

Curriculum Vitae di Monica Rosa Miozzo

Monica Rosa Miozzo nata -omissis-

Mail: monica.miozzo@unimi.it

Posizione

- Professoressa Ordinaria SSD MED/3-Genetica Medica- Dipartimento Scienze della Salute, Via di Rudinì, 8 Milano, Università degli Studi di Milano.
- Direttore Unità Complessa di Genetica Medica, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano, attività in convenzione (<https://www.asst-santipaolocarlo.it/genetica-medica>).
- Direttore Scuola di Specializzazione in Genetica Medica, Università degli Studi di Milano.

Titoli di studio

- 1999: Dottorato di ricerca in Biologia Cellulare e Molecolare, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Università degli Studi di Milano.
- 1995: Specialità in Genetica Medica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano.
- 1987: Laurea in Scienze Biologiche vecchio ordinamento, Università degli Studi di Milano.

Esperienze di lavoro e scientifiche

- 2023- Membro del Comitato Regione Lombardia per i servizi di medicina di laboratorio (CRESMEL). XII Legislatura.
- 2022- Direttore Scuola di Specializzazione in Genetica Medica, Università degli Studi di Milano.
- 2021- Responsabile Unità di Genetica Medica, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano.
- 2022- Componente dell'Organismo di Governance dell'Università degli Studi di Milano nell'ambito dell'accordo con Aeronautica Militare.
- 2012-2021- Responsabile Unità Coordinamento Laboratori di Ricerca, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico; attività in convenzione.
- 2020. Componente Gruppo di lavoro "Test Multigenici Molecolari Prognostici" (TMMP): Linee Guida per l'utilizzo e valutazione economico-sanitaria per l'introduzione nei LEA e nel SSN", Sezione I del Consiglio Superiore di Sanità.
- 2019: Visiting Professor presso Columbia University, New York, NY, Mailman School of Public Health nell'ambito del progetto Rise Cross Neurod, Motor Neuron Center (ottobre-novembre).
- 2018- Professoressa Ordinaria SSD MED/3-Genetica Medica, Università degli Studi di Milano (conseguimento idoneità ASN 1532/2016).
- 2007- 2018 Professoressa Associata SSD MED/3-Genetica Medica, Università degli Studi di Milano.
- 2016- Membro Comitato Etico, Fondazione Istituto Nazionale Tumori, esperto di genetica.
- 2011-2017 Università degli Studi di Milano: Direttore Scuola di Specializzazione in Genetica Medica.

- 1999-2007 Ricercatore tempo indeterminato SSD MED/3-Genetica Medica, Università degli Studi di Milano.
- 1987-1999 Ricercatore AIRC Oncologia Sperimentale, Istituto Nazionale Tumori

Grant attivi

- 2022- 2024 Piano Nazionale della Ricerca Militare (PNRM). Tecniche Omiche e Reti NeurAli per lo sviluppo di modelli predittivi di rischio (TORNADO). Responsabile Unità Università degli Studi di Milano.
- 2022- PI Spoke 1 leader Università degli Studi di Milano. PNRR complementare, Progetto: D3-4Health. Digital Driven Diagnostics, pronostics and therapeutics for Sustainable Health care. Spoke 3: componente massa critica, durata del Progetto: 4 anni
- 2022- Spoke 5 CN3 RNA - PNRR Componente massa critica.

Premi

- 2009: Premio Isimbardi Provincia di Milano alla carriera scientifica

Società Scientifiche

1997- Socio SIGU Società Italiana di genetica Umana, dal 2023 Coordinatore GdL farmacogenomica, componente GdL Epigenomica.

2015- Socio ESHG European Society Human Genetics.

Attività di revisione

2012- Academic Editor PloSOne

Valutatore di progetti di ricerca per Enti finanziatori internazionali e nazionali:

EU FP6-HEALTH-2007-1.2-6 Diagnostic, Brussels, 2007. FP7-HEALTH- 1.2.2 Diagnostics – Epigenetics, Brussels, 2009.

- The Chief Scientist Office Experimental and Translational Medicine Research Committee, Experimental and Translational Medicine Research in Scotland, 2011.

- Deutsche Forschungsgemeinschaft German Research Foundation, 2011.

- The National Centre for Research and Development, Poland. 2012-2016.

- Fondo per gli Investimenti della Ricerca di Base, Ministero Istruzione Università Ricerca, 2011; - ANR French National Research Agency, valutatore progetti CE14 –2022.

Indici bibliometrici e pubblicazioni scientifiche indicizzate Scopus e PubMed

H index Scopus: 45, citazioni 6.989, N. Pubblicazioni: 151, H index Google Scholar: 50. N° Scopus: 7006895458, Orcid: <https://orcid.org/0000-0002-6523-4575>.