

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

| | |
|----------------------|---|
| Nome(i) / Cognome(i) | Maurizio Genuardi |
| Indirizzo(i) | Istituto di Genetica Medica, Università Cattolica del Sacro Cuore, Largo Francesco Vito 1, 00168 ROMA |
| Telefono(i) | 06-30154927; 06-3054449 |
| Fax | 06-30157223 |
| E-mail | maurizio.genuardi@unicatt.it |
| Cittadinanza | Italiana |
| Data di nascita | 22-09-1957 |
| Sesso | M |
| Codice fiscale | GNRMRZ57P22G273G |

Esperienza professionale

| | |
|--------------------------------------|---|
| Date | 2014-presente |
| Posizione | Professore Ordinario di Genetica Medica |
| Principali attività e responsabilità | Direttore dell'Istituto di Genetica Medica e Responsabile Servizio di Genetica Medica |
| Ente | Università Cattolica del Sacro Cuore – Policlinico "A. Gemelli" |
| Date | 2001-2014 |
| Posizione | Professore Ordinario di Genetica Medica |
| Principali attività e responsabilità | Responsabile SOD Complessa Genetica Medica, AOU Careggi; Responsabile UOC Genetica Medica AOU Meyer (2005-2012) |
| Ente | Università degli Studi di Firenze |
| Date | 1988-2001 |
| Posizione | Ricercatore Universitario |
| Principali attività e responsabilità | Assistente e dal 1994 Aiuto Servizio di Genetica Medica |
| Ente | Università Cattolica del Sacro Cuore – Policlinico A. Gemelli, Roma |
| Date | 1986-1988 |
| Posizione | Project Investigator |
| Ente | Dept. Biochemistry and Molecular Biology, MD Anderson Cancer Center, Houston, Texas |

| | |
|-----------|---|
| Date | 1985-1986 |
| Posizione | Borsista |
| Ente | Istituto IRCCS OASI Maria SS, Troina (EN) |
| Date | 1984 |
| Posizione | Medico Interno Universitario con Compiti Assistenziali |
| Ente | Servizio di Citogenetica Clinica, Policlinico "A. Gemelli" – Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma |

Visite di Studio

| | |
|-----------|---|
| Date | 1994 |
| Posizione | Visiting Assistant Professor |
| Ente | Genetics Laboratory, Vermont Cancer Center, University of Vermont, Burlington, USA |
| Date | 2001 |
| Posizione | Visiting Assistant Professor and Clinical Scientist |
| Ente | Victorian Clinical Genetics Services/Murdoch Children's Research Institute, Melbourne, Australia |
| Date | 2007 |
| Posizione | Visiting Professor and Clinical Scientist; Honorary Consultant |
| Ente | Victorian Clinical Genetics Services/Murdoch Children's Research Institute and Royal Melbourne Hospital, Melbourne, Australia |

Istruzione

| | |
|--|---|
| Date | 1984 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Specializzazione in Ematologia Generale (Clinica e Laboratorio) |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma |
| Date | 1981 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Laurea in Medicina e Chirurgia |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma |
| Date | 1975 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Collegio San Giuseppe-Istituto De Merode, Roma |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Diploma di maturità classica |

Capacità e competenze personali

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Madrelingua(e) | Italiano |
| Altra(e) lingua(e) | Inglese, francese |

Incarichi accademici | 2001-2007 e 2010-2014: Direttore della Scuola di Specializzazione in Genetica Medica, Università degli Studi di Firenze
2015-presente: Direttore della Scuola di Specializzazione in Genetica Medica, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
2004-2007 e 2012-2015: Referente Nazionale presso il C.U.N. per le Scuole di Specializzazione italiane in Genetica Medica

Partecipazione a e incarichi in Società Scientifiche

Membro delle seguenti società scientifiche: Società Italiana di Genetica Umana; European Society of Human Genetics; American Society of Human Genetics; International Society for the Study of Gastrointestinal Hereditary Tumors (InSiGHT); Associazione Italiana per lo Studio della Familiarità ed Ereditarietà dei Tumori Gastrointestinali (AIFEG-ONLUS), Human Genome Variation Society; Human Genome Organization.

Presidente AIFEG: 2004-2007

Coordinatore dello Italian Country Node, Human Variome Project, 2013-presente

Coordinatore del Committee for Interpretation of Unknown Sequence Variants), InSiGHT/Human Variome Project (2007-presente)

Coordinatore, gruppo di Lavoro di Genetica Oncologica, SIGU (2012-2015)

Membro, Scientific Program Planning Committee, European Society of Human Genetics (nominato per il quadriennio 2012-2016)

Membro eletto del Council dell'International Society for the Study of Gastrointestinal Hereditary Tumors (InSiGHT) per il quadriennio 2013-2017

Chairman, International Society for the Study of Gastrointestinal Hereditary Tumors (InSiGHT) per il biennio 2015-2017

Presidente Eletto, Società Italiana di Genetica Umana (SIGU) per il triennio 2017-2019

Attività editoriale e di revisore e altri riconoscimenti

Revisore per diverse riviste scientifiche, tra cui: American Journal of Medical Genetics, Journal of Medical Genetics, European Journal of Human Genetics, Human Genetics, Human Mutation, Lancet Oncology, International Journal of Cancer, British Journal of Cancer, Genes Chromosomes and Cancer, Melanoma Research, Neuroscience Letters, Human Reproduction, Oncogene, Clinical Genetics, BMC Cancer, BMC Medical Genetics, Cancer Letters, Human Molecular Genetics

Revisore di progetti scientifici per: MIUR, Dutch Cancer Society, Ateneo Italo-Tedesco, Scottish Executive, Institut National du Cancer (Francia), Swiss National Science Foundation

Membro del comitato di valutazione programma SIR (Scientific Independence of Young Investigators), MIUR 2014-2015

Guest Editor di un fascicolo monografico della rivista Seminars in Medical Genetics (American Journal of Medical Genetics Part C), Inherited Cancer Predisposition, Agosto 2004

Associate Editor, BMC Medical Genetics (2011-2015)

Communicating Editor, Human Mutation (2013-presente)

Section Editor (Cancer Genetics), European Journal of Human Genetics (2014-presente)

Membro dello IARC (International Agency for Research on Cancer) Working Group on Unclassified Sequence Variants in Cancer Predisposition Genes (Lione, 2008)

Coordinatore dello IARC Working Group on Unclassified Sequence Variants in Mismatch Repair Genes (Lione, 2009)

Membro del gruppo di lavoro "Medicina Personalizzata" – Fondazione Smith Kline (settembre 2008-)

Membro del Comitato Etico Locale dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi (2004-2012)

Membro del Comitato Etico del Policlinico "A. Gemelli", Roma, (2013-2015), e successivamente della Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli (designato per il quadriennio 2015-2019)

Relatore su invito a oltre 100 tra seminari, eventi scientifici e corsi nazionali e internazionali

Attività di ricerca

Titolare di progetti di ricerca MIUR, Ministero della Salute, AIRC, Ente Cassa di Risparmio di Firenze, Regione Toscana (Istituto Toscano Tumori), Fondazione FiorGen, LILT, altri privati
Autore di oltre 170 lavori scientifici pubblicati su riviste internazionali con Impact Factor
Autore di libro di testo per il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia: "Genetica Umana e Medica", Neri G., Genuardi M., Ed. Elsevier (1^a edizione 2007; 2^a edizione 2010; 3^a edizione 2014)

Interessi di ricerca

Diversi ambiti della genetica clinica e molecolare, con particolare riguardo alla predisposizione ereditaria a tumori nell'uomo, in particolare tumori del colon, della mammella/ovaio, melanoma cutaneo. Classificazione clinica delle varianti di sequenza del DNA.

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" e successive modifiche ed integrazioni.
Dichiaro che le informazioni contenute nel curriculum corrispondono a verità, e che sono consapevole delle sanzioni penali in cui posso incorrere in caso di dichiarazioni mendaci ai sensi dell'art.46 e 76 del D.P.R. 445/2000 e successive modifiche e integrazioni.

Firma

A handwritten signature in black ink on a light yellow background. The signature is cursive and appears to read 'M. Genuardi'.

Data: 26/05/2016