

INFORMAZIONI
PERSONALI

Paola Grammatico

 U.O.C. Laboratorio di Genetica Medica,
Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini
Circonvallazione Gianicolense n. 87
00152 Roma



 paola.grammatico@uniroma1.it
p.grammatico@scamilloforlanini.rm.i

 www.genetica-medica.it

Sesso F | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Professore Ordinario MED/03,
Dipartimento di Medicina
Sperimentale, Sapienza Università di
Roma

Direttore U.O.C. "Laboratorio di Genetica Medica"-
Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini, Roma

Direttore del Dipartimento delle Diagnostiche
Azienda Ospedaliera San Camillo-
Forlanini Azienda Ospedaliera San Camillo-
Forlanini

INCARICHI RICOPERTI

- Dal 2023 ad oggi Rappresentante nazionale presso il "Working Party on Biotechnology, Nanotechnology and Converging Technologies" dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico (OECD)
- Dal 2021 ad oggi Componente della Commissione per le Malattie Rare dell'Ordine provinciale di Roma dei Medici-chirurghi e degli odontoiatri
- Dal 2021 ad oggi Componente del Coordinamento Regionale Malattie Rare della Regione Lazio
- Dal 2020 al 2023 Componente del Comitato etico della SIERR
- Dal 2019 ad oggi Professore Ordinario di Genetica Medica, Sapienza Università di Roma
- Dal 2018 ad oggi. Direttore del Dipartimento delle Diagnostiche, Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini
- Dal 2018 al 2020 Componente del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Genetica Umana (SIGU)
- Dal 2016 ad oggi Componente del Comitato Nazionale per la Biosicurezza, Biotecnologie e Scienze della Vita. Vice Presidente dal 2018.
- Dal 2015 al 2018 Componente Osservatorio Nazionale della Formazione Medica Specialistica

- Dal 2015 al 2018 Coordinatore Area Sangue, Organi e Tessuti Azienda Ospedaliera San Camillo- Forlanini
- Dal 2015 ad oggi Membro Comitato scientifico Fondazione San Camillo-Forlanini
- Dal 2005 ad oggi Direttore della UOC Laboratorio di Genetica Medica dell’Azienda Ospedaliera San Camilo-Forlanini (a direzione universitaria)
- Dal 2013 al 2023 Presidente del Comitato Etico Lazio 1
- Dal 2018 al 2020 Componente del Consiglio direttivo della Società Italiana di Genetica Umana (SIGU)
- Dal 2011 al 2018 Referente Regione Lazio Società Italiana di Genetica Umana
- Dal 2011 al 2016 Referente Regionale nel Tavolo Interregionale Malattie Rare
- Dal 2009 od oggi Responsabile del Registro Regionale (RM01) Donatori di Midollo osseo per IBMDR
- Dal 2006 al 2009 Componente del Consiglio Superiore di Sanità
- Dal 2004 al 2013 Presidente del Comitato Etico dell’Azienda Ospedaliera S. Camillo-Forlanini
- Dal 2000 al 2019 Professore Associato di Genetica Medica, Dipartimento di Medicina Molecolare, “Sapienza” Università di Roma
- Dal 2000 al 2006 Membro del Consiglio Direttivo e Tesoriere della Società Italiana di Genetica Umana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Dal 2012 al 2014 Direttore del Master di II livello in Diagnosi Prenatale e Patologia fetale, della “Sapienza” ’Università di Roma
- Dal 2012 al 2020 Presidente del Corso di Laurea in Tecniche di laboratorio biomedico, della “Sapienza” ’Università di Roma, sede San Camillo-Forlanini, Roma
- Dal 2009 al 2013 [Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Genetica Medica, “Sapienza” ’Università di Roma](#)
- Dal 2007 od oggi CTU presso il Tribunale Ordinario di Roma, Sezione civile e penale, per la Genetica medica e la Genetica forense
- Dal 2003 ad oggi Responsabile del “Centro per la Diagnosi e la Terapia delle malformazioni dell’apparato genitale e per le condizioni di ambiguità genitale” Azienda Ospedaliera S. Camillo-Forlanini
- Dal 2000 al 2019 Professore Associato di Genetica Medica (Med/03) presso il Dipartimento di Medicina Molecolare della I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”
- Dal 1999 al 2005 Vicario del Dirigente di II livello della U.O.C. di Genetica Medica dell’Azienda Ospedaliera S. Camillo-Forlanini, Roma
- Dal 1994 al 1998 Responsabile della Sezione di Citogenetica e Genetica Molecolare del Servizio di Diagnosi Prevenzione e Cura dei Tumori della I Clinica Chirurgica dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

-
- 2021 Diploma di Project Management Avanzato. ISIPM
 - 2021 Corso di Alta Formazione in Formazione Manageriale in Ambito Sanitario, Sapienza Università di Roma
 - 2019 Il Processo civile telematico, Associazione per la Formazione e Aggiornamento Professionale, Accreditato dal Consiglio Nazionale Forense.
 - 2019 Scuola di Alta Formazione CTU, "Il Consulente Tecnico ausiliario del Giudice e il consulente tecnico delle parti"
 - 2017 Specializzazione in PNL
 - 2017 Corso di alta Formazione in Economia e Management Sanitario, Università La Sapienza
 - 2016 Certificazione ISIPM-Base (Istituto Italiano di Project Management)
 - 2013 Abilitazione nazionale a Professore di I fascia in Genetica Medica (MED/03)
 - 2013 Abilitazione nazionale a Professore di I fascia in Biologia applicata (BIO/13)

 - 2013 Master di II livello in Genetica Forense, Università di Tor Vergata

 - 1996 Frequentatrice del laboratorio di Genetica Molecolare del Centre for Human Genetics, University of Leuven, Belgium, diretto dal Prof. Herman Van Den Berghe
 - 1989 Diploma di Dottore di Ricerca in Genetica Medica presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
 - 1985 Diploma di Specializzazione in Genetica Medica presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
 - 1984 Iscrizione all'Albo Professionale dei Biologi

 - 1982 Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Pubblicazioni La produzione scientifica è costituita da:

- 253 lavori a stampa Tot Impact Factor: 769,241
- H-index Scopus: 40
- H-index Google Scholar: 50
- 15 Capitoli di libri o siti web
- 1 Editoriale .

Conferenze

- Autrice di oltre 300 contributi scientifici presentati a Congressi nazionali ed internazionali

Riconoscimenti e premi

- Premio Eccellenze in Sanità (Fondazione San Camillo-Forlanini) 2017
- Medaglia d'Argento al Merito per la Sanità Pubblica conferita su proposta del Ministro della Salute dal Presidente della Repubblica Italiana (2016)
- Diploma Onorario per "Transplantation Immunology" dell'European Specialization in Hystocompatibility and Immunogenetics (ESHI Diploma) (2015)
- Premio dell'Istituto Italiano di Medicina Sociale sul tema: Prevenzione delle malattie genetiche: aspetti medico sociali (1992)

Appartenenza a

associazioni

- Istituto Italiano di Project Management (dal 2016 ad oggi)
- International Federation of Forensic Sciences (dal 2011 ad oggi)
- Associazione Italiana Biologia dei Trapianti (dal 2010 ad oggi)
- European Federation for Immunogenetics (dal 2009 ad oggi)
- American Society of Human Genetics (dal 2001 ad oggi)
- European Society of Human Genetics (dal 2001 ad oggi)
- Società Italiana di Genetica Umana dal 1998
(membro del Consiglio Direttivo (dal 2000 al 2006 e dal 2018 al 2020)
- European Cytogenetic Association (ECA) (dal 1997 al 2010)
- Association of Cytogenetic Technologist (dal 1992 al 2003)
- European Society for Pigment Cell Research (dal 1989 al 2005)
- Associazione Italiana di Citogenetica Medica dal 1986 al 1998
(membro del Consiglio Direttivo (dal 1995 al 1997)
- Associazione Italiana di Genetica Medica (dal 1985 al 1998)

**Attività editoriale e di
revisore:**

- Revisore per il Ministero della Salute per il programma ECM
- Revisore progetti PRIN E FIRB per il MIUR

Reviewer per :

- European Journal of Human Genetics
- Clinical Genetics
- Journal of Investigative Dermatology
- Cancer Research
- Journal of Dermatological Sciences
- The Journal of Headache and Pain
- British Journal of Dermatology
- American Journal of Medical Genetics
- Plose One
- Journal of Immunological Research
- Australasian Journal of Dermatology
- Acta Haematologica
- Molecular Syndromology

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altra lingua: inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze organizzative e gestionali Attualmente responsabile di un team di oltre 45 persone per attività diagnostica e di ricerca

Competenze informatiche Ottima padronanza di:

- - strumenti Microsoft Office
- - database per l'interpretazione di dati di genetica molecolare e citogenetica
- - database gestionali per l'attività di Laboratorio di Genetica medica
- Familias" (programma di calcolo biostatistico per la genetica forense)
- - Project Professional

Patente di guida Patente B
Patente nautica

Si attesta la veridicità delle informazioni sopra riportate ai sensi degli artt. 46,47 e 76 del d.P.R: 445/2000

Autorizzo il trattamento dei dati personali nel rispetto della vigente normativa sulla protezione dei dati personali e, in particolare, il Regolamento Europeo per la protezione dei dati personali 2016/679, il d.lgs. 30/06/2003 n. 196 e successive modifiche e integrazioni.

Paola Grammatico

Roma, 7-05-2024