

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MARIA BENEDETTA DONATI**

Indirizzo IRCCS Istituto Neurologico Mediterraneo Neuromed, Polo Scientifico e Tecnologico, Via dell' Elettronica, 86077 Pozzilli (Is)

Telefono 0865.915245

Fax 0865.927575

E-mail mbdonati@moli-sani.org

Nazionalità Italiana

Data di nascita 16-4-1944

CF DNTMBN44D56M082V

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 1973-1987: Capo Laboratorio per lo Studio dell'Emostasi e della Trombosi, Istituto Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milano
- 1987-1999: Co-Fondatore e Coordinatore Scientifico del Centro di Ricerche Biomediche e Farmacologiche, Consorzio Mario Negri Sud, Santa Maria Imbaro (Ch)
- 1995-2001: Capo Dipartimento di Medicina e Farmacologia Vascolare, Consorzio Mario Negri Sud, Santa Maria Imbaro (Ch)
- 2002-2003: Capo del Laboratorio Telethon, Centro di Ricerca e Formazione ad Alta Tecnologia nelle Scienze Biomediche, Università Cattolica, Campobasso
- 2003-2013 Coordinatore dei Progetti Scientifici, Laboratori di Ricerca, Università Cattolica Sacro Cuore, Campobasso, ora Fondazione di Ricerca e Cura "Giovanni Paolo II"
- 2013-oggi Capo Neuromed Biobanking Centre, Dipartimento di Epidemiologia e Prevenzione, IRCCS Neuromed, Pozzilli (IS)

ESPERIENZA DIDATTICA

- 1988-2005 Professore a Contratto, Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica, Università Cattolica, Roma, Scuola di Specializzazione in Ematologia Clinica e di Laboratorio, Università di Chieti, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna
- 1996-1999 Docente nell'ambito del Progetto Europeo TEMPUS "Homogenization of Ph.D. Curricula in Europe", organizzatrice di corsi di Ph.D. e scambi di ricercatori tra l'Italia e l'Ungheria
- 2000-2004 Chairman di un "Marie Curie Training Site" dell'Unione Europea (per giovani Ph.D. students di vari Paesi Europei per un totale di 72 mensilità)
- 2002-oggi Membro della Commissione Giudicatrice per le Borse UNESCO-L'Oréal (Programma "For Women in Science"), Milano
- 2005-2013 Professore di Biologia Applicata, Corso di Laurea di 1° livello per Tecnici della Perfusione Cardiovascolare, Facoltà di Medicina e

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Date (da – a)** 1962-1968: Laurea Medicina e Chirurgia, Università Cattolica Sacro Cuore Roma (110/110 lode)
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** 1968-1971: Specializzazione, Ematologia Clinica e di Laboratorio, Università Cattolica Sacro Cuore, Roma (70/70 lode)
- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio** 1968-1973: PhD in Fisiopatologia (Ematologia), Università Cattolica Leuven, Belgio (massima distinzione “grootest onderscheiding”)
 - **Qualifica conseguita**
 - **Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)**

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

Esperienza riconosciuta a livello internazionale nel campo della ricerca scientifica biomedica, della valutazione di progetti, della formazione di ricercatori e della diffusione dei risultati scientifici. Pioniere degli studi sperimentali e clinici sulle correlazioni fra trombosi e tumori.

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

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

Inglese, Francese

Ottima

Ottima

Ottima

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport),

- Membro Comitato Scientifico degli Studi GISSI (Gruppo Italiano per lo Studio della Sopravvivenza nell'Infarto del Miocardio), GISSI-2 e GISSI-Prevenzione
- Membro Comitato Biologia e Medicina del CNR e Coordinatore del sottocomitato Progetti Strategici (1994-1999)
- Esperto INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (Paris, France) (2000-present) per valutazione Unità di Ricerca
- Membro di gruppi di valutazione di progetti della DG Ricerca dell'UE (Progetti Quality of Life, Marie Curie Fellowships, FP5, FP6, FP7, Bruxelles) (1998- present)
- Membro della commissione di tesi di laurea nelle università di Stoccolma, Parigi, Maastricht, Leiden (1985-present)
- Co-fondatore e Presidente del Committee on Malignancy and Thrombosis dell' International Society on Thrombosis and Haemostasis (1994-1996)
- Membro eletto del “Scientific and Standardization Committee” dell'ISTH (1987-1993)
- Presidente dello stesso Committee dell'ISTH (1994-1996)
- Membro eletto del Consiglio Direttivo dell'ISTH (1990–1996) con responsabilità nel sotto-comitato “Innovation and long run planning of ISTH” (2000–2006)
- Membro dello Steering Committee dello studio epidemiologico MOLI-SANI (2005-presente)
- Co-fondatore ed organizzatore con l'Università di Milano, l' Università di Firenze e la Fondazione Menarini di 46 Corsi su: “Alterazioni congenite e acquisite della coagulazione. Metodi di studio” (annualmente dal 1973)
- Membro dell' International Advisory Board della Fondazione Bracco, Milano
- Vice-Presidente del Consiglio Scientifico della Fondazione Umberto Veronesi, Milano (2016-presente)

- Membro del Gruppo di Lavoro IRCCS “Medicina di Genere del Ministero della Salute” (2018-presente)
- Membro del Gruppo di Lavoro IRCCS Materiale Biologico Ministero della Salute (gen 2020-presente)
- Responsabile del Tavolo Biobanche della Rete degli IRCCS Cardiologici del Ministero della Salute (2017-presente)
- Responsabile del Working Group Biobanche di Popolazione ed Isolati Genetici di BBMRL.it (Nodo Italiano della Piattaforma Europea delle Biobanche) (2018-presente)

Riconoscimenti:

- 1968: Premio “Agostino Gemelli” come miglior laureato dell’Anno 1968, della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università Cattolica, Roma
- 1983: Premio Internazionale Minerva per l’eccellenza delle donne nel campo della Ricerca Biomedica, Roma
- 1999: Premio alla Carriera dell’International Society on Thrombosis and Haemostasis (Washington, DC, USA)
- 2000 Laurea “Honoris Causa” in Medicina, Università di Debrecen, Ungheria**
- 2002 Laurea “Honoris Causa” in Medicina, Università di Bialystok, Polonia**
- 2002 Menzione Speciale UNESCO “For Women in Science, Paris, Francia”
- 2003 Premio per la Ricerca sulla Prevenzione Cardiovascolare dell’Association Femme-Santé, Roma-Paris
- 2016 Inserimento nel Club Top Italian Women Scientists for Biomedical Sciences (Fondazione Onda)
- 2016 Inserimento nel Gruppo 100 Donne contro gli stereotipi (Fondazione Bracco, Osservatorio di Pavia e Associazione Giornaliste Gi.U.Li.A.)

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Autore di oltre 450 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali peer-reviewed, recensite da Pub Med.

“Editor” di nove Atti di convegni internazionali, pubblicati su riviste scientifiche internazionali.

H Index: 93 secondo Google Scholar Citations, che la pone tra i primi 100 (su 1500) ricercatori italiani per citazioni (Top Italian Scientists)

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell’art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03 e successive modificazioni Regolamento europeo 2016/679.

Pozzilli, 31 luglio 2020

MARIA BENEDETTA DONATI

NOME E COGNOME (FIRMA)

