

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MACRÌ ANNELISA**
Telefono **06/52662820**
E-mail **annelisa.macri@ifogov.it**
Nazionalità 
Data di nascita

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1983
- Qualifica conseguita Iscrizione Ordine Nazionale Biologi

- Date (da – a) 1982
- Qualifica conseguita Abilitazione alla professione di Biologo

- Date (da – a) 1980-1982
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CNR Centro di Biologia Molecolare, Roma
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Studi sulle eme-proteine: rapporti struttura-funzione
- Qualifica conseguita Tirocinio per l'abilitazione alla professione di Biologo

- Date (da – a) 1980
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Qualifica conseguita Laurea in Scienze Biologiche (110/110 e lode)

BORSE DI STUDIO

- Date (da – a) 1983-1987
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione IFO-IRCCS, Istituto San Gallicano, Laboratorio di Biochimica e Centro Porfirie
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Attività di diagnostica e di ricerca su Difetti Congeniti del Metabolismo dell'Eme

**ESPERIENZA LAVORATIVA-
PROFESSIONALE**

- Date (da – a) Da 1/02/1987 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IFO-IRCCS, via Elio Chianesi 53, 00144 Roma
- Tipo di azienda o settore IRCCS
- Tipo di impiego Dirigente biologo del Centro "Porfirie e Malattie Rare" dell'Istituto San Gallicano

- Principali mansioni e responsabilità
 - Coordinamento delle attività di laboratorio del Centro: diagnosi differenziale delle diverse forme di porfiria mediante utilizzo di tecniche spettrofotometriche e cromatografiche e riconoscimento di specifici pattern metabolici. Sviluppo di nuove metodiche per la determinazione dei metaboliti della biosintesi dell'eme in materiali biologici (urine, sangue, feci) .
 - Studio di patologie rare (Porfirie, Emocromatosi Ereditaria, Sindrome Iperferritinemia-Cataratta).
 - Attività di Responsabile Assicurazione e Controllo Qualità del Centro: controllo di qualità interno del dato analitico e del laboratorio; controllo di qualità esterno e proficiency test (European Porphyrin Network).

- Date (da – a) Ottobre 1997
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Centre Francais des Porphyrines. Hopital Louis Mourier, AP-HP, 178 Rue des Renouillers, 92701 Colombes, Francia
- Tipo di azienda o settore Ospedale Pubblico
- Tipo di impiego Missione
- Principali mansioni e responsabilità Stage di formazione specifica relativa allo studio dell'attività di ferrochelatasi, protoporfirinogeno ossidasi, coproporfirinogeno ossidasi.

- Date (da – a) Aprile 1986
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Centre Francais des Porphyrines. Hopital Louis Mourier, AP-HP, 178 Rue des Renouillers, 92701 Colombes, Francia
- Tipo di azienda o settore Ospedale Pubblico
- Tipo di impiego Missione
- Principali mansioni e responsabilità Acquisizione di metodiche biochimiche per la separazione identificazione e dosaggio di porfirine e precursori delle porfirine in globuli rossi, plasma, urine e feci

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

- Date (da – a) 2019 – oggi
 - Partecipazione allo studio clinico: "A phase III, Global, Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to Evaluate Efficacy, Safety, and Tolerability of MT-7117 in Subjects with Erythropoietic Protoporphyrinemia or X-Linked Protoporphyrinemia."

- Date (da – a) 2017 – oggi
 - Partecipazione allo studio clinico: "A post-Authorisation Disease Registry Safety Study to Generate Data on the Long-Term Safety and Clinical Effectiveness of SCENESSE in Patients with Erythropoietic Protoporphyrinemia (EPP)."

- Date (da – a) 2014 – oggi
 - Membro del Consiglio Direttivo del Gruppo Italiano Porfirie (GRIP).

- Date (da – a) 2014 – oggi
 - Membro della Società Italiana di Biochimica Clinica (SIBioC)

- Date (da – a) 2011 – 2014
 - Principal investigator del progetto di Ricerca Finalizzata del Ministero della Salute: "Porphyrias. Biochemical and genetic quality controls. Unusual Signs and Symptoms: Hair Shaft Alterations"

- Date (da – a) 2009 – 2010
 - Partecipazione allo studio clinico "A Phase III, Multicentre, Randomised, Placebo Controlled Study to Evaluate the Safety and Efficacy of Subcutaneous Bioresorbable CUV1647 Implants in Patients with Erythropoietic Protoporphyrinemia (EPP)"

PUBBLICAZIONI

Si veda PUBMED NCBI [<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>]

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

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

PRIMA LINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

La lunga attività prestata presso il Centro Porfirie dell'Istituto San Gallicano ha permesso di acquisire competenze specialistiche nella diagnosi biochimica di pazienti affetti da malattie rare e nella messa a punto di metodiche biochimiche dedicate e una ottima capacità nell'uso di tecnologie analitiche e informatiche. Attitudine al lavoro in team: nel lavoro di squadra collaborazione e riconoscimento delle altrui competenze e peculiarità. Capacità di ascolto. Buona capacità di pianificare e gestire il lavoro per il raggiungimento di specifici obiettivi

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il/la sottoscritto _____ ANNELISA MACRI' _____

consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità: Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 30 giugno 2003 n. 196 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Data 26/02/2020

Firma