagli.

Attitudine al lavoro per obbiettivi.

Inventario e gestione delle scorte di magazzino

Certificazioni

Regolare conseguimento annuale dei crediti ECM.

Partecipazione a corsi di aggiornamento professionale.

Partecipazione a congressi.

Hobby e Interessi

Attenzione particolare alla cura del proprio benessere fisico, pratica costante di sedute di allenamento.

Amore e dedizione per il teatro, da molti anni impegnato in corsi e rappresentazioni.

Roma 26/10/2023

Firma

Antonella Malgrande