



DELIBERAZIONE N. 0115 DEL 26 GEN. 2021

Struttura proponente: AREA GOVERNO DELLE RISORSE STRUMENTALI – U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

Codice settore proponente: BSDG 211 del 20/01/2021

Centro di Costo: A0RZ21JC1S

Oggetto: Nomina della Commissione tecnica giudicatrice incaricata dell'espletamento delle procedure della gara a procedura aperta, indetta con deliberazione n. 1602 del 05/11/2020, per la fornitura di un Sistema macchina reattivi per l'esecuzione in totale automazione di test non invasivi per diagnosi prenatale (NIPT) per le necessità di mesi 24 della U.O.C. Laboratorio di Genetica medica dell'Azienda Ospedaliera San Camillo – Forlanini. Il presente provvedimento non comporta oneri di spesa.

L'estensore

D.ssa M. Tanzi

IL DIRETTORE GENERALE f.f.
D.ssa Francesca Milito

Parere del Direttore Amministrativo: D.ssa Francesca Milito

FAVOREVOLE

NON FAVOREVOLE (con motivazioni allegate al presente atto)

Firma

Data 25/1/2021

Parere del Direttore Sanitario: D.ssa Daniela Orazi

FAVOREVOLE

NON FAVOREVOLE (con motivazioni allegate al presente atto)

Firma

Data 25.01.2021

Il Dirigente addetto al controllo del budget, con la sottoscrizione del presente atto, attesta che lo stesso non comporta scostamenti sfavorevoli rispetto al budget economico aziendale.

presa visione

Voce del conto Economico/Patrimoniale su cui si imputa l'importo:

Visto del Dirigente addetto al controllo del budget economico generale:

Direttore U.O.C. Programmazione Strategica e Controllo di Gestione - D.ssa Miriam Piccini

Firma

Data

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

Il Dirigente: Dott. Paolo Farfusola

Firma

Data

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;

PREMESSO

che, con deliberazione n. 1602 del 05/11/2020, è stata indetta una gara a procedura aperta per la fornitura di un Sistema macchina reattivi per l'esecuzione in totale automazione di test non invasivi per diagnosi prenatale (NIPT) per le necessità di mesi 24 della U.O.C. Laboratorio di Genetica medica 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 15/12/2020;

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

- che, con nota documento n. prot. 8441/2021 del 19/01/2021, la Direzione Sanitaria aziendale ha individuato, quale Commissione giudicatrice incaricata di esperire le procedure della suddetta gara, il sotto indicato personale, in possesso della necessaria e specifica professionalità in materia:

PRESIDENTE: D.ssa Barbara Grammatico – Dirigente Biologo – U.O.C. Laboratorio Genetica medica

COMPONENTE: D.ssa Anna Cardì – Tecnico sanitario di Laboratorio – U.O.C. Laboratorio Genetica medica

COMPONENTE: D.ssa Laura De Pascalis – Tecnico sanitario di

- 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 è stata effettuata dal Responsabile del Procedimento in data 12/01/2021;
- che, ai sensi dell'art. 29 del D. Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i., il presente atto verrà 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 a procedura aperta per la fornitura di un Sistema macchina reattivi per l'esecuzione in totale automazione di test non invasivi per diagnosi prenatale (NIPT) per le necessità di mesi 24 della U.O.C. Laboratorio di Genetica medica dell'Azienda Ospedaliera San Camillo – Forlanini, nella seguente composizione:

PRESIDENTE: D.ssa Barbara Grammatico – Dirigente Biologo – U.O.C. Laboratorio Genetica medica

COMPONENTE: D.ssa Anna Cardi – Tecnico sanitario di Laboratorio – U.O.C. Laboratorio Genetica medica

COMPONENTE: D.ssa Laura De Pascalis – Tecnico sanitario di Laboratorio – U.O.C. Laboratorio Genetica medica

- 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, 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 Fanfusola)

IL DIRETTORE GENERALE f.f.

- VISTE** le deliberazioni della Giunta Regionale Lazio n. 5163 del 30/06/1994 e n. 2041 del 14/03/1996;
- VISTI** l'art. 3 del D.Leg.vo n. 502/92 e successive modificazioni ed integrazioni, nonché l'art. 9 della L.R. n. 18/94;
- VISTA** la nota prot. n. 36573 del 15 gennaio 2021 della Direzione Regionale Salute e Integrazione Sociosanitaria con cui ha espresso parere favorevole all'affidamento dell'incarico di Direttore Generale f.f. dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini al Direttore Amministrativo D.ssa Francesca Milito;
- VISTA** la deliberazione n. 97 del 15 gennaio 2021;
- LETTA** la proposta di deliberazione: "Nomina della Commissione tecnica giudicatrice incaricata dell'espletamento delle procedure della gara a procedura aperta, indetta con deliberazione n. 1602 del 05/11/2020, per la fornitura di un Sistema macchina reattivi per l'esecuzione in totale automazione di test non invasivi per diagnosi prenatale (NIPT) per le necessità di mesi 24 della U.O.C. Laboratorio di Genetica medica dell'Azienda Ospedaliera San Camillo - Forlanini. Il presente provvedimento non comporta oneri di spesa" presentata dal Direttore U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi;
- PRESO ATTO** che il Dirigente proponente il presente provvedimento, sottoscrivendolo, attesta che lo stesso, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo, ai sensi dell'art. 1 della Legge 20/1994 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;
- VISTI** i pareri favorevoli del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario;

DELIBERA

di adottare la proposta di deliberazione di cui sopra e, conseguentemente:

- di nominare la Commissione tecnica giudicatrice incaricata dell'espletamento delle procedure relative all'aggiudicazione della gara a procedura aperta per la fornitura di un Sistema macchina reattivi per l'esecuzione in totale automazione di test non invasivi per diagnosi prenatale (NIPT) per le necessità di mesi 24 della U.O.C. Laboratorio di Genetica medica dell'Azienda Ospedaliera San Camillo - Forlanini, nella seguente composizione:

PRESIDENTE: D.ssa Barbara Grammatico - Dirigente Biologo - U.O.C. Laboratorio Genetica medica

COMPONENTE: D.ssa Anna Cardi - Tecnico sanitario di Laboratorio - U.O.C. Laboratorio Genetica medica

COMPONENTE: D.ssa Laura De Pascalis - Tecnico sanitario di Laboratorio - U.O.C. Laboratorio Genetica medica

- 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, potrà essere sostituita in dette funzioni da altro personale in servizio presso la U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi.

La struttura complessa proponente curerà gli adempimenti consequenziali del presente provvedimento.

La presente deliberazione è composta di n. 22 pagine di cui n. 16 pagine di allegati nei termini indicati.

Il presente atto è pubblicato nell'Albo dell'Azienda nel sito internet aziendale www.scamilloforlanini.rm.it per giorni 15 consecutivi, ai sensi della Legge Regionale 31.10.1996 n. 45.

IL DIRETTORE GENERALE f.f.
(D.ssa Francesca Milito)



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome GRAMMATICO BARBARA
Indirizzo CIRC.NE GIANICOLENSE, 87 ROMA (ITALIA)
Telefono 06-58704355/4622
Fax **06-58704647**
E-mail b.grammatico@scamilloforlanini.rm.it

Nazionalità italiana

Data di nascita 22-08-1963 ROMA (RM)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 09-02-2001 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro A. O. San Camillo-Forlanini
Circ.ne Gianicolense 87, 00152 Roma
- Tipo di azienda o settore U.O.C. Laboratorio di Genetica Medica
- Tipo di impiego Dirigente Biologo con rapporto di lavoro a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Citogenetica Prenatale e Postnatale

- Date (da – a) 19-08-2000 - 08-02-2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro A. O. San Camillo-Forlanini
Circ.ne Gianicolense 87, 00152 Roma
- Tipo di azienda o settore Servizio di Genetica Medica Laboratorio di Citogenetica e Genetica Molecolare
- Tipo di impiego Dirigente Biologo con rapporto di lavoro a tempo determinato
(Rinnovo incarico)
- Principali mansioni e responsabilità Citogenetica Prenatale e Postnatale

- Date (da – a) 17-12-1999 - 16-08-2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro A. O. San Camillo-Forlanini
Circ.ne Gianicolense 87, 00152 Roma
- Tipo di azienda o settore Servizio di Genetica Medica Laboratorio di Citogenetica e Genetica Molecolare
- Tipo di impiego Dirigente Biologo con rapporto di lavoro a tempo determinato
(Rinnovo incarico)
- Principali mansioni e responsabilità Citogenetica Prenatale e Postnatale

- Date (da – a) 07-04-1999 - 06-12-1999
- Nome e indirizzo del datore di lavoro A. O. San Camillo-Forlanini
Circ.ne Gianicolense 87, 00152 Roma
- Tipo di azienda o settore Servizio di Genetica Medica Laboratorio di Citogenetica e Genetica Molecolare

- 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

Dirigente Biologo con rapporto di lavoro a tempo determinato
Citogenetica Prenatale e Postnatale

15/12/97 – 06/04/1999
A. O. San Camillo-Forlanini
Circ.ne Gianicolense 87, 00152 Roma
Servizio di Genetica Medica Laboratorio di Citogenetica e Genetica Molecolare
Incarico libero professionale
Citogenetica Prenatale e Postnatale

INCARICHI PROFESSIONALI

- 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

01/10/11
A. O. San Camillo-Forlanini
Circ.ne Gianicolense 87, 00152 Roma
U.O.C. Laboratorio di Genetica Medica
Incarico alta professionalità fascia alfa 1
Coordinamento Laboratorio Citogenetica

01-10-2008 - 30-09-2011
A. O. San Camillo-Forlanini
Circ.ne Gianicolense 87, 00152 Roma
U.O.C. Laboratorio di Genetica Medica
Incarico alta professionalità fascia alfa 1
Coordinamento attività per la Citogenetica

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

29-08-2000 - 08-02-2001
A. O. San Camillo-Forlanini
Circ.ne Gianicolense 87, 00152 Roma
U.O.C. Laboratorio di Genetica Medica
Incarico professionale fascia alfa 3
Citogenetica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
- Titolo della qualifica
- Rilasciata da
- Data
- Titolo della qualifica
- Data
- Titolo della qualifica
- Rilasciata da

15/12/97
Specialista in Genetica Medica (70/70 e lode)
Università degli Studi di Roma La Sapienza

26/03/93
Iscrizione all'Albo Nazionale dei Biologi Sezione A (N° 039596)

22/02/90
Laurea in Scienze Biologiche (108/110)
Università degli Studi di Roma La Sapienza

TIROCINI FORMATIVI

- Date (da – a) 12/1994 – 01/2005
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Internazionale di Genetica e Biofisica, Napoli
 - Tipo di azienda o settore Laboratorio di Biologia Molecolare
 - Tipo di impiego Biologo Frequentatore
 - Principali mansioni e responsabilità Caratterizzazioni di pazienti affetti da Retinite Pigmentosa (XL)
-
- Date (da – a) 12-01-1993 – 09-07-1993
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Institute of Ophthalmology, Londra
 - Tipo di azienda o settore Laboratorio di Biologia Molecolare
 - Tipo di impiego Biologo Frequentatore
 - Principali mansioni e responsabilità Caratterizzazione di famiglie Italiane affette da Retinite Pigmentosa (AD)
-
- Date (da – a) 05/1991 – 07/1991
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro, Genova
 - Tipo di azienda o settore Laboratorio di Biologia Molecolare
 - Tipo di impiego Biologo Frequentatore
 - Principali mansioni e responsabilità Caratterizzazione molecolare di pazienti affetti da deficit di Alfa-1-antitripsina
-
- Date (da – a) 01/02/91
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Institut fur Humangenetik, Lubecca
 - Tipo di azienda o settore Laboratorio di Biologia Molecolare
 - Tipo di impiego Biologo Frequentatore
 - Principali mansioni e responsabilità Azione Concentrata Europea sullo studio della Retinite Pigmentosa
-
- Date (da – a) 02/1990 – 02/1991
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Cattedra di Genetica Medica (Prof. G. Del Porto), Università degli Studi di Roma La Sapienza
 - Tipo di impiego Biologo Tirocinante

Attività societaria

Iscritta dal 1994 all'associazione italiana di citogenetica medica AICM, confluita nel 1997 nella Società Italiana di Genetica Umana (SIGU)

Dal 2012 socio dell'associazione ONLUS Progetto Auriga

Dal 2013 membro del GdL di Citogenetica (SIGU), partecipazione alla stesura delle nuove linee guida di citogenetica approvate nel 2013 e disponibili sul sito della Società Italiana di Genetica Umana.

Nomina in qualità di commissario

Ente commissionante

Azienda USL Roma C

Incarico

Componente della commissione esaminatrice per l'accertamento possesso particolari capacità professionali, turno vacante professionalità di Biologia

Decreto dirigenziale

Prot. n. 7923 del 27/12/2011

Incarichi di docenza

Tipologia di impiego	Docente in convenzione
Anno Accademico (da - a)	2001/2002 – 2008/2009
Università	"Sapienza Università di Roma"
Tipologia di corso	Corso di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico
Insegnamento	Genetica Medica

Lingue straniere

Madrelingua Italiano

Altra lingua Inglese

Autovalutazione Livello europeo (*)	Comprensione				Parlato		Scritto	
	Ascolto	Letture	Interazione orale	Produzione orale				
Lingua	A 1	Utente base	B 2	Utente autonomo	A 1	Utente Base	A 1	Utente Base

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".

"Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'Art. 76 D.P.R. n. 445 del 28/12/2000, lo sottoscritto Luigi Laino autocertifico quanto sopra riportato".

Data

Firma

Curriculum Vitae**Europass****Informazioni personali**Nome e Cognome **Laura De Pascalis**Luogo e data di nascita **Roma 12/05/1976**Nazionalità **Italiana**Stato Civile **Coniugata, 2 figli**Residenza **Vicolo Ariete 24/4 – 00040 Ardea (Roma)**Domicilio **Via Quirino Majorana 31 Pal. 6B sc.A – 00146 Roma**E-mail **ladepas@yahoo.it**Telefono **Cell. 3479222049****Esperienza Lavorativa**• Date **Dal 16/07/2008 – ad oggi**

Lavoro o posizione ricoperti

Dipendente a tempo indeterminato in qualità di "Collaboratore Professionale Sanitario Tecnico di Laboratorio Biomedico" presso l'Azienda Ospedaliera SAN CAMILLO FORLANINI di Roma.

Principali attività e responsabilità

Svolgimento dell'attività di "Collaboratore Professionale Sanitario Tecnico di Laboratorio Biomedico" nell'ambito del laboratorio di Genetica Medica. Applicazione delle tecniche di Citogenetica Classica, Citogenetica Molecolare e Genetica Molecolare nella diagnostica prenatale, postnatale e oncoematologica. In particolare: allestimento di colture cellulari (da campioni di liquido amniotico, villi coriali, materiale abortivo-sangue periferico, aspirato midollare, biopsie) e loro processazione per l'ottenimento di preparati cromosomici; analisi del cariotipo standard al microscopio ottico e tramite l'utilizzo di software specifici per l'acquisizione ed elaborazione di immagini; congelamento cellulare in azoto liquido e scongelamento; Test al Diepossibutano (DEB-TEST) per la diagnosi di Anemia di Fanconi e interpretazione dei risultati; Fluorescent in Situ Hybridization (FISH); Quantitative Fluorescent PCR (QF-PCR); Comparative Genomic Hybridization (ArrayCGH); Single Nucleotide Polymorphism (SNP) array; Applicazione di protocolli di Next Generation Sequencing per la ricerca di aneuploidie su DNA fetale circolante per il Test Prenatale non invasivo (NIPT); estrazione di acidi nucleici; PCR, RT-PCR; elettroforesi su gel di Agarosio; quantificazione e sequenziamento del DNA; Applicazione delle tecniche di citogenetica e genetica molecolare in oncoematologia per la diagnosi di Leucemia Promielocitica Acuta in regime di urgenza. Abilitazione per lo svolgimento delle tecniche di genetica molecolare all'interno del laboratorio di Genetica Forense. Mantenimento e aggiornamento di tutte le procedure per la gestione del Sistema Qualità.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini di Roma

Tipo di attività o settore

Dipartimento delle Diagnostiche - U.O.C. Laboratorio di Genetica Medica; Sezione di Citogenetica, citogenetica Molecolare e Genetica Forense.

<ul style="list-style-type: none"> • Date Lavoro o posizione ricoperti	Dal 04/12/2002 al 15/07/2008 Dipendente a tempo indeterminato in qualità di "Collaboratore Professionale sanitario Tecnico di Laboratorio Biomedico" presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Tor Vergata di Roma.
Principali attività e responsabilità	Svolgimento dell'attività di "Collaboratore Professionale Sanitario Tecnico di Laboratorio Biomedico" nell'ambito del laboratorio di Genetica Medica. Applicazione delle tecniche di Citogenetica Classica e Citogenetica Molecolare nella diagnostica prenatale e postnatale. In particolare: allestimento di colture cellulari (da campioni di liquido amniotico, villi coriali, materiale abortivo sangue periferico, biopsie) e loro processazione per l'ottenimento di preparati cromosomici; analisi del cariotipo standard al microscopio ottico e tramite l'utilizzo di software specifici per l'acquisizione ed elaborazione di immagini; congelamento cellulare in azoto liquido e scongelamento; Fluorescent in Situ Hybridization (FISH); Comparative Genomic Hybridization (ArrayCGH); Mantenimento e aggiornamento di tutte le procedure per la gestione del Sistema Qualità.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Tor Vergata di Roma
Tipo di attività o settore	Dipartimento di Medicina di Laboratorio - U.O.C. Laboratorio di Genetica Medica - Sezione di Citogenetica e Citogenetica Molecolare
<ul style="list-style-type: none"> • Date Lavoro o posizione ricoperti	02/03/2001 - 01/12/2002 Titolare di contratto di collaborazione coordinata e continuativa avente ad oggetto lo svolgimento di prestazioni proprie della figura professionale di tecnico sanitario di laboratorio biomedico presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Tor Vergata di Roma
Principali attività e responsabilità	Svolgimento dell'attività di "Collaboratore Professionale Sanitario Tecnico di Laboratorio Biomedico" nell'ambito del laboratorio di Genetica Medica. Applicazione delle tecniche di Citogenetica Classica e Citogenetica Molecolare nella diagnostica prenatale e postnatale. In particolare: allestimento di colture cellulari (da campioni di liquido amniotico, villi coriali, materiale abortivo sangue periferico, biopsie) e loro processazione per l'ottenimento di preparati cromosomici; analisi del cariotipo standard al microscopio ottico e tramite l'utilizzo di software specifici per l'acquisizione ed elaborazione di immagini; congelamento cellulare in azoto liquido e scongelamento; Fluorescent in Situ Hybridization (FISH).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Tor Vergata di Roma
Tipo di attività o settore	Dipartimento di Medicina di Laboratorio - U.O.C. Laboratorio di Genetica Medica - Sezione di Citogenetica e Citogenetica Molecolare
<ul style="list-style-type: none"> • Date Lavoro o posizione ricoperti	20/09/2000 - 31/01/2001 Titolare di Contratto per prestazione tecnica inserito nell'ambito del progetto dal titolo "Valutazione dei difetti dei geni coinvolti nelle vie di trasmissione del segnale mediato dal TGF-beta nella patologia nodulare della tiroide umana" stipulato con il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Patologia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Policlinico Umberto I, responsabile scientifico prof. F. Nardi.
Principali attività e responsabilità	Determinazione tramite immunocistochemica (IHC) dell'espressione della proteina della famiglia Smad-4, coinvolta nel segnale inibitorio della crescita mediato dal fattore di crescita TGF-beta, in patologie tiroidee neoplastiche umane precedentemente selezionate. La ricerca ha previsto una prima fase di determinazione di un ottimale protocollo di esecuzione tecnica della determinazione di IHC, mai eseguita prima di allora con anticorpi commerciali, e poi l'effettiva

	esecuzione dell'analisi in IHC, ripetuta in doppio e su sezioni multiple per ogni caso.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Medicina Sperimentale e Patologia – "Sapienza" Università di Roma.
Tipo di attività o settore	Anatomia Patologica e Istocitopatologia.
• Date	Dal 24/05/1999 al 28/02/2001
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore professionale presso la Casa di Cura privata convenzionata "Santa Famiglia S.r.l." di Roma, in qualità di tecnico sanitario di laboratorio biomedico, laboratorio di Istocitopatologia.
Principali attività e responsabilità	Applicazione di metodiche di Anatomia Patologica e Citopatologia. In particolare: valutazione dell'idoneità dei campioni biologici e accettazione; campionamento; processazione; inclusione; taglio delle sezioni istologiche; colorazione ematossilina-eosina; colorazioni istochimiche speciali; immunostochimica; Allestimento e colorazione campioni citologici quali PAP-TEST, urine, espettorati, brushing, liquidi di lavaggio, liquidi di bolla, versamenti, secreti, ago aspirati, archiviazione.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Casa di Cura privata convenzionata "Santa Famiglia S.r.l." Via dei Gracchi 134 – Roma
Tipo di attività o settore	Laboratorio di Istocitopatologia.
• Date	Dal 1/10/1998 al 28/02/2001
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore professionale presso il laboratorio <u>Alessandria</u> gruppo <u>Artemisia</u> di Roma in qualità di Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, laboratorio di Istocitopatologia.
Principali attività e responsabilità	Applicazione di metodiche di Anatomia Patologica e Citopatologia. In particolare: valutazione dell'idoneità dei campioni biologici e accettazione; campionamento; processazione; inclusione; taglio delle sezioni istologiche; colorazione ematossilina-eosina; colorazioni istochimiche speciali; immunostochimica; Allestimento e colorazione campioni citologici quali PAP-TEST, urine, espettorati, brushing, liquidi di lavaggio, liquidi di bolla, versamenti, secreti, ago aspirati, archiviazione; Mantenimento e aggiornamento di tutte le procedure per la gestione del Sistema; Qualità, essendo il centro certificato ISO 9002
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio <u>Alessandria</u> Gruppo <u>Artemisia</u>. Via Velletri 10 – Roma
Tipo di attività o settore	Laboratorio di Istocitopatologia
• Date	Dal 01/12/1998 al 28/02/2001
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore professionale Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico in qualità di Libera Professionista per l'allestimento di preparati istologici e citologici in modalità estemporanea presso cliniche private di Roma quali Villa Margherita, Campus Biomedico, Quisisana, Villa Stuart, Aurelia Hospital.
Principali attività e responsabilità	Allestimento e colorazione di preparati istologici e citologici in modalità estemporanea attraverso l'utilizzo di microtomo congelatore.
Tipo di attività o settore	Attività di libera professione.

Istruzione e Formazione

- Date **25/11/2020**
- Titolo della qualifica **Master di I Livello in "Management e funzioni di coordinamento delle professioni sanitarie" con voti 98/110**
- Rilasciata da **Università degli Studi di Roma "Unitelma Sapienza"**
- Date **18/11/2009**
- Titolo della qualifica **LAUREA SPECIALISTICA in SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE DIAGNOSTICHE con la votazione di 100/110 e 120 CFU.**
- Titolo della Tesi: **'GESTIONE E COORDINAMENTO DEL PERSONALE TECNICO ALL'INTERNO DEL LABORATORIO DI GENETICA MEDICA'**
RELATORI: Prof. GIORGIO FEDERICI, dott. PAOLO CASALINO
- Rilasciata da **Università degli Studi di Roma Tor Vergata**
- Date **24/07/2002**
- Titolo della qualifica **Diploma di Laurea triennale di I livello in Tecniche di Laboratorio Biomedico con voti 110/110 e lode**
- Rilasciata da **Università degli Studi di Roma Tor Vergata**
- Date **17/12/1998**
- Titolo della qualifica **Diploma Universitario in Tecnico di Laboratorio Biomedico, indirizzo Anatomia Patologica e Istocitopatologia con voti 110/110 e lode**
- Rilasciata da **Università degli Studi di Roma "La Sapienza"**
- Date **A.A. 1997/98**
- Titolo della qualifica **Vincitrice di BORSA DI STUDIO DI COLLABORAZIONE STUDENTI**
- Rilasciata da **Dipartimento di Urologia U. BRACCI - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"**
- Date **Da Ottobre 1995 a Ottobre 1998**
- Tipo di attività **Svolgimento dell'attività di tecnico sanitario di laboratorio biomedico in qualità di tirocinante presso il Laboratorio del servizio di Anatomia Patologica Urologica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Policlinico Umberto I, responsabile Prof.ssa Anna De Matteis**
- Principali attività **Applicazione di metodiche di Anatomia Patologica e Citodiagnostica nell'ambito della diagnostica Urologica. Applicazione di metodiche di Anatomia Patologica e Citopatologia. In particolare: valutazione dell'idoneità dei campioni biologici urologici e accettazione; campionamento; processazione; inclusione; taglio delle sezioni istologiche; colorazione ematossilina-eosina; colorazioni istochimiche speciali; immunoistochimica; Allestimento e colorazione campioni citologici quali urine, urine, liquidi di lavaggio, versamenti, secreti; archiviazione.**

• Date **20/07/1995**

Titolo della qualifica **Diploma di maturità Scientifica con votazione 50/60**

Rilasciata da **Liceo Scientifico Statale "John Fitzgerald Kennedy" di Roma**

Assistenza al Tirocinio

Tipo di incarico **Svolgimento dell'attività di assistenza al tirocinio presso la U.O.C. Laboratorio di Genetica Medica della "Sapienza" Università di Roma per l'attività di tirocinio degli studenti del corso di Laurea di I livello in Tecniche di Laboratorio Biomedico.**

Università **"Sapienza Università di Roma"**

Tipologia di corso **Corso di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico**

Ordine professionale

Iscrizione albo professionale **Regolarmente iscritta al n. 573 dell'albo della professione sanitaria di Tecnico sanitario di laboratorio biomedico, presso l'Ordine TSRM PSTRP di Roma.**

Seminari e corsi certificati

1. **Ottobre 2019** – Partecipazione al "I Congresso Nazionale della Federazione Nazionale Ordini dei TSRM e PSTRP dal titolo "Dove c'è ordine c'è benessere". Rimini 11, 12 e 13 ottobre 2019. Numero di crediti formativi: 3.
2. **Settembre 2019** – Partecipazione al corso "Cito-genetica Costituzionale e acquisita – Corso avanzato & grandangolo in Genetica medica. Novità 2019". Roma 19-20 Settembre 2019. Numero di crediti formativi: 9.
3. **Luglio 2019** – Partecipazione al corso "Professioni sanitarie. Punto sulla Legge Geii. L'importanza dell'Ordine Professionale", Viterbo. Numero di crediti formativi: 50.
4. **Giugno 2019** – Partecipazione al corso "Il ruolo del TSLB in Anatomia Patologica e Medicina Legale: lo sviluppo di competenze interdisciplinari per un servizio di qualità", Università Cattolica del Sacro Cuore Policlinico Gemelli 11/06/2019. Numero di crediti formativi conseguiti: 8.
5. **Febbraio 2019** - Corso di formazione obbligatoria "Addetti alla prevenzione e lotta incendi D.Lgs 81/2008 (ex 626/94) e DM 10.03.1998" – Roma 26/02/2019
6. **Gennaio 2019** – Partecipazione al corso "Il Tecnico di Laboratorio Biomedico: ruolo del professionista, dalla formazione alla core-competence nei dipartimenti di processo e futuro professionale". Obiettivo formativo: Applicazione della pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence Based Practice. Università di Roma Tor Vergata 25/01/2019. Numero di crediti conseguiti: 6.
7. **Agosto 2018** – Partecipazione al corso FAD: "L'eliminazione del morbillo e della Rosolia, una priorità per l'Organizzazione Mondiale della Sanità: il Piano Nazionale e l'importanza della sorveglianza di laboratorio in Italia". Organizzato da EDUISS Istituto Superiore di Sanità. Numero di crediti conseguiti: 24.
8. **Agosto 2018** – Partecipazione al corso FAD: "Vaccini e vaccinazioni: strategie e strumenti per la prevenzione delle malattie infettive". Organizzato da EDUISS Istituto Superiore di Sanità. 23/08/2018. Numero di crediti conseguiti: 18.
9. **Agosto 2018** – Partecipazione al corso FAD: "Vaccini e malattie prevenibili da vaccinazioni, basi immunologiche e nuovi approcci". Organizzato da EDUISS Istituto Superiore di Sanità. 28/08/2018. Numero di crediti conseguiti: 16.
10. **Agosto 2018** – Partecipazione al corso FAD: "I Vaccini: dalla produzione alla somministrazione". Organizzato da EDUISS Istituto Superiore di Sanità. 28/08/2018. Numero di crediti conseguiti: 16.
11. **Febbraio 2018** – Partecipazione al corso "L'associazione ANTeL: Tra passato, presente e futuro incontra i professionisti della salute". Ministero della Salute 15/02/2018. Numero di crediti conseguiti: 7.
12. **Settembre 2017** – Partecipazione al corso "Riconoscere una malattia rara". Ospedale pediatrico Bambino Gesù I.R.C.C.S.. Roma 29/09/2017. Numero di crediti conseguiti: 14.
13. **Settembre 2017** – Partecipazione al corso "Temi di Genetica Medica". Ospedale pediatrico Bambino Gesù I.R.C.C.S.. Roma 06/09/2017. Numero di crediti conseguiti: 8.
14. **Maggio 2017** – Partecipazione al corso "Il rischio biologico nei Laboratori Ospedalieri". Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini. 23/05/2017. Numero di crediti conseguiti: 18.
15. **Settembre 2016** – Partecipazione al corso "Prevenzione e gestione dello stress lavoro-correlato negli operatori sanitari". Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini. 29/09/2016. Numero di crediti conseguiti: 16.
16. **Maggio 2016** – Partecipazione al corso "Il rischio biologico nei Laboratori Ospedalieri". Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini. 24/05/2016. Numero di crediti conseguiti: 17.
17. **Ottobre 2015** – Partecipazione al corso "Nuove tecnologie per l'analisi di DNA e RNA mediante Sequenziamento di Nuova Generazione (Next Generation Sequencing) e digital PCR". Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini. 29/10/2015.
18. **Aprile 2014** – Partecipazione al corso "Il rischio chimico in ospedale". Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini. 24/05/2016. Numero di crediti conseguiti: 15.
19. **Marzo 2014** - Partecipazione al corso "Una giornata per le Malattie Rare". Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini 03/03/2014.
20. **Ottobre 2013** – Partecipazione al corso "Utilizzo della tecnica QF-PCR per la diagnosi delle aneuploidie cromosomiche negli aborti spontanei del I trimestre di gravidanza (DITRO)". Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini 02/10/2013.
21. **Dicembre 2011** – Sviluppo e certificazione U.O.C. Laboratorio di Genetica Medica dell'Azienda San camillo Forlanini secondo la norma 17025:2005 Parte I". Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini 30 Novembre, 1-13-14-19 dicembre 2011.

22. **Ottobre 2011** – Partecipazione al "Corso operativo avanzato del software Noemalife sul programma EOS in LAZIO-FOR40". Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini 25-26/10/2011.
23. **Ottobre 2011** – Partecipazione al corso "L'Accademia del saper fare. Il percorso multidisciplinare diagnostico del feto con patologia genetico-malfornativa". Accademia Nazionale di Medicina. Genova 10-11/10/2011
24. **Giugno 2011** – Partecipazione al "Corso avanzato di Citogenetica Costituzionale, verso il cariotipo molecolare. II edizione". Accademia Nazionale di Medicina. Genova 15-17/06/2011
25. **Marzo 2010** – Partecipazione al corso "La gestione del Rischio Biologico nella Medicina di Laboratorio ai sensi del D.Lgs. 81/2008-106/2009". Associazione A.N.T.E.L., Velletri 25-26/03/2010
26. **Maggio 2010** – Partecipazione al Convegno Nazionale "La professione di Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico e le nuove emergenze sanitarie". Associazione A.N.T.E.L. con il patrocinio del Ministero della Salute. Exposanità, Bologna 29/05/2010
27. **Novembre 2009** – Partecipazione al corso "Tecniche di identificazione dei riarrangiamenti cromosomici criptici". Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini 19-23-26 Ottobre, 02 Novembre 2009.
28. **Settembre 2008** – Partecipazione al corso: "La responsabilità e l'autonomia del T.S.L.B. nell'esercizio professionale". Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini 23-25/09/2008.
29. **Dicembre 2004** – Partecipazione al corso "I seminario di Genetica Medica". Università degli Studi Tor Vergata 10/12/2004. Numero di crediti conseguiti: 2
30. **Dicembre 2004** – Partecipazione al corso "La rilevazione della soddisfazione degli utenti dei servizi Sanitari". Policlinico Tor Vergata 06/12/2004. Numero di crediti conseguiti: 6
31. **Novembre 2004** – Partecipazione al corso "La risposta immunitaria e i parametri clinico laboratoristici nella fisiopatologia del sistema immunitario". Policlinico Tor Vergata 29/11/2004. Numero di crediti conseguiti: 7
32. **Settembre 2004** - Partecipazione al corso "Il laboratorio nel XXI secolo". Policlinico Tor Vergata 28-29/09/2004. Numero di crediti conseguiti: 6
33. **Ottobre 2003** - Partecipazione al "1° corso di formazione teorico-pratico di biologia molecolare in anatomia patologica" dal 01/10/03 al 07/10/03. N. di crediti conseguiti: 10
34. **Settembre 2003** – Partecipazione al corso "L'esame delle urine: dalla striscia reattiva alla pratica clinica". Policlinico Tor Vergata 26/09/2003. Numero di crediti conseguiti: 6
35. **Maggio 2003** – Partecipazione al corso "Diagnosi Prenatale". Policlinico Tor Vergata 27/05/2003. Numero di crediti conseguiti: 5
36. **Dicembre 2002** – Partecipazione al corso "Tecniche di base di Biologia Molecolare". Policlinico Tor Vergata dal 16/12/2002 al 20/12/2002. Numero di crediti conseguiti: 6
37. **Dicembre 2002** - Partecipazione al corso "FISH per tecnici di laboratorio biomedico in Anatomia Patologica". Azienda Ospedaliera San Filippo 14/12/2002. Numero di crediti conseguiti: 6
38. **Aprile 1999** - Partecipazione al corso "Introduzione e sviluppo di S.Q. aziendali conforme alle norme UNI EN ISO 9000".
39. ECIPA LAZIO dal 20/10/1998 al 30/04/1999.

Capacità e competenze personaliMadrelingua **Italiano**Altra lingua **Inglese**

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
A1	Utente base	B2	Utente autonomo	A1	Utente Base	A1	Utente Base	A1	Utente Base

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze Sociali

Ottima predisposizione al lavoro di squadra, ottima predisposizione al confronto e al dialogo, ottima capacità di comunicazione

Capacità e competenze organizzative

Ottime capacità relazionali, acquisite durante gli studi universitari, supportate da una elevata capacità di confronto e di scambio di conoscenze e competenze.

Ottime capacità relazionali all'interno di un team di lavoro.

Ottime capacità comunicative rafforzate dall'attività di tutor universitario.

Ottime capacità nell'organizzare in maniera autonoma il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità, acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate.

Capacità e competenze informatiche

Ottime conoscenze informatiche utilizzo dei principali sistemi operativi Microsoft di analisi di immagine e sistemi di videoscrittura Microsoft Office, Open Office. Buona conoscenza dei programmi di archiviazione e gestione dati e conoscenza del software per la Genetica.

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".

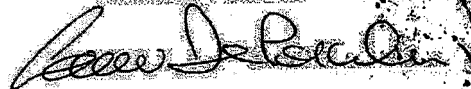
"Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'Art. 76 D.P.R. n. 445 del 28/12/2000, lo sottoscritto De Pascalis Laura autocertifico quanto sopra riportato".

Data

13/01/2021

Firma

Laura De Pascalis



FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CARDI ANNA MARIA**
Indirizzo **28, VIA BEVERINO, 00168 ROMA**
Telefono **349 1714137**

E-mail **cardi.annamaria@gmail.com**

Nazionalità **Italiana**

Data di nascita **15/06/1955**

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da - a) **Dal 10 ottobre 1988 ad oggi**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, Circ.ne Gianicolense 87**

• Tipo di impiego **Dal 10 ottobre 1988 al 1 giugno 2015 Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico**
Dal 1° gennaio 1999 al 31 luglio 2007 (anno in cui il Laboratorio Centrale si è riunito al Laboratorio D.E.A.) referente del Coordinatore Tecnico presso il Laboratorio Centrale dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, nei periodi di assenza del titolare.
Dal 1° giugno 2015 ad oggi referente del Coordinatore Tecnico a tempo pieno presso la U.O.C. Patologia Clinica dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da - a) **Anno Accademico 2011/2012**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli Studi di Roma "La Sapienza"**

Qualifica conseguita **Master di I livello in "Management per il coordinamento nell'area infermieristica, ostetrica, riabilitativa e tecnica sanitaria"**
Votazione riportata: 110 e Lode/110

• Date (da - a) **Marzo 2012**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli Studi di Roma "La Sapienza"**

Qualifica conseguita

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Abilitazione all'Esercizio della Professione di Biologo

Anno Accademico 2005/2006
Facoltà di Biologia Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"

Laurea Specialistica in "Tecnologie applicate alla Diagnostica di Laboratorio Biomedico"

Votazione riportata: 108/110
Anno Accademico 2002/2003
Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Laurea di I Livello in "Tecniche di Laboratorio Biomedico"

Votazione riportata: 110 e Lode/110

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Anno Accademico 1994/1995
Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Diploma Universitario in "Tecniche di Laboratorio Biomedico"

Votazione riportata: 110 e Lode/110

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Anno Accademico 1984/1985
Scuola Tecnici dell'Ospedale "C. Forlanini"

Diploma di Tecnico di Laboratorio Biomedico

Votazione riportata: 83/90

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Anno Accademico 1973/1974
Liceo Scientifico "N. Copernico"

Diploma di "Maturità Scientifica"

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

ULTERIORI PERCORSI FORMATIVI

Dal 1984 ad oggi
Seguendo il principio del lifelong learning, dal 1984 ad oggi, ha partecipato

come discente a 55 iniziative di aggiornamento e corsi di formazione, di durata variabile, per un totale di oltre 100 giornate, con particolare riguardo alla professione di Tecnico di Laboratorio Biomedico, governo clinico, risk management, qualità, legislazione sanitaria, formazione, comunicazione, sicurezza sul lavoro, informatica, inglese. Molti degli aggiornamenti/corsi comprendevano un esame finale. Nell'ambito del programma E.C.M. dal 2002 a tutt'oggi ha frequentato numerosi corsi accreditati, conseguendo più di 170 crediti, comprendenti anche attività di relatore-docente.

ATTIVITA' DIDATTICA

A partire dal 1989 collabora con il Corso per tecnici di Laboratorio Biomedico della Scuola Tecnici dell'ospedale "C. Forlanini", diventato nel 2001 Corso di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", come Tutor professionale.

• Date (da - a)

Nel 2007

Docente del percorso formativo E.C.M. "Citofluorimetria a flusso e sue applicazioni nella diagnostica di laboratorio" tenutosi presso l'A.O. San Camillo Forlanini

• Date (da - a)

Nel 2007

Docente del percorso formativo E.C.M. "Le tecniche immunometriche applicate alla diagnostica di laboratorio" tenutosi presso l'A.O. San Camillo Forlanini

• Date (da - a)

Nel 2008

Docente e Direttore del percorso formativo E.C.M. "Le proteine dal laboratorio alla clinica" tenutosi presso l'A.O. San Camillo Forlanini

• Date (da - a)

Nel 2010

Docente del percorso E.C.M. "Corso di addestramento per TSLB sul sistema ADVIA Chemistry" tenutosi presso l'A.O. San Camillo Forlanini

• Date (da - a)

Nel 2017

Direttore del percorso formativo E.C.M. "Corso di addestramento su strumento MAGLUMI" tenutosi presso l'A.O. San Camillo Forlanini

• Date (da - a)

Nel 2017

Direttore del percorso formativo "Corso di addestramento su strumento
KRIPTOR" tenutosi presso l'A.O. San Camillo Forlanini

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

BUONO

• Capacità di lettura

BUONO

• Capacità di scrittura

BUONO

• Capacità di espressione orale

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI ED ORGANIZZATIVE**

Capacità gestionali, relazionali e di leadership.

Attitudine all'innovazione, orientamento al miglioramento ed al lavoro per obiettivi.

Disponibilità al cambiamento.

Capacità di risoluzione di problemi e gestione dei conflitti.

Capacità di far fronte ad eventuali e temporanei carichi aggiuntivi di lavoro.

Capacità di guidare e valutare i collaboratori promuovendo azioni specifiche per migliorare i servizi, per accrescere la professionalità e la competenza del personale.

Capacità di favorire una responsabile partecipazione di tutto il personale assegnato alle attività aziendali.

Capacità di tutoraggio e mentoring di studenti, personale in formazione e neoassunto.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Discreta conoscenza dell'informatica.

Buona pratica all'uso di Internet e Office.

Buona conoscenza relativa all'uso delle apparecchiature e dei dispositivi elettromedicali impiegati in ambito sanitario con particolare riguardo ai vari ambiti della professione di tecnico di laboratorio.

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

Roma, 20/12/2017

Firma