



DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

REGISTRAZIONE AZIENDALE N. **385**

DEL

- 9 GIU. 2021

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

Determinazione Dirigenziale n. 60 del 08/06/2021

Codice settore proponente: BSDG 294 del 04/06/2021

Oggetto: Nomina della Commissione Tecnica giudicatrice incaricata dell'espletamento delle procedure relative all'aggiudicazione di una gara telematica a procedura aperta per la fornitura di un Sistema macchina reattivi per esecuzione Elettroforesi e Immunofissazione su siero e urine per le necessità del Laboratorio di Patologia clinica dell'Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini, per un fabbisogno di mesi 24. Il presente provvedimento non comporta oneri di spesa.

L'estensore

D. ssa M. Tantiurli

IL DIRETTORE U.O.C.

Dott. Paolo Farfusola

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

Responsabile del Procedimento: **Dott. Paolo Farfusola**

Firma _____

Data

07.06.2021

Il Dirigente: **Dott. Paolo Farfusola**

Firma _____

Data

07.06.2021

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. 178 del 30/12/2020: Legge di stabilità dello Stato per l'anno finanziario 2021;

la L.R. n. 25 del 30/12/2020: Legge di stabilità regionale 2021;

la L.R. n. 26 del 30/12/2020: Bilancio di previsione finanziario della Regione Lazio 2021-2023;

il D. Leg.vo n. 50 del 18/04/2016: Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture;

il D. Leg.vo n. 56 del 19/04/2017: Disposizioni integrative e correttive al decreto legislativo 18 Aprile 2016, n. 50;

la delega, conferita dal Direttore Generale con propria deliberazione n. 321 del 25/02/2021, 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. 427 del 16/03/2021, è stata indetta una gara telematica a procedura aperta per la fornitura di un Sistema macchina reattivi per l'esecuzione dell'elettroforesi e immunofissazione su siero e urine per le necessità per 24 mesi del Laboratorio di Patologia clinica 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 04/05/2021;

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

- che, con nota documento n. 117787/2021 del 26/05/2021, 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 Dott. Stefano Curcio Dirigente medico – UOSD Centro prelievi e
Patologie tromboemboliche

Componente D.ssa Gabriella Bassi Dirigente biologo – U.O.C. Patologia
clinica

Componente D.ssa Luigia Pucci Dirigente medico – 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 incompatibilità e di astensione, di cui all'art. 77, co. 4, 5 e 6, del D. Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i., inviando inoltre i propri curricula professionali allegati al presente atto;

- che l'aggiudicazione della gara in questione avverrà attenendosi al criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95, co. 2, del D. Leg.vo n. 50 del 18/04/2016;

- che, ai sensi della normativa vigente, la verifica della documentazione amministrativa relativa alla presente gara e' stata effettuata dal Responsabile del Procedimento in data 13/05/2021;

- che, ai sensi dell'art. 29 del D. Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i., il presente atto verterà pubblicato sull'apposito sito aziendale "Amministrazione trasparente";

- 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 telematica a procedura aperta per la fornitura di un Sistema macchina reattivi per l'esecuzione dell'elettroforesi e immunofissazione su siero e urine per le necessità per 24 mesi del Laboratorio di Patologia clinica dell'Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini, nella seguente composizione:

- PRESIDENTE: Dott. Stefano Curcio - Dirigente Medico UOSD Centro prelievi e Patologie tromboemboliche

- COMPONENTE: D.ssa Gabriella Bassi – Dirigente Biologo UOC Patologia clinica

- COMPONENTE: D.ssa Luigia Pucci Dirigente medico UOC Patologia clinica

- di pubblicare, ai sensi dell'art. 29 del D. Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i., il presente atto sull'apposito sito aziendale "Amministrazione trasparente";

- 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)

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

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

CURCIO STEFANO
Azienda Ospedaliera S. Camillo-Forlanini
06 5870 3569
06 5870 4742
scurcio@scamilloforlanini.rm.it

ATTIVITÀ PROFESSIONALE

- 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

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

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 lavoro **A.O. S.Camillo-Forlanini - Roma**
- Tipo di azienda o settore **Azienda Ospedaliera**
- Tipo di impiego **Dirigente Medico**
- Principali mansioni e responsabilità **Dirigente I Livello di Patologia Diagnostica Clinica**

- Date (da – a) **DAL 01/03/1990 AL 31/03/1991**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ASL RM 12 - Roma**
- Tipo di azienda o settore **Azienda Sanitaria**
- 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 o formazione **Università degli Studi di Roma "La Sapienza"**
- Qualifica conseguita **Laurea in Medicina e Chirurgia**
- Data **1988**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli Studi di Roma "La Sapienza"**
- Qualifica conseguita **Specializzazione in Oncologia**
- Data **1992**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli Studi di Roma "La Sapienza"**
- Qualifica conseguita **Specializzazione in Microbiologia e Virologia**
- Data **2000**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli Studi di Roma Tor Vergata – Facoltà di Economia**
- Qualifica conseguita **Corso intensivo in Economia e Management Sanitario**
- Data **2013**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Luiss Business School**
- Qualifica conseguita **Executive Master in Acquisizione Strategica delle Tecnologie per la Medicina di Laboratorio**
- Data **2013**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **SDA Bocconi – School of Management**
- Qualifica conseguita **Corso Il Laboratorio del Laboratorio: Competenze per innovare ed eccellere**
- Data **2004**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Federazione Centri di Sorveglianza Anticoagulanti (FCSA)**
- 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**

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in

- CAPACITA' DI RELAZIONE CON IL PUBBLICO (DIRETTORE DEL CENTRO PRELIEVI DAL 2003)
- COMPONENTE DEL GRUPPO DI LAVORO PER L'ACCOGLIENZA – DIPARTIMENTO SERVIZI (1999)
- COMPONENTE DELLE COMMISSIONI DI LAVORO INTERDISCIPLINARI DEL DIPARTIMENTO DEA (1999-2000)

squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

**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.*

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

- ORGANIZZAZIONE DI UNA SEZIONE DI BIOLOGIA MOLECOLARE IN LABORATORIO
- DIRETTORE DI UNITÀ OPERATIVA SEMPLICE (DAL 2003 AD OGGI) E COMPLESSA (2013 – 2015)
- ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DEL CENTRO PRELIEVI
- CREAZIONE ED ORGANIZZAZIONE DELL'AMBULATORIO PER IL MONITORAGGIO DELLE TERAPIE ANTICOAGULANTI (DAL 2004)

- COMPETENZE IN BIOLOGIA MOLECOLARE
- COMPETENZE SUI SISTEMI INFORMATICI, ACQUISITE CON LA GESTIONE E L'IMPLEMENTAZIONE DELLE STRUTTURE INFORMATIZZATE DEL LABORATORIO DI BIOCHIMICA CLINICA E DEL CENTRO PRELIEVI DAL 1993
- COMPETENZE SULLE MODALITÀ DI 'ACQUISIZIONE DI BENI E SERVIZI COME COMPONENTE DI COMMISSIONI DI GARA

- UFFICIALE MEDICO DI COMPLEMENTO NELL'ESERCITO ITALIANO 1986-1987
- DOCENTE DEL CORSO DI DIPLOMA UNIVERSITARIO PER TECNICI DI LABORATORIO BIOMEDICO DAL 1997 AL 2012
- DOCENTE DELLA SCUOLA PER INFERMIERI PROFESSIONALI DAL 1994 AL 1997
- DOCENTE DEL MASTER UNIVERSITARIO DI I LIVELLO IN "TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE E CONTENIMENTO DEL SUPPORTO TRASFUSIONALE IN EMOCOMPONENTI (PBM)" UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" A.A. 2018/2019

Roma, 1 giugno 2021

Stefano Curcio

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	BASSI GABRIELLA
Amministrazione	UOC Patologia Clinica. Azienda Ospedaliera S.Camillo-Forlanini
Telefono dell'Ufficio	+39 06 5870 4484
Fax dell'Ufficio	+39 06 5870 4249
E-mail istituzionale	gbassi@scamilloforlanini.rm.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	29/05/1950

ESPERIENZA LAVORATIVA

DAL 1981 AD OGGI

A.O. San Camillo Forlanini
Circonvallazione Gianicolense 87 00152 ROMA
Azienda Sanitaria del S.S.N.
Tempo indeterminato

Dal 2020 ad oggi: Dirigente Biologo in servizio presso la U.O.C. di Patologia Clinica con incarico di Alta Specializzazione e Professionalità Fascia B **"Proteine Siero-Urine, Tipizzazione Componenti Monoclonali"** .

Dal 2010 al 2019: Dirigente Biologo in servizio presso la U.O.C. di Patologia Clinica - **Responsabile Corelab Proteine, urine con incarico di Alta Professionalità - fascia Alfa 1**

2005-2019

Dirigente Biologo presso la sezione **Proteine Specifiche**.
Membro di commissione di gare d'appalto per l'acquisizione beni e servizi al Laboratorio di Patologia Clinica.
Implementazione di metodiche innovative, in automazione, per i dosaggi in immunofissazione ed elettroforesi Capillary.

1993-2004

Dirigente Biologo presso la sez. di **Chimica Clinica**
Introduzione del primo sistema di riconoscimento positivo dei campioni, tramite codice a barre, per le provette afferenti in laboratorio.
Implementazione del primo sistema middleware per l'accettazione e la refertazione in rete locale.

1991-1993

Dirigente Biologo presso la sezione di **Coagulazione**.

1991

Passaggio con concorso pubblico per titoli ed esami alla qualifica di Biologo Coadiutore (X Liv.)

1988-1990

Dirigente Biologo presso la sez. di **Radioimmunologia** dove si è occupata di **Endocrinologia** e di **Laboratorio ad Orientamento Oncologico**

1985-1988

Dirigente Biologo presso la sez. di **Immunocitologia** dove si è occupata di **Autoimmunità ed Allergologia**

1981-1984

Dirigente Biologo presso il **Centro Trasfusionale**

DAL 1977 AL 1981

Centro Nazionale Trasfusione Sangue della Croce Rossa Italiana

Via Ramazzini 15 00152 ROMA

Associazione di interesse pubblico

Libera professione

- Prestazioni professionali sanitarie presso i Centri Trasfusionali Periferici.
- Prestazioni professionali presso la Sezione di Radioimmunologia del Centro Nazionale Trasfusione Sangue dove si è occupata di **"Screenings neonatali per malattie congenite"**.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1972

Diploma di **Maturità Scientifica**

1977

Diploma di **Laurea in Scienze Biologiche** con votazione 110/110 e lode

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Istituto di Fisiologia Generale

"Cancerogenesi chimica (metodi di studio e valutazione di test a breve termine)"

1983

Specializzazione in Microbiologia con votazione 70 /70

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Istituto di Igiene

"Degradazione della cellulosa: possibili applicazioni"

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA **Italiana**

ALTRE LINGUA

Inglese

Eccellente

Buono

Buono

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

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Consolidata esperienza di lavoro in team e buona capacità di relazione.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Buone capacità organizzative maturate nei ruoli di dirigenza ricoperti.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Utilizzo sistematico di strumentazione scientifica ad alta tecnologia e buone competenze informatiche di base.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Insegnamento presso la Scuola Infermieri Professionali dell'Ospedale San Camillo per la materia **IMMUNOLOGIA** per gli anni scolastici dal 1985 al 1989.

Docente al corso teorico -pratico "**Il Laboratorio in Immunologia Clinica**" della Scuola Medica Ospedaliera di Roma e della Regione Lazio (1987).

ULTERIORI INFORMAZIONI

Regolare e continua partecipazione ai corsi di aggiornamento ECM attestabile sul sito COGENAS

Documentata partecipazione a convegni inerenti l'attività professionale.

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Nome	Luigia Pucci
Indirizzo	
Telefono	
Fax	
E-mail	lpucci@scamilloforlanini.rm.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	

ESPERIENZA LAVORATIVA

dal 16/06/2016 ad oggi	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera S.Camillo-Forlanini, Circonvallazione Gianicolense 87, Roma
Tipo di azienda o settore	Azienda Sanitaria Pubblica
Tipo di impiego	Dirigente Medico- Disciplina Patologia Clinica, tempo determinato.

da 01/11/2009 al
15/06/2016

Nome e indirizzo del datore di lavoro	UOC Biochimica Clinica e Farmacologia, INMI L. Spallanzani , via Portuense 292, Roma.
Tipo di azienda o settore	IRCCS
Tipo di impiego	Dirigente Medico- Disciplina Patologia Clinica, tempo determinato.
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile sezione coagulazione, studio delle proteine sieriche ed urinarie

dal 30/06/09 al 14/08/09

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Presidio Ospedaliero di Palestrina, Viale Pio XII, Palestrina (Rm), ASL ROMA G
Tipo di azienda o settore	Azienda Sanitaria Pubblica
Tipo di impiego	Dirigente Medico- Disciplina Patologia Clinica, tempo determinato

dal 19/05/09 al 29/06/09

Nome e indirizzo del datore di lavoro Presidio Ospedaliero Colferro,(RM) Viale Savoia 1, ASL ROMA G
Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria Pubblica
Tipo di impiego Dirigente Medico- Disciplina Patologia Clinica, tempo determinato

Gennaio-maggio 2009

Nome e indirizzo del datore di lavoro Presidio Ospedaliero di Palestrina, Viale Pio XII, Palestrina (Rm), ASL ROMA G
Ospedale GB Grassi, Via Gian Carlo Passeroni Ostia Lido 28 (RM), ASL ROMA D
Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria Pubblica
Tipo di impiego Medico sostituto con incarico medicina specialistica branca Patologia Clinica

Gennaio- dicembre 2008

Tipo di azienda o settore Medico sostituto con incarico medicina specialistica branca Patologia
Principali mansioni e responsabilità Clinica presso ASL ROMA G per un totale di 216 ore, presso la ASL ROMA D per un totale di 518 ore e presso ASL ROMA C per un totale di 682 ore

Gennaio- dicembre 2007

Tipo di azienda o settore Medico sostituto con incarico medicina specialistica branca Patologia
Principali mansioni e responsabilità Clinica presso ASL ROMA G per un totale di 306 ore, presso la ASL ROMA D per un totale di 576 ore e presso ASL ROMA C per un totale di 422 ore;

Gennaio- dicembre 2006

Tipo di azienda o settore Medico sostituto con incarico medicina specialistica branca Patologia
Principali mansioni e responsabilità Clinica presso ASL ROMA G per un totale di 300 ore, presso la ASL ROMA D per un totale di 253 ore e presso il C.N.S.R. del Comando Generale dell'Arma dei Carabinieri per un totale di 60 ore

Gennaio- dicembre 2005

Tipo di azienda o settore Medico sostituto con incarico medicina specialistica branca Patologia
Principali mansioni e responsabilità Clinica presso ASL ROMA G per un totale di 368 ore

Maggio -novembre 05

Nome e indirizzo del datore di lavoro Policlinico Umberto I, dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia

Tipo di azienda o settore Tipo di impiego	Università di Roma "La Sapienza" Contratto di collaborazione coordinata e continuativa
Dicembre 2004 –febbraio 2005	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Policlinico Umberto I, dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia
Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	Università di Roma "La Sapienza" Prestazione professionale occasionale Valutazione dell'attivazione dei geni PPAR in soggetti con Diabete tipo 2 sottoposti a terapia con composti glitazonici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

20/12/20 04	Specializzazione in Patologia Clinica indirizzo generale e direttivo presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
10/06/2003 Novembre 1999	Iscrizione all'Ordine dei Medici e Chirurghi di Roma, n. ordine 52423 Abilitazione alla professione medica, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
29/10/1999	Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
2008-2016	Ha frequentato diversi corsi al fine di conseguire i crediti ECM richiesti
1999-2016	Ha partecipato a numerosi congressi nazionali e internazionali riguardanti principalmente la medicina di laboratorio

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Articoli su rivista

- L. Petrone, A. Cannas, V. Vanini, G. Cuzzi, F. Aloj, M. Nsubuga, J. Sserunkuma, R. A. Nazziwa, L. Jugheli, T. Lukindo, E. Girardi, A. Antinori, L. Pucci, K. Reither, D. Goletti. Blood and urine inducible protein 10 as potential markers of disease activity. *INT J TUBERC LUNG DIS* 20(11):1554–1561

- Angela Cannas, Ludovica Calvo, Teresa Chiacchio, Gilda Cuzzi, Valentina Vanini, Francesco N Lauria, Luigia Pucci, Enrico Girardi, Delia Goletti. "*IP-10 detection in urine is associated with lung diseases*". *BMC Infectious Diseases* 01/2010; 10:333. · 3.03 Impact Factor

- Valentina Vanini, Elisa Petruccioli, Gilda Cuzzi, Cristina Di Giacomo, Luigia Pucci, Marzia Montalbano, Raffaella Lionetti, Angela Testa, Daniele Lapa, Assunta Navarra, Linda Petrone, Teresa Chiacchio, Ubaldo Visco-Comandini, Delia Goletti. "*High urine IP-10 levels associate with chronic HCV infection*". *The Journal of infection* 01/2014; · 4.13 Impact Factor

-Berno Giulia , Zaccarelli Mauro , Gori Caterina , Tempestilli Massimo , Pucci Luigia Antinori Andrea , Perno Carlo Federico , Pupillo Leopoldo Paolo , D'Arrigo Roberta

"Potential implications of CYP3A4, CYP3A5 and MDR-1 genetic variants on the efficacy of Lopinavir/Ritonavir LPV/r monotherapy in HIV-1 patient".
Journal of the international AIDS Society 2014, 17 (Suppl 3)

-Tempestilli M, Pucci L, Notaro S, Di Caro A, Castilletti C, Rivelli MR, Agrati C, Pucillo LP.

"Diagnostic performances of clinical laboratory tests using Triton X-100 to reduce the biohazard associated with routine testing of Ebola virus-infected patients". Clin Chem Lab Med. 2015 Nov;53(12):1967-73.

Abstract

- Giulia Berno, Mauro Zaccarelli, Caterina Gori, Massimo Tempestilli, Luigia Pucci, Andrea Antinori, Carlo Federico Perno, Leopoldo Paolo Pucillo, Roberta D'Arrigo.

"Effect of CYP3A4, CYP3A5 and MDR-1 genetic variants on the efficacy of Lopinavir/Ritonavir (LPV/r) monotherapy in HIV-1 patients".

6° Congresso ICAR 2014, Italian Conference on AIDS and Retroviruses
Roma, 25-27 maggio 2014 – Sheraton Conference Center

Attività di ricerca

Ho partecipato a due programmi di ricerca: Progetto Primo Rene e Progetto MGIT –Ip10 coordinato dalla dott. ssa Delia Goletti , valutando l'eventuale danno renale nei pazienti sottoposti a differenti approcci terapeutici attraverso il dosaggio nefelometrico della alfa1microglobulina urinaria e della B2microglobulina urinaria in aggiunta all'esecuzione della albuminuria e proteinuria e mediante calcolo di tali parametri rapportati alla creatinuria. In accordo con le attuali linee guida si sono utilizzate le seconde urine della mattina che meglio si adattano alle esigenze dei pazienti in cura.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

- Buona padronanza nei processi di controllo qualità.
- Buona conoscenza dei sistemi e processi analitici .

PRINCIPALI CORSI DI AGGIORNAMENTO

- Utilizzo del Nefelometro BN Prospec per il dosaggio delle proteine e la valutazione del danno Renale, INMI L. Spallanzani, 2015 (partecipazione come **Tutor** alla Preparazione, Attuazione e Realizzazione del corso di formazione professionale sul campo in tre edizioni);
- Corso base su BN ProSpec , Milano 2-8 novembre 2010;
- Medicina di Laboratorio ed esame urine: appropriatazza, linee guida e nuove tecnologie, Roma 14 ottobre 2010;
- Dimostrazione analizzatore per esame urine Sysmex Uf 1000i presso società Dasit Spa di Cornaredo e presso ospedali riuniti di Bergamo,2-3 novembre 2011;
- Urinology 2013, gruppo GIAU, Abano Terme (PD), 6-7 maggio 2013;

-Urinalysis customer's Meeting, Roma 25 settembre 2014;
 -1° Congresso Nazionale della Medicina di Laboratorio Sibioc Simel, Parma 15-18 novembre 2011;
 -Le malattie autoimmuni nella diagnostica clinica", Roma Ospedale San Pietro Fatebenefratelli, 15 novembre 2010;
 -Le giornate del metabolismo fosfocalcico", Roma Ospedale Gemelli 29 maggio 2012;
 -Corso di formazione generale obbligatorio per i lavoratori dell'INMI ai sensi dell' art.37 del Dlgs 81/2008", 14 maggio 2012, Roma INMI L.Spallanzani;
 -Introduzione ai Metodi Statistici ed Epidemiologici nella Ricerca Biomedica, Roma INMI L.Spallanzani Ottobre-novembre 2012;
 -Corso di formazione specifica obbligatorio per i lavoratori dell'INMI ai sensi dell' art.37 del Dlgs 81/2008, n. 3 incontri (12 h), Roma INMI L.Spallanzani, 5 dicembre 2012;
 -Innovazione ed evidenze in Medicina di Laboratorio" Torino Congresso Nazionale SIMeL, 9-10 ottobre 2013;
 -La nuova UNI EN ISO 9001: 2015. Nuovi Approcci di Metodo nei Laboratori di Analisi" ev. form. 144713, INMI Spallanzani 10-18/12/2015;
 -La norma UNI EN ISO 15189: 2012 per i laboratori medici" ev. form. 111517, INMI Spallanzani 19/12/2014;
 -Aggiornamento di I05 e I06 nell'ambito del sistema di gestione di qualità". INMI Spallanzani 4 giornate dal 27/3 all'8/4 2013;
 emergenti. 9-10 /04/2012 INMI L. Spallanzani Roma;
 -Corso teorico pratico su aspetti di biosicurezza di agenti di gruppo di rischio 3 e 4, INMI L. Spallanzani Roma 10/11-11/2015;
 - Aspetti di biosicurezza e diagnostica degli agenti di gruppo di rischio 3 e 4: virus emergenti. 14-15 /04/2014 INMI L. Spallanzani Roma;
 - Aspetti di biosicurezza e di diagnosi degli agenti di gruppo di rischio 3 e 4: virus emergenti, nuovo coronavirus 09-10 /04/2013 INMI L. Spallanzani Roma;
 -Aspetti di biosicurezza e diagnostica degli agenti di gruppo di rischio 3 e 4: virus emergenti. 9-10 /04/2012 INMI L. Spallanzani Roma;
 -Appropriatezza in medicina di laboratorio. S. Filippo Neri Roma, 29-02-2012, 02-05-2012-, 28-05-2012;
 -Corso di formazione per la gestione della terapia antitrombotica. Il percorso del paziente in terapia anticoagulante orale: cosa è cambiato davvero. Policlinico Gemelli Roma, 27-02-2015.

MADRELINGUA Italiana

ALTRE LINGUA

Inglese
 Buona
 • Capacità di lettura Sufficiente
 • Capacità di scrittura Sufficiente
 • Capacità di espressione orale Sufficiente

COMPETENZE INFORMATICHE

Buona conoscenza di programmi di video scrittura in ambiente Windows e di Powerpoint. Gestione dati su Excel. Organizzazione informatica e tecnologica dei sistemi analitici di laboratorio.

PATENTE

Patente di tipo B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Roma, 1 giugno 2021

Dott.ssa Luigia Pucci