

Determinazione Dirigenziale N. 0000626 del 10/11/2023

Struttura Proponente: UOC Acquisizione Beni e Servizi

Centro di costo: A0RZ21JC1

Proposta: 0000363 del 07/11/2023

Oggetto:

NOMINA DELLA COMMISSIONE TECNICA INCARICATA DELL'ESPLETAMENTO DELLE PROCEDURE RELATIVE ALLA GARA A PROCEDURA NEGOZIATA TELEMATICA, INDETTA CON DELIBERAZIONE N. 1399 DEL 25/09/2023 PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA MACCHINA REATTIVI PER ANALISI CITOGENETICHE IN INTERFASE MEDIANTE METODICA FISH NECESSARIO ALLE ESIGENZE TRIENNALI DELLA UOC ANATOMIA E ISTOLOGIA PATOLOGICA DELL'AZIENDA OSPEDALIERA SAN CAMILLO FORLANINI. IL PRESENTE PROVVEDIMENTO NON COMPORTA ONERI DI SPESA

**IL DIRETTORE DELLA
STRUTTURA PROPONENTE**

Paolo Farfusola

L'Estensore: **Sara Piccini**

Data 08/11/2023

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 08/11/2023

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

Data 09/11/2023

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

Hash proposta: ed11d734c02968f99ea149afe091b1ac1b32d989f58d0cac4c40ba8ef30eabf1

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 Lazio 30 marzo 2023 n. 1 – Legge di stabilità regionale per l'esercizio 2023;

la Legge Regionale Lazio 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. 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. 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. 1399 del 25/09/2023, è stata indetta una gara a procedura negoziata telematica per la fornitura di un Sistema Macchina reattivi per analisi citogenetiche in interfase mediante metodica FISH necessario alle esigenze triennali della UOC Anatomia e Istologia Patologica 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 11/10/2023;

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

- che, con nota n. prot. 168738 del 25/10/2023, la Direzione Sanitaria aziendale ha individuato, quale Commissione Tecnica incaricata di esperire le procedure della suddetta gara il sotto indicato personale in possesso della necessaria e specifica professionalità in materia:

PRESIDENTE: Dott.ssa Monica Bronzini – Dir. Biologo - UOC Anatomia e Istologia Patologica

COMPONENTE: Dott. Stefano Sioletic - Dirigente Medico - UOC Anatomia e Istologia Patologica

COMPONENTE: Dott. Giulio Ranazzi - Dirigente Medico - UOC Anatomia e Istologia Patologica

- che il suddetto personale ha rilasciato, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445/2000, la dichiarazione di inesistenza delle cause di incompatibilità e di astensione, di cui all'art. 93 del D. Lgs. 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. 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 12/10/2023;

- che, ai sensi dell'art. 28, co. 2 del D. Lgs. n. 36/2023 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;

DETERMINA

- di nominare la Commissione Tecnica incaricata della procedura gara a procedura negoziata telematica per la fornitura di un Sistema Macchina reattivi per analisi citogenetiche in interfase mediante metodica FISH necessario alle esigenze triennali della UOC Anatomia e Istologia Patologica dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, nella seguente composizione:

PRESIDENTE: Dott.ssa Monica Bronzini – Dir. Biologo - UOC Anatomia e Istologia Patologica

COMPONENTE: Dott. Stefano Sioletic - Dirigente Medico - UOC Anatomia e Istologia Patologica

COMPONENTE: Dott. Giulio Ranazzi - Dirigente Medico - UOC Anatomia e Istologia Patologica

- 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 Sig.ra Sara Piccini, Assistente Amministrativo che, in caso di assenza, potrà essere sostituito 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)**



CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BRONZINI MONICA**
Indirizzo
Telefono **+39-063337965**
Fax **+39-063337965**
E-mail

Nazionalità ITALIANA
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Nome dell'azienda e città
- Tipo di società/ settore di attività
- Posizione lavorativa
- Principali mansioni e responsabilità

Ha completato gli eventi ECM per l'anno 2023
14 Settembre 2006-ad oggi

U.O.C. Anatomia Patologica Azienda Ospedaliera S. Camillo-Forlanini
BIOLOGIA MOLECOLARE

BIOLOGO I LIVELLO con incarico di fascia C

Esecuzione tests in biologia molecolare mediante RT-PCR per rilevazione mutazioni farmacocensibili su campioni di tessuto neoplastico relativi a neoplasie polmonari (EGFR), neoplasie del colon-retto KRAS, NRAS e BRAF) e melanomi (BRAF, NRAS). Esecuzione di tests di instabilità microsatellitare (MSI) in PCR per sospetta Sindrome di Lynch o per valutazione elegibilità a terapia immunologica.

Ha partecipato ai C.Q. Nazionali per EGFR, KRAS e BRAF.

Ha contribuito alla stesura e revisione delle procedure di biologia molecolare per l'accreditamento della UOC di Anatomia Patologica nel 2013e nei successivi aggiornamenti Esecuzione e lettura della FISH per patologie mammarie, polmonari e linfoproliferative su tessuto.

Collabora con il Dott. Leone nella stesura dei protocolli relativi alle gare per acquisizione di sistemi macchina-reattivi necessari al Laboratorio di Biologia Molecolare

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Posizione lavorativa
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio
- Date
- Posizione lavorativa
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali studi / abilità professionali

1 Dicembre 2002-Settembre 2006

BIOLOGO I LIVELLO

CAPE (Centro produzione emocomponenti) Azienda Ospedaliera S. Camillo -Forlaniniex CNTS CRI

Immunoematologia eritrocitaria e piastrinica. Esecuzione e validazione tests di gruppaggio ematico (A, B, O e Rh) ricerca di anticorpi irregolari. Tests per la ricerca di anticorpi anti- piastrine diretti ed indiretti in citometria a flusso, cross-match piastrinico.

1 Aprile 1997-30 Novembre 2002

I Livello differenziato della X Qualifica Funzionale Area Biologi

Centro Nazionale Trasfusione sangue CRI come

Immunoematologia leucocitaria, tipizzazione HLA sierologica HLA ABC e DR, ricerca di anticorpi antileucociti con il test di microinfotossicità di Terasaki, cross-match per trapianto di

- Date 1 Luglio 1986-1 Aprile 1997
- Posizione lavorativa Biologo X Qualifica funzionale
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Centro Nazionale Trasfusione sangue CRI
- Principali studi / abilità professionali
 - Laboratorio di immunologia cellulare: colture linfocitarie miste per trapianto di midollo, test di blastizzazione , produzione di anticorpi monoclonali, dosaggio sierologico con metodo ELISA delle citochine. Controlli di qualità di emocomponenti in citometria a flusso. Studio delle sottopopolazioni linfocitarie in pazienti immunodepressi HIV+, HTLV+ e HCV+. Studio delle endorfine sulle molecole di adesione linfocitarie.
 - Laboratorio di analisi del Gruppo Donatori Sangue.
- Date Novembre 1985 Abilitazione all'esercizio della professione di farmacista
- Date 16 Luglio 1985 Laurea in Farmacia con votazione 110/110 e lode
- Date Settembre 1982 abilitazione all'esercizio della professione di Biologo e iscrizione al relativo Albo con n. 17251
- Date 22 Luglio 1980 Laurea in Scienze Biologiche con votazione 110/110 e lode

MADRELINGUA **ITALIANA**

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

Autorizzo al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03

ALLEGATI

PUBBLICAZIONI

1)Nazzari C., Lun M.T.,Lorino G., Valentini T. Bronzini M., Mannella E., Mancini C., Filadoro F. "vaccinazione di un gruppo di BALB/C nei confronti di GRAM-negativi" Abstract presentato al 4° Simposio Internazionale di Microbiologia Clinica.1989

2)Lun M.T.,Nazzari C.,Lorino G., Valentini T., Bronzini M., Mannella E., Mancini C.,Filadoro F. "Ricerca di anticorpi protettivi nelle infezioni da GRAM-negativi. Microbiologia Medica Vol 5 N°1-1990

3)Di Nuccio A., De Felicis D., Di Lorenzo A., Bronzini M.,Marinelli L., Mannella E. "Efficacia della metodica di filtrazione di emazie concentrate mediante filtri Erypur G-2" De RE Medica Anno IV-N°1-1992

4)Fioravanti D.,Di Nuccio A., Bronzini M., Di Lorenzo A., Piccari M., Marinelli L. Mannella E. "Immunità cellulo -mediata nei soggetti talassemici: influenza della splenectomia. Abstract XXX Convegno Studi SITS-AICT, Roma 1992.

5) De Santis G., Bottari V., Bronzini M., Mannella E., Frezzolini A.,Ficcardi M., Ansotegui I.,Perricone R., Fontana L." Molecole di adesione ed oppioidi endogeni:effetti delle beta endorfine (BE) sull'espressione del CD11a/CD18 (LFA-1)" Abstract XII Congresso della Società Italiana di Immunologia e Immunopatologia,1992

6) Bottari V., Bronzini M.,Fioravanti D.,M., Mannella E.,Cadoni S.,Graziani M.G., Ciarletti S., Maffei L.,Frezzolini A.,De Santis G. " Studio delle popolazioni lindoidi del sangue periferico nelle malattie infiammatorie croniche intestinali"Abstract XIII Congresso della Società Italiana di Immunologia e Immunopatologia,1993

7) Bottari V., Bronzini M.,Giannelli C.,Cadoni S.,Fioravanti D., Graziani M.G. ,Ciarletti S.,Maffei L.,Frezzolini A.,De Santis G. "Phenotypic analysis of peripheral blood lymphocytes in Inflammatory Bowel Disease" Abstract 3d United European Gastroenterology Week. Oslo 15-29 Giugno 1994

8)De santis G., Bottari V., Bronzini M., Mannella E., Frezzolini A.,Ficcardi M., Ansotegui I.,Perricone R., Fontana L. "Endorphin interation with LFA-1 (CD11a/CD18) on human perypheral blood lymphocytes" EOS-J. Immunology Immunpharmacology. Vol XIV N°3,1994

9)Mannella E.,Miceli M.,Bronzini M., Di Lorenzo A., Fioravanti D.,Lavorino C. Marinelli L., Mercurio G., Mirolo M."Anti HTLV I/II screening on blood donors in Rome. Abstract 10th International Conference on AIDS. Yokohama 7-12 August 1994.

10) Fioravanti D., Di Lorenzo A., Bronzini M., Loreti O., S. Cochi, Del Monte C., Leone R., Lombardi A., Lanti A., Serafini R., Isacchi G., Mannella E. "Use of Flow Cytometry cross-matched platelets in haematological refractory patients" European Journal of Histochemistry N°43/Suppl 3.1999

11) Bronzini M., Fioravanti D., Di Lorenzo A., Loreti O., Valentini T., Testi M., Mannella E.

"Identificazione degli anticorpi piastrinospecifici in tre casi di trombocitopenia neonatale alloimmune" Comunicazione al XXIV Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale- Rimini 24-28 Giugno 2000

12) Di Lorenzo A., Fioravanti D., Bronzini M., Loreti O., Matteocci A., Mariani M., Podagrosi D., Dionisi M.G., Mannella E. "Presenza di anticorpi piastrinoreattivi in pazienti con screening positivo per la ricerca di anticorpi eritrocitari irregolari" Abstract XXIV Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale- Rimini 24-28 Giugno 2000

13) Fioravanti D., Di Lorenzo A., Bronzini M., Loreti O., S. Cochi, Del Monte C., Leone R., Lombardi A., Adorno G., Lanti A. Serafini R. Isacchi G., Mannella E. "Impiego del cross-match piastrinico in citometria a flusso nei pazienti ematologici refrattari" Abstract XXIV Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale- Rimini 24-28 Giugno 2000

14) Cochi S., Bronzini M., Servi P., Loreti O., Ricci A., Romondia S., Novelli B., De Felicis D. "Implementazione di un filtro in linea per concentrati eritrocitari" Abstract Convegno interregionale dei Servizi Trasfusionali del Nord. Bardolino (VE) 22-24 Novembre 2001

15) Cochi S., Bronzini M., Morara R., Loreti O., Ricci A., Servi P., Mannella E. "Comparison between five in-line filtration Whole blood systems". Abstract 27th Congress of the International Society of Blood Transfusion. Vancouver 24-29 Agosto 2002

16) Iacono D., Osman G., Migliorino M.R., Grillo L., Remotti D., Ricciardi S., Rossi A., Mancuso A., Graziano P., Di Lorenzo A., Bronzini M., Signora M., Leone A. "Inpatient molecular and histological heterogeneity after first-generation or second-generation TKI therapy of NSCLC patients. Potential clinical impact of subsequent third-generation TKI treatment. American Journal of Clinical Oncology. Vol.42, number 11, november 2019.

17) A. Leone, L.A. Muscarella, P. Graziano, A. Tornese, L.R. Grillo, A. Di Lorenzo, M. Bronzini, S. Scarpino, A. Sparaneo, G. Rossi. "Robust Performance of the Novel Research-Use-Only Idylla GeneFusion Assay Using a Diverse Set of Pathological Samples with a Proposed 1-Day Workflow for Advanced NSCLC Evaluation." *Cancers* 2023, **15(1)**, 292;

**FORMAT OEUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GIULIO RANAZZI**
E-mail **granazzi@scamilloforlanini.rm.it; ~~g.ranazzi@scamilloforlanini.rm.it~~**
Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **[REDACTED]**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Titolo di studi **Laurea in Medicina e chirurgia, 2016, presso Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con votazione 110/110 con lode.**
- Altri titoli e professioni **Abilitazione alla professione 2016
- Iscrizione all'ordine dei medici di Roma 2016
- Specializzazione in Anatomia Patologica, 2020, Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con votazione 70/70 con lode.**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date **NOVEMBRE 2020 AD OGGI**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Consulente presso centro diagnostico SAMAR**
- Indirizzo **Via Valdagno, 26 - 00191 Roma**

- Date **LUGLIO 2021-DICEMBRE 2022**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Consulente presso SYNLAB Italia**
- Indirizzo **Via S.Polo dei Cavalieri, 16 - 00159 Roma**

- Date **GENNAIO 2023 AD OGGI**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Dirigente Medico presso Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini**
- Indirizzo **Circonvallazione Gianicolense 87, 00152 Roma**

PUBBLICAZIONI

- Data GENNAIO 2019
- Titolo **Gastroesophageal reflux symptoms and microscopic esophagitis in a cohort of consecutive patients affected by atrophic body gastritis: a pilot study**
Manlia Carabotti, Gianluca Esposito, Edith Lahner, Emanuela Pillozzi, Laura Conti Giulio Ranazzi, Carola Severi, Massimo Bellini, Bruno Annibale. Volume 54, 2019 - Issue 1
doi:10.1080/00365521.2018.1553062
- Rivista **Scandinavian Journal of Gastroenterology**

- Data APRILE 2021
- Titolo **Deep Learning Can Differentiate IDH-Mutant from IDH-Wild GBM.**
Pasquini L, Napolitano A, Tagliente E, Dellepiane F, Lucignani M, Vidiri A, Ranazzi G, Stoppacciaro A, Moltoni G, Nicolai M, Romano A, Di Napoli A, Bozzao A.
doi: 10.3390/jpm11040290.
- Rivista **Journal of Personalized Medicine**

- Data GIUGNO 2021
- Titolo **Histological growth patterns and molecular analysis of resected colorectal lung metastases**
Pillozzi E, Fedele D, Montori A, Lorenzon L, Pentore V, Mannocchi G, Bagheri N, Leone C, Palumbo A, Roberto M, Ranazzi G, Rendina E, Balducci G, Ibrahim M
doi: 10.1016/j.prp.2021.153414
- Rivista **Pathology - Research and Practice**

- Data NOVEMBRE 2021
- Titolo **AI and High-Grade Glioma for Diagnosis and Outcome Prediction: Do All Machine Learning Models Perform Equally Well?**
Pasquini L, Napolitano A, Lucignani M, Tagliente E, Dellepiane F, Rossi-Espagnet MC, Ritrovato M, Vidiri A, Villani V, Ranazzi G, Stoppacciaro A, Romano A, Di Napoli A, Bozzao A.
doi: 10.3389/fonc.2021.601425
- Rivista **Frontiers in Oncology**

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

PRIMA LINGUA
ALTRE LINGUE

ITALIANO
INGLESE LEVEL B2

Capacità di lettura
• Capacità di scrittura
• Capacità di espressione orale

OTTIMA
OTTIMA
OTTIMA

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Spirito di gruppo, sviluppato nelle attività universitarie.
Adattamento, manifestato in diverse realtà lavorative nuove e impreviste.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida categoria B

La sottoscritta Giulio Ranazzi, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili.

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **STEFANO SIOLETIC**
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
E-mail [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **Ottobre 2022- Presente**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **AZIENDA SANITARIA SAN CAMILLO-FORLANINI**
• Principali mansioni e responsabilità **Medico Dirigente in Anatomia Patologica in Comando**

- Date (da – a) **Aprile 2017- Settembre 2022**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **AZIENDA SANITARIA DI RIETI**
• Principali mansioni e responsabilità **Medico Dirigente in Anatomia Patologica A Tempo Indeterminato**

- Date (da – a) **Settembre 2020- Settembre 2021**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **KING'S COLLEGE HOSPITAL**
• Principali mansioni e responsabilità **Medico Dirigente in Anatomia Patologica (Consultant Histopathology) in dermatopatologia, patologia urogenitale e patologia molecolare a tempo determinato (1 anno) per conferimento di aspettativa da parte della Azienda Sanitaria di Rieti**

- Date (da – a) **Ottobre 2014-Aprile 2017**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA INTEGRATA SANTA MARIA DELLA MISERICORDIA UDINE**
• Principali mansioni e responsabilità **Medico Dirigente in Anatomia Patologica A Tempo Indeterminato**

- Date (da – a) **Dicembre 2013-Ottobre 2014**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **PENNINE ACUTE HOSPITAL NHS TRUST MANCHESTER GRAN BRETAGNA**
• Principali mansioni e responsabilità **Medico Specialista**

- Date (da – a) **Marzo 2010-Novembre 2013**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **DANA FARBER CANCER INSTITUTE, HARVARD UNIVERSITY, BOSTON, STATI UNITI**
• Principali mansioni e responsabilità **Research Scientist**

- Date (da – a) **Ottobre 2014-Aprile 2017**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **I.F.O ISTITUTO REGINA ELENA, ROMA**
• Principali mansioni e responsabilità **Collaborazione di ricerca**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|---|---|
| UNIVERSITA' <ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita• Date (da – a) | UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE, ROMA
Dottorato di Ricerca in Oncobiologia e Oncologia Clinica
2010-2013 |
| UNIVERSITA' <ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita• Date (da – a) | UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE, ROMA
Specialista in Anatomia Patologica
2004-2009 |
| UNIVERSITA' <ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita• Date (da – a) | UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE, ROMA
Laurea in Medicina e Chirurgia
1998-2004 |

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Attività scientifica:

Le mie competenze scientifiche spaziano in vari ambiti, con un focus particolare sulla ricerca dei tumori dei tessuti molli, tra cui i liposarcomi, i sarcomi non classificabili e i leiomiomasarcomi. Ho anche un forte interesse e conoscenza nella ginecopatologia, nell'uropatologia e nella dermatopatologia. Ho pubblicato diversi articoli scientifici su importanti riviste internazionali indicizzate, dimostrando così la mia attività di ricerca. Inoltre, ho coordinato un progetto di ricerca presso l'Università di Harvard a Boston, in collaborazione con il MIT, incentrato sull'amplificazione del gene c-jun nei liposarcomi.

Esperienze lavorative/organizzative:

Ho ottenuto la mia laurea presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e ho successivamente completato la specializzazione in Anatomia Patologica presso la stessa istituzione. Durante la mia specializzazione, ho concentrato il mio interesse su diverse aree, tra cui neuropatologia, dermatopatologia, patologia toracica, patologia gastrointestinale, patologia mammaria, patologia genitourinaria e ginecologica. Un'opportunità eccezionale che ho avuto durante la mia formazione è stata di approfondire i miei studi presso il Massachusetts General Hospital (MGH) come "Visiting Resident" sotto la guida della Prof.ssa Esther Oliva. Ho avuto il privilegio di svolgere questo ruolo per tre volte, ciascuna con una durata di 1 a 3 mesi. Questa esperienza ha arricchito notevolmente la mia conoscenza e competenza nel campo.

Dopo aver completato la mia specializzazione, ho proseguito i miei studi ottenendo un Dottorato di Ricerca in Oncobiologia e Oncologia Clinica presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore. Ho anche svolto un ruolo di ricerca come research scientist presso il Dana Farber Cancer Institute presso Harvard University dal 2010 al 2013. Durante questo periodo, ho concentrato i miei sforzi sulla ricerca traslazionale e molecolare nei sarcomi.

La mia formazione è stata ulteriormente ampliata attraverso la mia esperienza presso il dipartimento di patologia del Brigham and Women's Hospital, dove ho lavorato sotto la supervisione del Prof. C. D Fletcher. Qui ho acquisito competenze preziose nella valutazione isto/patologica delle consulenze provenienti da questo ospedale.

Ho continuato a costruire la mia carriera presso vari ospedali e istituzioni. Ho lavorato come Specialist Doctor presso il Royal Oldham Hospital nel Regno Unito, dove ho valutato casi di patologia generale. Nel 2014, ho iniziato a lavorare come dirigente medico di I livello specialista in anatomia patologica presso l'Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine. Qui ho svolto refertazione macro/microscopica su un ampio volume di casi, includendo istopatologia generale, citologia e uropatologia.

Nel corso degli anni, ho continuato a crescere professionalmente. Nel 2021, ho lavorato come Consultant Histopathologist presso il King's College Hospital nel Regno Unito, dove ho affrontato casi complessi di Dermatopatologia, Uropatologia e Patologia Molecolare.

Buona esperienza nell'applicazione di metodologie diagnostiche molecolari per l'analisi dei tessuti. La mia capacità di integrare l'approccio istopatologico con le moderne tecniche di biologia molecolare consente una valutazione accurata delle alterazioni genetiche e genomiche nei campioni, contribuendo così a una diagnosi più precisa e personalizzata.

Attualmente, a partire dal 2023, ho assunto una posizione presso l'Ospedale San Camillo-Forlanini. La mia esperienza e competenza derivanti dalla formazione e dalle numerose esperienze lavorative svolte in contesti internazionali e italiani mi hanno permesso di sviluppare un'elevata competenza nella valutazione macroscopica e istologica, oltre che nella caratterizzazione biologica dei campioni.

Sono entusiasta di continuare a contribuire al campo dell'Anatomia Patologica e di mettere a frutto la mia vasta esperienza per sostenere l'avanzamento della scienza medica e dell'assistenza sanitaria.

Insegnamenti:

- 2018-2020: Docente del corso di Infermieristica e Biologia Applicata presso l'Università La Sapienza-Sabinas Università di Rieti
- 2018-2020: Docente del corso di Infermieristica e Medicina di Laboratorio presso l'Università La Sapienza-Sabinas Università di Rieti
- 2018-tutt'ora: Docente del corso di Tecniche di Laboratorio Biomedico con specializzazione in Diagnostica Molecolare Su Tessuto presso l'Università La Sapienza-Sabinas Università di Rieti
- 2021-tutt'ora: Docente del corso di Infermieristica con specializzazione in Fisiologia presso l'Università La Sapienza-Sabinas Università di Rieti
- 2021-tutt'ora: Docente del corso di Infermieristica con specializzazione in Istologia presso l'Università La Sapienza-Sabinas Università di Rieti
- 2022-tutt'ora: Docente del corso di Tecniche di Laboratorio Biomedico con specializzazione in Istologia presso l'Università La Sapienza-Sabinas Università di Rieti
- 2022-tutt'ora: Docente del corso di Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia con specializzazione in Istologia presso l'Università La Sapienza-Sabinas Università di Rieti

ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscrizione all'albo dei medici Roma dal 08/03/2005 n. 54209

Iscritto all'albo dei Medici Britannico (General Medical Council) dal 2013 (Reference No: 7437500

Luogo e data: Roma 27/10/2023

