

**Direzione:** CENTRALE ACQUISTI

**Area:** PIANIFICAZIONE E GARE PER ENTI DEL SERVIZIO SANITARIO REGIONALE

## DETERMINAZIONE *(con firma digitale)*

N. G00935 del 01/02/2022

Proposta n. 4324 del 31/01/2022

**Oggetto:**

Nomina della Commissione aggiudicatrice della procedura aperta per la conclusione di un Accordo Quadro per la fornitura di test genomici ormono-responsivo nelle pazienti con carcinoma mammario in stadio precoce occorrenti alle Aziende Sanitarie della Regione Lazio, indetta con determinazione n. G15272 del 9/12/2021.

**Proponente:**

Estensore	PRINCIPE ALESSANDRA	_____firma elettronica_____
Responsabile del procedimento	LEONE PIETRO	_____firma elettronica_____
Responsabile dell' Area	P. LEONE	_____firma digitale_____
Direttore Regionale	A. SABBADINI	_____firma digitale_____

Firma di Concerto

**OGGETTO:** Nomina della Commissione aggiudicatrice della procedura aperta per la conclusione di un Accordo Quadro per la fornitura di test genomici ormono-responsivo nelle pazienti con carcinoma mammario in stadio precoce occorrenti alle Aziende Sanitarie della Regione Lazio, indetta con determinazione n. G15272 del 9/12/2021.

## **IL DIRETTORE DELLA DIREZIONE REGIONALE CENTRALE ACQUISTI**

### **Su proposta del Dirigente dell'Area Pianificazione e Gare per Enti del SSR**

**SU PROPOSTA** del Dirigente dell'Area Pianificazione e gare per enti del SSR

**VISTA** la Legge Costituzionale 18 ottobre 2001, n. 3;

**VISTA** la Legge Statutaria 11 novembre 2004, n. 1, "Nuovo Statuto della Regione Lazio";

**VISTA** la Legge Regionale 18 febbraio 2002, n. 6, "Disciplina del sistema organizzativo della Giunta e del Consiglio e disposizioni relative alla dirigenza ed al personale regionale" e s.m.i.;

**VISTO** il Regolamento Regionale 6 settembre 2002, n. 1, "Regolamento di organizzazione degli uffici e dei servizi della Giunta regionale" e s.m.i.;

**VISTO** il Regolamento Regionale 28 marzo 2013, n. 2, concernente: "Modifiche al regolamento regionale 6 settembre 2002, n. 1" ed in particolare l'articolo 7, comma 2, che modifica l'articolo 20, comma 1, lettera b) del r.r. 1/2002 istituendo, tra l'altro, la Direzione Regionale Centrale Acquisti;

**VISTO** il Regolamento Regionale 13 giugno 2013, n. 9 concernente "Modifiche al regolamento regionale 6 settembre 2002, n. 1" che introduce, norme in materia di razionalizzazione degli acquisti di beni e servizi e definisce le competenze attribuite alla Direzione Regionale Centrale Acquisti, tra l'altro, in materia di acquisti centralizzati per conto delle strutture della Giunta Regionale e degli Enti del Servizio Sanitario Regionale;

**VISTO** il D.L. 24 aprile 2014, n. 66, convertito in legge 23 giugno 2014, n. 89, che al comma 1 prevede nell'ambito dell'Anagrafe unica delle stazioni appaltanti operante presso l'ANAC l'istituzione dell'elenco dei soggetti aggregatori di cui fanno parte Consip S.p.A. e una centrale di committenza per ciascuna regione e al comma 3 prevede che con decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri sono individuate le categorie di beni e di servizi nonché le soglie al superamento delle quali è obbligatorio il ricorso a Consip S.p.A. o agli altri soggetti aggregatori per lo svolgimento delle relative procedure e per tali categorie di beni e servizi, l'ANAC non rilascerà più il codice identificativo gara (CIG) alle stazioni appaltanti che non ricorrano a Consip S.p.A. o ad altro soggetto aggregatore;

**VISTA** la Deliberazione dell'Autorità Nazionale Anticorruzione n. 58 del 22 luglio 2015 con la quale la Direzione Regionale Centrale Acquisti è stata iscritta nell'elenco dei soggetti aggregatori ai sensi dell'articolo 9 del D. L. n. 66/2014, così come confermato nella delibera n.

784 del 20 luglio 2016, nella Delibera numero 31 del 17 gennaio 2018 e nella delibera n. 781 del 04 settembre 2019;

**VISTO** l'Atto di Organizzazione N. GR1200-000018 del 10/09/2021 con il quale è stato definito l'assetto organizzativo della Direzione regionale Centrale Acquisti, modificato e integrato con l'Atto di Organizzazione n. G15196 del 07/12/2021;

**VISTO** l'Atto di Organizzazione n. G07808 del 10/06/2019 con cui è stato conferito l'incarico di Dirigente dell'Area Pianificazione e Gare per gli Enti del Servizio Sanitario Regionale della Direzione Regionale Centrale Acquisti al Dott. Pietro Leone;

**VISTA** la Deliberazione di Giunta regionale n. 605 dell'8 settembre 2020 con cui è stato conferito l'incarico di Direttore della Direzione regionale Centrale Acquisti al Dott. Andrea Sabbadini;

**VISTO** il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 concernente "Codice dei contratti pubblici" e ss.mm. e ii.;

**VISTO** il Decreto legislativo 07 marzo 2005 n. 82 "Codice dell'amministrazione digitale" ed in particolare l'articolo 5, comma 2 recante l'obbligo di utilizzo della piattaforma tecnologica per l'interconnessione e l'interoperabilità tra le pubbliche amministrazioni e i prestatori di servizi di pagamento abilitati, per i pagamenti verso le pubbliche amministrazioni;

**VISTA** la determinazione n. G15272 del 9/12/2021 con la quale è stata indetta la procedura aperta per la conclusione di un Accordo Quadro per la fornitura di test genomici ormono-responsivo nelle pazienti con carcinoma mammario in stadio precoce occorrenti alle Aziende Sanitarie della Regione Lazio, da aggiudicarsi con il criterio del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 3, del D.Lgs. 50/2016;

**VISTA** la determinazione n. G00377 del 19/1/2022 avente ad oggetto: "Procedura aperta per la conclusione di un Accordo Quadro per la fornitura di test genomici ormono-responsivo nelle pazienti con carcinoma mammario in stadio precoce - determinazione di ammissione degli operatori economici alle successive fasi di gara. Cig 89983655b4";

**PRESO ATTO** che il termine di presentazione delle offerte è scaduto in data 18 gennaio 2022 ore 16:00;

**RITENUTO NECESSARIO**, pertanto, procedere alla nomina della Commissione aggiudicatrice;

**VISTA** la nota, prot. n. 51574 del 19/1/2022, con la quale la Direzione regionale Centrale Acquisti ha richiesto alla Direzione regionale Salute e Integrazione Sociosanitaria e alle Aziende Sanitarie ed Ospedaliere del Lazio interessate dalla procedura e non coinvolte nella fase di progettazione della medesima, l'individuazione di almeno tre esperti nel settore oggetto della iniziativa, di cui un Epidemiologo, un Anatomopatologo e un Oncologo, che non si trovino in situazioni di inconferibilità e/o incompatibilità ai sensi dell'articolo 77 del D.Lgs. 50/2016;

**VISTO** il verbale di seduta pubblica n. 2 del 31/1/2022, che anche se non materialmente allegato al presente atto, ne costituisce parte integrante e sostanziale, nel corso della quale il Rup ha proceduto al sorteggio dei componenti della costituenda Commissione aggiudicatrice, estraendo i nominativi dall'elenco degli esperti individuati dalle Aziende Sanitarie;

**PRESO ATTO** che, all'esito del sorteggio, la Commissione aggiudicatrice risulta composta dai seguenti componenti:

- Miriam Lichtner, Epidemiologa presso l'Asl di Latina, con funzione di Presidente;
- Dott. Luigi Coppola, Anatomopatologo presso l'Asl Roma 2;
- Dott.ssa Mimma Raffaele, Oncologa presso l'Asl Roma 1;

**CONSIDERATO** che per la partecipazione alla Commissione aggiudicatrice non è previsto alcun compenso e che le sedute si svolgeranno in orario d'ufficio presso la sede della Regione Lazio ovvero in modalità a distanza fino al termine dei lavori;

**RITENUTO** pertanto di approvare l'operato del RUP, di cui al verbale di seduta pubblica n. 2 del 31/1/2022;

**RITENUTO**, altresì, di notificare il presente provvedimento a tutti gli operatori interessati, utilizzando l'apposita sezione della piattaforma STELLA;

**RITENUTO**, infine, di provvedere alla pubblicazione del presente provvedimento sul "Profilo di Committente" della Stazione Appaltante, accessibile al sito [www.regione.lazio.it](http://www.regione.lazio.it), nella sezione "Amministrazione Trasparente - bandi di gara e contratti", sul portale <https://stella.regione.lazio.it/Portale/>, sul BURL e su Servizi Contratti Pubblici;

Tutto ciò premesso, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente atto,

## **DETERMINA**

per le motivazioni indicate in premessa, che qui si intendono integralmente riportate:

- di approvare l'operato del RUP, di cui al verbale di seduta pubblica n. 2 del 31/1/2022, costituente parte integrante e sostanziale del presente atto anche se non materialmente allegato e conservato presso l'Area Pianificazione e Gare per Enti del SSR della Direzione Centrale Acquisti;
- di nominare la Commissione aggiudicatrice della procedura aperta per la conclusione di un Accordo Quadro per la fornitura di test genomici ormono-responsivo nelle pazienti con carcinoma mammario in stadio precoce occorrenti alle Aziende Sanitarie della Regione Lazio, indetta con determinazione n. G15272 del 9/12/2021, che risulta composta dai seguenti componenti:
  - Miriam Lichtner, Epidemiologa presso l'Asl di Latina, con funzione di Presidente;
  - Dott. Luigi Coppola, Anatomopatologo presso l'Asl Roma 2;
  - Dott.ssa Mimma Raffaele, Oncologa presso l'Asl Roma 1;

- di non prevedere alcun compenso aggiuntivo per lo svolgimento delle attività della Commissione che si riunirà in orario d'ufficio presso la sede della Regione Lazio ovvero in modalità a distanza fino al termine dei lavori;
- di notificare il presente provvedimento a tutti gli operatori interessati, utilizzando l'apposita sezione della piattaforma STELLA;
- di provvedere alla pubblicazione del presente provvedimento sul "Profilo di Committente" della Stazione Appaltante, accessibile al sito [www.regione.lazio.it](http://www.regione.lazio.it), nella sezione "Amministrazione Trasparente - Bandi di gara e contratti", sul portale <https://stella.regione.lazio.it/Portale/>, sul BURL e su Servizi Contratti Pubblici.

Il Direttore  
Andrea Sabbadini

Copia



**DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE  
CURRICULUM DIDATTICO-SCIENTIFICO DEL PROF. MIRIAM LICHTNER**

**DATI PERSONALI**

Nome e Cognome MIRIAM LICHTNER



Dipartimento SANITA' PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE

**Indirizzi:**

Università Sapienza Roma: Piazzale Aldo Moro, 00187 Roma

Università Sapienza polo pontino: Via Canova SNC Latina 04100

E-mail: [miriam.lichtner@uniroma1.it](mailto:miriam.lichtner@uniroma1.it)

**Settore Scientifico-Disciplinare: MED 17**

**ATTUALE POSIZIONE**

- Professore associato di Malattie Infettive presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie infettive, Università Sapienza di Roma
- Direttore della UOC Universitaria di Malattie Infettive dell'Ospedale S.M. Goretti di Latina

**CARRIERA E TITOLI**

- 1988: **Maturità classica** presso il liceo Orazio di Roma
- 1994: **Laurea in Medicina e Chirurgia** il 30/7/94 presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma, riportando la votazione di 110/110 e lode, discutendo una tesi sperimentale dal titolo "*Rhodococcus equi*: un nuovo patogeno emergente"
- 1995: **Abilitazione all'esercizio della professione** di medico-chirurgo, superando presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" l'esame di stato.
- 1999: **Diploma di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali** dell'Università "La Sapienza" di Roma, riportando la votazione di 70/70 e lode, discutendo la tesi dal titolo "Immunità innata e infezione da HIV: modificazioni in corso di HAART"
- 2000: E' risultata vincitrice di una **borsa di studio** nell'ambito del progetto nazionale AIDS dell' ISS, conducendo uno studio dal titolo "Studio del sistema immune innato in corso di terapia antiretrovirale"
- 2004: titolo di **Dottore di Ricerca in Immuno-infettivologia clinica e sperimentale**
- 2013: ha conseguito l'abilitazione scientifica a **professore associato** (II fascia) nel settore concorsuale 06/D4, MED17
- 2017: ha conseguito l'abilitazione scientifica a **professore ordinario** (I fascia) nel settore concorsuale 06/D4, MED17



#### ATTIVITA' DIDATTICA/ACCADEMICA

1. Dal 2002 al 2003 ha rivestito la posizione di Ricercatore Straniero presso l'INSERM con un contratto di lavoro all' Institut Cochin de Génétique Moléculaire (ICGM), Paris, France
2. Dal 2005 al 2008 ha avuto l'incarico come Docente di Malattie Infettive ( Med/17, 2° anno 1° semestre) presso il **Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche dell'Università Sapienza di Roma (sede di Terracina)**;
3. Nell'anno accademico 2007/2008 ha avuto l'incarico come Docente di Malattie Infettive (Med/17, 2° anno 1° semestre) presso il **Corso di Laurea in Igiene Dentale** dell'Università Sapienza di Roma (sede di Terracina);
4. Dal Dicembre 2008 è Docente di Malattie Infettive per il **corso di Laurea E di Medicina e Chirurgia** dell'Università La Sapienza di Roma, Polo Pontino; dal 2019 è coordinatore di corso integrato (Patologia integrata V) e coordinatore di semestre (primo semestre quinto anno)
5. Dal 2009 è Docente di Malattie Infettive in Prevenzione della Salute al **Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche Q**, Sapienza Università di Roma (Terracina); dal 2009 al 2013 e poi dal 2017 ad oggi, è Coordinatore del corso integrato di Promozione della salute e sicurezza;
6. Dal 2010 è Docente della **Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive** dell'Università Sapienza di Roma Dal 2011 al 2016 è stato Docente di Malattie Infettive per il **corso di Laurea A di Medicina e Chirurgia** dell'Università La Sapienza di Roma
7. Dal 2010 è membro del **Consiglio dei Docenti del Dottorato in Scienze Infettivologiche** dell'Università Sapienza di Roma, oggi divenuto DOTTORATO DI RICERCA IN MALATTIE INFETTIVE, MICROBIOLOGIA E SANITA' PUBBLICA;
8. Dal 2011 è Docente di Malattie Infettive al **Corso di Scienze Infermieristiche R**, Sapienza University of Roma (Latina); dal 2019 è coordinatore del corso integrato di Promozione della salute e sicurezza;
9. Dal 2015 è Docente di Malattie Infettive per il **corso di Laurea F (in inglese) di Medicina e Chirurgia** dell'Università La Sapienza di Roma

Ha seguito l'attività di ricerca finalizzata alla **tesi di laurea** di numerosi studenti del corso di laurea in Medicina e Chirurgia, di Scienze Biologiche e del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche

#### ATTIVITA' SCIENTIFICA

- -Dal 1992 ha partecipato all'attività dei laboratori di diagnostica presso l'Istituto di Malattie Infettive dell'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma (dal Febbraio 1994 confluito nel Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali della stessa Università). Si è occupata della diagnostica infettivologica in particolare inerente l'infezione da HIV ( test Ab-antiHIV e HIV-RNA, sottopopolazioni linfocitarie) e dei patogeni opportunisti HIV-correlati (micobatteri, toxoplasma, criptococco, rhodococco ecc.).





- -Dal 1992 ha partecipato attivamente alle attività di ricerca del Laboratorio di immunologia del Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali:
- -1992-96: Ha svolto ricerche nell'ambito della patogenesi, dei fattori di virulenza e della diagnostica molecolare di alcune infezioni opportunistiche quali la rodococcosi, la criptococcosi e la tubercolosi
- -1996-1998: Ha intrapreso degli studi sull'immunità naturale in corso di infezione da HIV
- -1998-2001: Ha portato avanti degli studi sulla immuno-ricostituzione nell'ambito della terapia
- HAART, focalizzando la sua attenzione sull'apoptosi di linfociti e polimorfonucleati
- -1999-2001: Ha svolto delle ricerche sull'attività antivirale di alcuni prodotti naturali estratti dalle piante in collaborazione con il Dipartimento di Farmacologia della Sapienza (Prof.ssa Mazzanti)
- -2001 -2002: Periodo di perfezionamento all'estero (vd sotto)
- -2002-2004: Ha eseguito studi sull'apoptosi e sull'effetto dei farmaci anti-virali su alcuni pathways apoptotici
- -2005-2008: Ha condotto studi riguardanti il ruolo delle cellule dendritiche come marcatori di progressione di malattia nell'infezione da HIV, nella tubercolosi e nel tumore della prostata.
- **-dal 2009 ad oggi sono state sviluppate le seguenti tematiche:**

#### **Studi sull'infezione da HIV**

- Nell'ambito degli studi sull'infezione da HIV la Dottoressa Lichtner ha continuato i suoi studi riguardanti il ruolo dell'immunità naturale, in particolare sulle cellule dendritiche e sul ruolo dell'immunoattivazione nella immunopatogenesi dell'infezione. Sviluppando una metodologia citofluorimetrica per eventi rari, si è arrivati a standardizzare l'enumerazione delle sottopopolazioni di cellule dendritiche. Uno studio, pubblicato su *Atherosclerosis*, ha evidenziato un legame tra danno aterosclerotico e cellule dendritiche mieloidi nei pazienti HIV positivi.
- Altri studi sono stati rivolti all'effetto dei farmaci inibitori del CCR5, come il maraviroc, sulle funzioni chemotattiche delle cellule dendritiche, dei monociti e dei linfociti e dei neutrofili in vitro e ex-vivo.
- Inoltre sono stati condotti degli studi per confrontare il grado di immunoricostituzione in terapie ARV semplificate, NRTI sparing con raltegravir.
- Tali studi sono stati portati avanti anche attraverso una collaborazione continuativa con il Laboratorio INSERM dell'Ospedale Cochin diretto dalla Prof.ssa Hosmalin.
- inoltre, la Dottoressa ha collaborato anche con il laboratorio di Biochimica dell'Università di Bari che si occupa di neuroscienza, conducendo una ricerca sul ruolo delle metallo proteinasi nella neuropatogenesi dell'infezione da HIV.
- Studi sul ruolo del CMV come cofattore nel determinare patologie non AIDS nel paziente HIV+ in collaborazione con la corte ICONA. Ha poi svolto un'analisi sui makers di immunoattivazione correlati alla coinfezione HIV/CMV.
- Partecipa attivamente a ricerche cliniche nell'ambito della corte ICONA e EUROSIDA.

#### **Studi sulla tubercolosi**

- In questi anni la Dottoressa ha partecipato agli studi riguardanti il ruolo dei test IGRA (Interferon gamma release Assay) come markers nell'infezione tubercolare latente e attiva. In particolare sono stati effettuati studi in popolazioni speciali come soggetti HIV-infetti, la





popolazione pediatrica e i pazienti con patologie autoimmuni come la psoriasi e l'artrite reumatoide.

- Recente formulazione di un algoritmo immunologico per la definizione di infezione latente e attiva utilizzando i CD4 polifunzionali.

#### **Studi sulle infezioni dell'osso**

- La Dottoressa ha partecipato alla messa a punto e alla valutazione nella pratica clinica di sistemi microbiologici per aumentare la sensibilità diagnostica nelle infezioni protesiche e dei mezzi di sintesi. In particolare il metodo della sonicazione è apparso di grande utilità e fattibilità soprattutto nei casi di utilizzo di antibiotici nel periodo pre-espanto.

#### **Studi sulle popolazioni migranti e sulle problematiche connesse ai paesi in via di sviluppo:**

- La Dottoressa ha collaborato alla nascita e alla prosecuzione del Progetto Mingha (Mio bambino) che il Dipartimento di Malattie Infettive ha svolto e svolge in Camerun in collaborazioni con partners locali quali il Distretto sanitario di Dschang e l'Università degli studi di Dschang. Il progetto si occupa della prevenzione materno-fetale dell'infezione da HIV in un setting rurale. Inoltre per quanto riguarda le popolazioni migranti la Dottoressa si è occupata delle problematiche legate alla migrazione e alle malattie infettive (HIV, tubercolosi), partecipando attivamente al National Focal Point, gruppo italiano, coordinato dall'ISS, che si occupa del fenomeno migratorio in Italia e l'infezione da HIV. In tale ambito ha partecipato allo studio Prisma coordinato dall'Università di Brescia, che ha analizzato le modalità di acquisizione dell'infezione da HIV nei migranti in Italia.

#### **Studi sulle epatiti virali e su altre infezioni virali:**

- Sempre nell'ambito degli studi immunoinfettivologici la Dottoressa ha condotto uno studio in corso di pandemia influenzale H1N1 2009 per comprendere i fattori che ne hanno determinato la peculiarità (alta diffusibilità, maggiore gravità nella popolazione senza apparenti fattori di rischio, alto tropismo polmonare). Si è delineato una possibile patogenesi immunologica in cui le cellule dendritiche plasmocitoidi, principali produttrici di interferon alpha, sono fortemente ridotte in fase acuta nei soggetti affetti da coinvolgimento polmonare. Tale deficit si prolunga per molti mesi anche in assenza di sintomatologia clinica.
- Inoltre la Dottoressa si è occupata della riattivazione del virus HBV nei pazienti sottoposti a farmaci biologici. Oltre a descrivere casi clinici emblematici, la Dottoressa ha contribuito a delinearne e schematizzarne i meccanismi immunopatogenetici suggerendo delle strategie preventive
- Studi sui nuovi farmaci anti-HCV (DAAs) su pazienti monoinfetti e coinfecti con particolare attenzione allo stato immuno infiammatorio.

#### **Studi sul COVID-19:**

- La Dottoressa si è occupata dello studio della patogenesi e della risposta immunitaria in corso di infezione da SARS-CoV2, in particolare dei marcatori di gravità e di progressione, nonché dell'effetto di alcuni farmaci immunomodulanti utilizzati nelle forme gravi.
- Ha partecipato a studi multicentrici sui marcatori di progressione e sul sistema della coagulazione



## ATTIVITA' ASSISTENZIALE

- Dal **luglio 2003** al **2008** ha prestato attività di servizio come Dirigente Medico di I livello a tempo pieno, presso la I Divisione Universitaria di Malattie Infettive dell'Azienda policlinico Umberto I (dapprima con un contratto di collaborazione Coordinata e Continuativa e successivamente dal Dicembre 2006 con un contratto individuale di lavoro a tempo determinato ex D. Lvo 368/01). In questo periodo ha svolto continuativamente attività di guardia e consulenza infettivologica presso il DEA e altri reparti del Policlinico Umberto I e di altri Ospedali richiedenti.
- Dal **Novembre 2003** al **Dicembre 2008** ha prestato attività presso l'Ambulatorio per popolazioni migranti del Policlinico Umberto I.
- Dal **Dicembre 2008** al **Settembre 2017** è stata Ricercatore Universitario/Dirigente medico a tempo indeterminato presso la Divisione Universitaria di Malattie Infettive dell'Ospedale Goretti di Latina, occupandosi del Centro di Riferimento per la cura e la prevenzione dell'infezione da HIV, il Day Hospital e l'ambulatorio per le malattie infettive, nonché del reparto di Malattie Infettive e dell'attività di guardia e consulenza infettivologica.
- Dal **Settembre 2017 ad oggi** è Direttore della UOC Divisione Universitaria di Malattie Infettive dell'Ospedale Goretti di Latina.
- Dal 2017 è membro della Commissione aziendale per le infezioni (C-CICA) e della Commissione Terapeutica Aziendale della ASL di Latina
- Dal **Marzo 2020** a tutt'oggi ha coordinato i reparti COVID-19 dell'Ospedale SM Goretti, partecipando alla commissione strategica aziendale

## ATTIVITA' DI RICERCA ALL'ESTERO

Dall'Agosto 2001 all'Ottobre 2002 ha effettuato un periodo di perfezionamento in Francia presso il Laboratorio di Immunologia diretto dalla Dottoressa Anne Hosmalin, Equipe "Présentation de l'antigène aux lymphocytes T CD8+ par les cellules dendritiques" dell'Unité INSERM 445, Institut Cochin de Génétique Moléculaire (ICGM), a Parigi. Durante tale periodo ha partecipato allo studio Primocohort del ANRS francese contribuendo agli studi sulle cellule dendritiche in corso di infezione acuta da HIV. Inoltre si è occupata della funzione citotossica delle cellule dendritiche individuata per la prima volta in corso di infezione da HIV. Tale esperienza ha permesso di perfezionare le tecniche di biologia cellulare e di analisi citofluorimetrica. La collaborazione con il laboratorio francese è attualmente in corso.

Durante questo periodo, da febbraio 2002 al Febbraio 2003 ha avuto un contratto presso l'INSERM come *Chercher Etranger*.

**PARTECIPAZIONE AI PRINCIPALI STUDI CLINICI**

- **I.S.S. IP-1:** Primo studio italiano multicentrico randomizzato sull'impiego di inibitori della proteasi in persone con infezione da HIV in fase avanzata ( $CD4 > 50/mm^3$ ) e precedente trattamento antiretrovirale;
- **Studio ACTG 388:** "A phase III randomized, controlled trials of protease inhibitor and/or non nucleoside reverse transcriptase inhibitor with dual nucleosides in initial therapy of HIV infection", coordinato dal National Institute of Health (USA);
- **Studio ACTG 384:** "Studio multicentrico, controllato e randomizzato sull'impiego di Efavirenz (EFZ) o Nelfinavir (NFV) in combinazione con Zidovudina/Lamivudina (ZDV/3TC) e Indinavir (IDV) in pazienti con infezione da HIV, con livelli di  $CD4 \leq 200/mm^3$  oppure un numero di copie di HIV-RNA  $\geq 100.000/ml$  di plasma", coordinato dal National Institute of Health (USA);
- **Progetto ICONA (Italian Cohort of Antiretroviral Naïve patients)** : studio osservazionale prospettico di corte dal 1997;
- **Progetto "MINGHA (mio bambino)" per la prevenzione della trasmissione materno-fetale di HIV in un'area rurale del Camerun**, coordinato dal Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali della Sapienza di Roma dal 2003;
- **Studio EuroSIDA:** studio osservazionale europeo multicentrico in soggetti con infezione da HIV, iniziato nel 1995;
- **TMC114/RTV:** A phase II open, randomized trial in HIV-1 infected subjects who failed treatment in the control group of sponsor selected trials with TMC114;
- **Studio Kalead 1:** A phase III, open-label, randomized, comparative study of the antiviral efficacy of ARV therapy with Lopinavir/Ritonavir (LPV/r - Kaletra®) in combination with Tenofovir versus SOC (Kaletra® in combination with 2 nucleoside RTIs) in naïve HIV-1 positive patients" (ITAL-04-002);
- **Studio Monark (Monotherapy Antiretroviral Kaletra):** a pilot, pen-label, randomized, comparative study of the antiviral efficacy of Lopinavir/Ritonavir single-drug regimen versus Lopinavir/Ritonavir in combination with Lamivudine/Zidovudine in antiretroviral naïve patients;
- **Progetto di prevenzione per l'infezione da HIV e AIDS nelle scuole:** progetto diretto dal Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali nelle scuole medie superiori e inferiori di Roma con la collaborazione delle associazioni ARCHE' e ANLAIDS.
- **Studio GUSTA:** Studio multicentrico randomizzato sulla sicurezza ed efficacia dello switch terapeutico a maraviroc + darunavir/ritonavir in singola somministrazione quotidiana in pazienti che effettuano almeno tre farmaci antiretrovirali appartenenti ad almeno una delle 3 classi storiche e presentano un controllo virologico ottimale (GUIded Simplification with Tropism Assay, GUSTA Study).

**FINANZIAMENTI OTTENUTI COME Responsabile Scientifico o come Collaboratore**



- Effetto di potenti combinazioni antiretrovirali sul sistema immune innato: studio della funzionalità dei macrofagi e neutrofili (Responsabile: Prof. V. Vullo) – Programma nazionale di ricerca sull'AIDS – 1997, 1998, 2001.
- "Gli studenti italiani e non italiani e l'infezione da HIV/AIDS: un'indagine psico-socio-comportamentale nelle scuole medie inferiori e superiori. (Responsabile: Prof. V. Vullo)- VI Programma nazionale di ricerca sull'AIDS – 2006.
- "Effetto di potenti combinazioni antiretrovirali sul sistema immune innato: uno studio delle cellule dendritiche e dei neutrofili." (Responsabile: Prof. V. Vullo)- VI Programma nazionale di ricerca sull'AIDS – 2006.
- "Infezione da HIV e popolazione migrante: reale accesso ai servizi psico-socio-sanitari e fruibilità delle cure" (Responsabile: Prof. V. Vullo)- Convenzione 534R/2-2
- 2009: prot. C26F09W89H Ricerca dell'Ateneo Federato delle Scienze delle Politiche Pubbliche e Sanitarie SPPS Progetto di ricerca di Facoltà, Ruolo delle cellule dendritiche nell'infezione da HIV: controllo virologico e immuno-attivazione 12 mesi **(Responsabile: M. Lichtner)**
- Bando AIDS 2009 Istituto Superiore di Sanità Pharmacological Modulation of HIV Associated Inflammation: Role of Matrix Metalloproteinases as Therapeutic Targets 24 ( Ruolo: componente)
- Bando AIDS 2009 Istituto Superiore di Sanità "Study of innate immunity and dendritic cells in HIV infection: Clinical and Therapeutical Implications" Conv. n. 40H7 24 mesi , collaboratore
- 2008-2009 -2010 - prot. C26A1023NB Il anno di finanziamento per il progetto dal titolo Ruolo delle cellule dendritiche nell'infezione da HIV: controllo virologico e immuno-attivazione 12 mesi, **(Responsabile: M. Lichtner )**
- 2011 - prot. C26A11M32E Cellule dendritiche, infezione da HIV e differenze di genere: ruolo delle DC infiammatorie e della risposta interferonica 12 mesi, **(Responsabile: M. Lichtner)**
- 2012 Istituto Superiore di Sanità Conv. 3M08/2 "Applicazione del modello operativo per favorire interventi di prevenzione dell'infezione da HIV e della tubercolosi in fasce di popolazioni migranti" 12 mesi. Ruolo: collaboratore
- C26A09MMSN Ricerca dell'Ateneo prot. C26A08XHEB prot. STUDIO IN VITRO ED IN VIVO DEGLI EFFETTI IMMUNOLOGICI DEI FARMACI ANTIRETROVIRALI 36 mesi (Ruolo: componente)
- Call 2010 Istituto Pasteur Fondazione Cenci Bolognetti: IMMUNOPATHOGENESIS OF HIV INFECTION: STUDY OF INNATE IMMUNITY AND DENDRITIC CELLS, (Ruolo: componente)
- Progetti di Ricerca di Università Anno 2013 - prot. C26A13WYZ7: Beyond HIV-related microbial translocation hypothesis. **(Responsabile: M. Lichtner)**
- Fellowship Program 2014: Il successo terapeutico nel soggetto HIV infetto: valutazione dei determinanti immunovirologici e del grado di "frailty" nell'interazione HIV/CMV **(Responsabile: M. Lichtner)**
- Progetto Ateneo 2015: "Il successo terapeutico nel soggetto HIV infetto: valutazione dei determinanti immunovirologici e del grado di "frailty" nell'interazione HIV/CMV" **(Responsabile: M. Lichtner)**
- Fellowship Digital Health Program 2016: Doctor Apollo: il BOT entra nella pratica clinica come interfaccia medico-paziente-caregiver nella gestione a lungo termine della persona HIV+ **(Responsabile: M. Lichtner)**





- Progetto finanziamento per la ricerca di Ateneo 2016: ROBUSTNESS evaluation as a tool to identify HIV+ aviremic patients suitable for simplification of Follow up (**Responsabile: M. Lichtner**)
- **2017- Progetto Ateneo** Progetto finanziamento per la ricerca di Ateneo 2017: Innate immunity and immune activation in HIV/HCV coinfecting subjects undergoing DAA (**Role: PI**)
- **2017- Assegno di ricerca nel Progetto Ateneo:** Innate immunity and immune activation in HIV/HCV coinfecting subjects undergoing DAA (**Role: PI**)
- **Fellowship Program 2017-** “Ruolo dello shedding vaginale del CMV nella donna HIV positiva: implicazioni immunologiche, ormonali e cliniche” (**Role: tutor PI**)
- **Fellowship Digital Health Program 2017:** Digital ambient media come strumenti di sensibilizzazione e prevenzione dell’infezione da HIV: Amare con Sapienza (**Role: I**)
- **2018- Progetto Ateneo** Progetto finanziamento per la ricerca di Ateneo (**PI**)
- **2019- Progetto Ateneo:** “Mucosal Immunity in HIV-1 infected women undergoing effective antiretroviral therapy: biomarkers and clinical determinants” (**Ruolo: PI**)
- **2020- Progetto Ateneo:** “Ruolo dell’immunità innata nell’infezione da SARS-COV2 in una corte di pazienti con polmonite da COVID: biomarkers e correlati clinici” (**Role: PI**)
- **Fellowship Program 2019- ERADICHIAMOCI:** Progetto di micro-eradicazione HCV tra gli utilizzatori di sostanze nel polo pontino (**Role: PI**)
- **Studio Multicentrico** “Real World Evidence of the Effectiveness and Clinical Practice Use of Glecaprevir plus Pibrentasvir in Patients with Chronic Hepatitis C Genotypes 1 to 6 (The MARS study)”. (**Role: PI**)
- **Studio** “Attuali modelli europei di pratica clinica relativi alla gestione delle infezioni cutanee: valutare l’incidenza delle infezioni cutanee, la percentuale delle infezioni batteriche acute della cute e della struttura cutanea (ABSSSI) e la relativa gestione clinica e terapeutica”. (**Role PI**)
- “Studio di fase II/III, randomizzato, stratificato, cieco all’osservatore e controllato con placebo per valutare l’efficacia, la sicurezza e l’immunogenicità del vaccino GRAd-COV2 negli adulti di età pari o superiore a 18 anni.” Protocollo RT-CoV-2\_01 – EudraCT Number: 2020-005915-39 (**Role PI**)
- **2020: TOCIVID-19 - Multicenter study on the efficacy and tolerability of tocilizumab in the treatment of patients with COVID-19 pneumonia.** EudraCT Number: 2020-001110-38 (**Role: PI**)
- **2020: STUDIO SOLIDARITY-WHO** Studio controllato e randomizzato internazionale su trattamenti aggiuntivi per COVID-19 in pazienti ospedalizzati che ricevono tutti lo standard di cura locale
  -



## PREMI

- 2010: Award of American Society for Microbiology (ASM). ICAAC Program Committee Award in the area of Immunology of Infection
- 2012: Award for the best oral presentation at Workshop: "HIV, Cells of Macrophage/Dendritic Lineage, and Other Reservoirs: Pathogenic and Therapeutic Implications" Stresa, May 10-12, 2012 –
- 2016: Premio etico nell'ambito del Concorso Digital Health Program 2016
- 2020: Cavaliere della Repubblica Italiana

## PARTECIPAZIONE A BOARD NAZIONALI E INTERNAZIONALI

- **Dal 2003 ad oggi: National Focal Point Italiano:** rete di associazioni, enti e singoli componenti, coordinato dall' Istituto Superiore di Sanità sulla tematica delle migrazioni con riguardo all'infezione da HIV;
- **Nel 2007: European Academies Science Advisory Council (EASAC):** network europeo interaccademico con cui ha redatto nel 2007 un documento programmatico dal titolo "Impact of migration on infectious diseases in Europe";
- Dal 2012 ad oggi: Membro del **Comitato Scientifico, studio di coorte I.Co.N.A.**
- Dal 2012 ad oggi: Membro del **Pannello per la Redazione delle Linee Guida sulla gestione dell'infezione da HIV ed il trattamento Antiretrovirale**
- **Dal 2004:** Collaboratore dello **Studio EUROSIDA**
- **Dal 2017:** Commissione Farmaci Azienda ASL Latina
- **Dal 2017:** Comitato aziendale sulle infezioni correlate all'assistenza CC-ICA ASL Latina
- **Dal 2018:** Componente del Comitato Nazionale Ministeriale (NCC) per la certificazione della eradicazione della poliomielite in Italia
- **2020:** Membro del comitato regionale per le linee guida COVID Lazio

## ATTIVITA' di REFERAGGIO

Ha svolto numerose revisioni per riviste internazionali quali PlosOne, BMC, JAIDS, Frontiers in microbiology, AIDS Research and Human Retrovirus.

E' stata chiamata a revisionare tesi di dottorato per l'Università degli studi di Milano, l'Università di Bari e l'Università Tor Vergata di Roma.

## COMPETENZE LINGUISTICHE

### INGLESE

- Capacità di lettura: Buono
- Capacità di scrittura: Buono
- Capacità di espressione orale: Buono





## FRANCESE

- Capacità di lettura: Buono
- Capacità di scrittura: Sufficiente
- Capacità di espressione orale: Buono

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

240 pubblicazioni su riviste internazionali "peer reviewed"

4 capitoli in libri

più di 300 abstract presentati come presentazioni orali o poster presentation a convegni nazionali e internazionali.

H-index Totale: 33 (Scopus)

Citazioni totali: 5594 (Scopus)

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base al *D. Lgs. 196/30 giugno 2003 e Regolamento UE 679/2016*

01/09/2021

INFORMAZIONI PERSONALI

Coppola Luigi



POSIZIONE RICOPERTA

AZIENDA ASL RM2

☎ 0641433329

✉ [luigi.coppola@aslroma2.it](mailto:luigi.coppola@aslroma2.it)



Sesso Maschio | Data di nascita 03/06/1962 | Nazionalità Italiana

Direttore - U.O.C. Anatomia Patologica ASL  
Roma 2 Presidio Ospedaliero Sandro Pertini

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Medicina e Chirurgia - Specialista in Anatomia ed Istologia  
Patologica

- 1981 "Maturità classica" presso il liceo "Dante Alighieri" di Roma.
- 1984-5 Studente interno presso l'Istituto di Clinica Medica dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.
- 1985-6 Studente interno presso l'Istituto di patologia Chirurgica dell'Università cattolica del Sacro Cuore di Roma.
- 1985 Studente interno presso l'Istituto di Anatomia Patologica dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza" (Direttore: Prof. Ascenzi). Durante tale periodo ha frequentato i laboratori afferenti alla III cattedra di Anatomia Umana Normale acquisendo notevole esperienza su tecniche di autoradiografia e di microfotometria. Nello stesso periodo si è interessato a studi di cardiopatologia, patologia del cuore trapiantato e cardiopatie congenite.
- 1988 Laureato in Medicina e Chirurgia con il massimo dei voti e lode presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza" discutendo la tesi sperimentale dal titolo "Localizzazione del sistema dei B recettori su cuori umani prelevati in corso di trapianto cardiaco".
- 1988 Vincitore del concorso di ammissione alla I Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica. (Direttore: A. Ascenzi).
- 1988 Prosegue gli studi di cardiopatologia presso l'unità di Trapianto cardiaco dell'Università degli studi di "La Sapienza".
- 1990 Assolve il servizio di leva come Ufficiale Medico dell'Aeronautica militare Italiana presso l'aeroporto di Ciampino di Roma.
- 1990-1 Docente di Anatomia del Sistema Nervoso e dell'Apparato osteo- articolare presso la Scuola di Fisiopatologia dell'Ospedale di Sezze.
- 1991 Dal 16/06/92 presta servizio presso il Dipartimento di Cardiovascolari e Respiratorie interessandosi di studi recettoriali sul sistema nervoso centrale



- 1992 In data 9/11/92 si specializza in Anatomia ed Istologia Patologica con il massimo dei voti (70/70) e lode.
- 1993 Responsabile del Servizio di Anatomia ed Istologia Patologica della casa di cura convenzionata "Madonna delle Grazie" di Velletri
- 1993 Responsabile del Servizio di Anatomia ed Istologia Patologica della casa di cura convenzionata "Città di Aprilia" di Aprilia
- 1994 Vincitore del concorso per titoli ed esami per due posti di Assistente Di Anatomia Patologica presso l'Azienda Complesso Ospedaliero "S. Filippo Neri".
- 1994 Nomina di Dirigente di I livello presso S.A.I.P. San Filippo Neri.
- 1995 Nomina definitiva in ruolo di Dirigente di I livello.
- 1996-8 Durante questo periodo svolge prevalentemente compiti tipo assistenziale acquisendo esperienza nel campo della patologia Gastroenterologica con periodi di apprendimento presso il S.A.I.P. dell'ospedale di Brescia (diretta dal Prof. F. Callea, tra i maggiori esperti internazionali della patologia del fegato).
- 1997 Affidamento di incarico di responsabile della Patologia Gastroenterologica presso S.A.I.P. S. Filippo Neri.
- 1998 Eletto Consigliere della Regione Lazio della Società Scientifica di Anatomia ed Istologia Patologica (SIAPEC).
- 1999 Proroga dell'incarico per l'anno 1999 di Responsabile della Patologia Gastroenterologica presso l'U.O. di Anatomia ed Istologia Patologica Azienda complesso Ospedaliero S. Filippo Neri
- 2000 Incarico di Professore a contratto per la Docenza di Anatomia Patologica presso la scuola di Specializzazione di Chirurgia Generale Policlinico Universitario "A. Gemelli".
- 2000 Conferma all'incarico di responsabile della diagnostica Gastroenterologica presso il S.A.I.P. dell'A.C.O. S. Filippo Neri.
- 2000 Ammesso al Gruppo Italiano dei Patologi dell'Apparato Digerente (G.I.P.A.D), circa 90 patologi in tutta Italia con peculiare interesse per la patologia gastroenterologica. Il gruppo, fondato nel 1995 dai Professori R. Fiocca, C. Bordi e M. Rugge, tra i più importanti esperti internazionali, si riunisce circa 3 volte l'anno stilando le linee guida per la diagnostica e la ricerca gastroenterologica.
- 2000 Conferimento di incarico di responsabile di attività Ambulatoriale del S.A.I.P. dell'A.C.O. S. Filippo Neri.
- 2000 Da quest'anno diviene referente di alcuni dei maggiori Endoscopisti e gastroenterologi italiani (Prof. G. Costamagna, Prof. G. Viceconte, Prof. R. Coppola, Prof. L. Capurso, Prof. M. Koch, Prof. G. Gasparini etc.) con i quali collabora sia sul piano scientifico che come consulente in casi di particolare interesse diagnostico.
- 2001 Eletto e quindi riconfermato con nomina triennale a consigliere regionale della Società Scientifica di Anatomia ed Istologia Patologica (S.I.A.P.E.C.).
- 2001 Riconfermato come docente con incarico di Professore a contratto della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale, università Cattolica del Sacro Cuore.
- 2001 Riceve l'incarico da parte del Responsabile del S.A.I.P. (Dott. P. Balistreri) di allestire un Laboratorio di Biologia Molecolare Multidisciplinare con particolare attenzione alla patologia gastroenterologica, della mammella e dei linfomi.
- 2001 Da quest'anno, per le peculiari conoscenze acquisite nell'ambito della patologia gastroenterologica, ne è richiesta la collaborazione da parte di alcuni Centri Universitari di ricerca sia italiani che esteri, di cui si allegano i progetti in corso, alcuni dei quali in via di terminazione.
- 2001 Incaricato del gruppo operativo di ricerca e di studio del cancro del colon-retto dell'A.C.O. S. Filippo Neri
- 2002 Riceve l'incarico di alta specialità, fascia IP1, presso l'Unità Operativa di Anatomia Patologica (deliberazioni del Direttore Generale nn. 20/2002, 28/2002 e 35/2002).



- 2002 Da Settembre riceve l'incarico di Professore a Contratto per l'insegnamento di Istologia per il Corso di laurea di Fisiopatologia Cardiocircolatoria.
- 2003 Oltre alle riconferme di tutti gli incarichi di docenza menzionati viene nominato Professore a contratto con conferimento di duplice insegnamento per la disciplina di Anatomia Patologica nelle scuole di specializzazione di Chirurgia Generale e Chirurgia dell'Apparato Digerente presso Università "Campus Biomedico" di Roma.
- 2006 Da quest'anno riceve la nomina di vice primario del servizio di anatomia ed istologia dell' A.C.O. S. Filippo Neri.
- 2007 Viene nominato docente di anatomia come Professore a contratto del corso di laurea breve per tecnici di laboratorio
- 2007 Viene individuato con delibera aziendale come componente del Centro per la ricerca clinica presso A.C.O. S. Filippo Neri di Roma.
- 2008 Affidamento dell'insegnamento di Anatomia Umana come Professore a contratto del Corso Integrato di Scienze Biomorfologiche presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia A.Gemelli nel Corso di Laurea per Tecnici di Laboratorio Biomedico .
- 2008 Dal 1° febbraio 2008 incarico di Direttore f.f. del Servizio di Anatomia ed Istologia dell'A.C.O. S. Filippo Neri
- 2008 Il 15 maggio riceve i seguenti incarichi di insegnamento in qualità di Professore incaricato esterno presso la facoltà di Medicina e Chirurgia Università Campus Biomedico di Roma: Anatomia Patologica per la scuola di specializzazione in Chirurgia dell'Apparato Digerente; Anatomia Patologica per la scuola di specializzazione in Chirurgia Generale; Patologia del Sistema Nervoso per la scuola di specializzazione in Anatomia Patologica.
- 2009 Conferma di tutti gli Incarichi di Insegnamento del 2008
- 2009 Progetto di Creazione di un Laboratorio di Biologia Molecolare Avanzata in collaborazione con Istituto di Patologia Generale Università Sapienza di Roma
- 2010 Conferimento di incarico di Professore di anatomia patologica del corso di lauree di scienze infermieristiche presso l'Università Cattolica di Roma.
- 2010 Conferma di tutti gli incarichi ricevuti negli anni precedenti
- 2011 Riceve l'incarico di stilare, insieme alla Prof.ssa S. Uccini, le linee guida regionali per i tumori dello stomaco per la rete oncologica della regione Lazio
- 2015 Nomina a responsabile unico del servizio di Anatomia Patologica azienda ASL RME
- 2016-18 Incarico di sostituzione di Direttore di Struttura Complessa, sec art. 18, della UOC di Anatomia Patologica ( Ex Asl Rm E/ Asl Rm1 )
- 2018 **Incarico di Direttore di Unità Operativa Complessa Di Anatomia Patologica, Presidio Ospedaliero Sandro Pertini Asl Roma 2 , dal 01/06/2018 ( Delibera 666 del 06/04/2018 )**
- 2019-21 Incarichi di insegnamento in qualità di Professore incaricato esterno presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia e Facoltà di Odontoiatria Università Sapienza di Roma.
- 2019-21 Incarichi di insegnamento in qualità di Professore incaricato esterno presso la Facoltà Scienze Infermieristiche Università Tor Vergata.
- 2019 Direttore Area dei Laboratori HUB1 e HUB2 del Dipartimento dei Servizi Diagnostici e della Farmaceutica della ASL Roma 2 ( Delibera 254 del 31 gennaio 2019 )
- 2020 Consigliere regionale della Società Italiana di Anatomia Patologica e Citopatologia Diagnostica ( S.I.A.P.E.C.).



Roma 20/01/2022

## INFORMAZIONI PERSONALI



## RAFFAELE MIMMA

📍 UOSD ONCOLOGIA PRESIDIO CASSIA S ANDREA- ASL ROMA1  
☎ 06 33063622 /3613      FAX 06 33063621  
✉ [mimma.raffaele@aslroma1.it](mailto:mimma.raffaele@aslroma1.it)    [mimma.raffaele@libero.it](mailto:mimma.raffaele@libero.it)  
📄 RFFMM62E48L802W  
🗨  
Sesso F | VERZINO 08/05/1962 |      Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA  
DAL MARZO 2020

*Responsabile UOSD Oncologia  
Presidio Cassia Sant'Andrea  
Dipartimento Oncologico ASL Roma1  
Via Cassia 721, 00189 Roma*

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Gennaio '13-Febbraio '20	Dirigente Medico Oncologo UOSD Oncologia Presidio Cassia S. Andrea,
Ottobre 04 Dicembre 12	Dirigente Medico Oncologo UOC Oncologia della sede INRCA di Roma
Febbraio 02-Settembre04	Dirigente Medico Oncologo Medicina I – Management Oncologico della sede INRCA di Ancona.
Maggio 99- 02Gennaio02	Dirigente Medico Oncologo UOC Oncologia ASL n. 9 Siderno- Locri (RC)
Agosto 98- Aprile 99	Dirigente Medico Oncologo UOC ONCOLOGIA Ospedale " S. Croce" Fano (PS).



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Ottobre'97- Luglio'98

  - ha lavorato presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Patologia del Policlinico Universitario Umberto I di Roma, in qualità di **Dottoranda**
- '97

  - vincitrice del **Dottorato di Ricerca in Oncologia** (XII ciclo), presso l'Università degli Studi di Catanzaro (con sede di ricerca al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Patologia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza")
- '96

  - Diploma di Specializzazione in Oncologia, indirizzo Oncologia Medica, con la votazione di 70/70, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- '92-'96

  - ha prestato servizio a tempo pieno presso il Servizio Speciale di Oncologia Medica del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Patologia del Policlinico Universitario "Umberto I". di Roma, in qualità di **Medico Specializzando**, con indirizzo **Oncologia Medica**, secondo le vigenti normative CEE.
- '92

  - Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Roma "La Sapienza", con la votazione di 110 e Lode, discutendo la tesi "Utilità e limiti del follow-up nel carcinoma della mammella"
- '90-'92

  - ha frequentato il Servizio Speciale di Oncologia della sezione di Roma dell'Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro, afferente al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Patologia del Policlinico Universitario "Umberto I".
- '87-'89

  - ha frequentato la II Clinica Medica del Policlinico Universitario "Umberto I" di Roma.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	
INGLESE	C1	C1	C1	C1	
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					
Sostituire con la lingua	Inserire il livello	Inserire il livello	Inserire il livello	Inserire il livello	Inserire il livello
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					

Livelli: A1 – A2 Livello base - B1 – B2 Livello intermedio - C1 – C2 Livello avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue



## Competenze comunicative

## Competenze organizzative e gestionali

Buona capacità e competenza a lavorare in gruppo ed a collaborare con altre professionalità.

Dal 2006 collabora con CNR- IRPTS (Istituto Ricerche Popolazione e Politiche Sociali), con ASP- Lazio (Agenzia Sanità Pubblica) e CEIS- Sanità – Università di Tor Vergata.

In relazione a progetti di valutazione clinica, epidemiologica ed economica dei percorsi diagnostici-terapeutici ( PDT) in particolare basati sulle linee guida in Oncologia.

Coordinatrice della parte clinica nella collaborazione con i suddetti Enti.

Ha organizzato l'ambulatorio PAC mammella e PAC terapeutico presso l'UOC Oncologia dell'INRCA-Roma.

Responsabile e Referente del Sistema Qualità UOC di Oncologia INRCA.

Competenze professionali

Materie scientifiche ed umanistiche.

Discipline Mediche e Chirurgiche.

Discipline e competenze specialistiche e di ricerca (programmazione, organizzazione, conduzione di protocolli clinici)

Si è occupata nel corso degli anni di protocolli di ricerca clinica riguardanti:

- Melanoma cutaneo: protocollo di terapia adiuvante. (Protocollo Kiirkwood).
- I tumori gastroenterici, colon-retto e gastrico: protocolli in adiuvante e fase avanzata di malattia.
- Protocolli di screening neoplasia mammella.
- Studio sull'applicazione clinica di markers molecolari precoci nei tumori ginecologici (focus sui geni oncosuppressori e proto-apoptotici) (Progetto di ricerca elaborato per il Dottorato).
- Protocolli clinici neoplasia mammella.
- Valutazione multidimensionale del paziente oncologico anziano: in particolare comorbidità e disabilità nell'uso della chemioterapia e ormonoterapia. Con particolare riguardo al carcinoma della mammella

Componente dei seguenti Gruppi di Lavoro:

- Linee Guida AIOM (Associazione Italiana Oncologia Medica) 2007-2008-2009-2010-2011 Fattori di Crescita Emopoietici: neutropenia e anemia., occupandosi della parte relativa all'anziano.
- Linee Guida AIOM 2007-2008-2009-2010-2011-2012-2013 Carcinoma della Mammella, curando la parte relativa alla paziente anziana
- Linee Guida AIOM 2007-2008-2009-2010- 2011-2012-2013-2014 Terapia Antiemetica dal 2015 Revisore Linee guida AIOM Terapia Antiemetica
- Linee Guida AIOM 2007-2008 Tumori cerebrali, parte relativa all'anziano
- Linee Guida S.I.O.T ( Società Italiana Ortopedia e Traumatologia) (agg. 2008).: Il trattamento delle metastasi osse.
- IRPPS-CNR (Istituto Ricerche Popolazione e Politiche Sociali Consiglio Nazionale delle Ricerche) (2009) "Valutazione dell'Efficacia e dell'Efficienza degli Screening Mammella-Colore retto"

Competenze informatiche • Sistema office

Altre competenze •

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni  
Progetti  
Corsi  
Congressi  
Riconoscimenti e premi  
Appartenenza a Società  
Scientifiche / Associazioni  
Professionali

Coautrice di pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali.

Relatore a corsi, congressi, convegni, seminari.

Partecipa annualmente a corsi, convegni e congressi di Oncologia nazionali ed esteri, con particolare attenzione alle attività dell' AIOM, ESMO, ASCO, SIGG, SIOG.

In fede,

Roma, 27 /01 /2022

Dott.ssa Mimma Raffaele,

