



FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

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

Il sottoscritto **CORRADO MAMMI'**, OMISSIS, 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:

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome/Cognome CORRADO MAMMI
Codice Fiscale OMISSIS
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Cittadinanza Italiana

Data di nascita OMISSIS

ESPERIENZA LAVORATIVA

• **Date (da – a)** 20/07/2017 ad oggi
• **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Grande Ospedale Metropolitano Bianchi Melacrino Morelli – Reggio Calabria
• **Tipo di azienda o settore** Azienda Sanitaria
• **Tipo di impiego** **Direttore/Responsabile U.O.S.D. Genetica Medica**

• **Date (da – a)** 13/10/2014 al 31/05/2023
Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Calabria (Decreto n°12106 del 13/10/2014)
Tipo di azienda o settore **Comitato Etico Regione Calabria-Sezione Sud**
Tipo di impiego **Componente in qualità di esperto di Genetica Medica**

• **Date (da – a)** Dal 21/02/2023 ad oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Calabria (Decreto n°2469 del 21/02/2023)
Tipo di azienda o settore Molecular Tumor Board della Regione Calabria (MTBR-CAL)
Tipo di impiego **Componente del MTBR**

• **Date (da – a)** Anno accademico 2020/2021 all' Anno Accademico2024-2025
Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITA' MEDITERRANEA REGGIO CALABRIA
Tipo di azienda o settore UNIVERSITA'
Tipo di impiego *Incarico di **Professore a contratto** presso Università Mediterranea Reggio Calabria, Dipartimento di Agraria, Corso di laurea magistrale in tecnologie alimentari, corso di "Scienze e tecnologie dietetiche /MED49), per 6 CFU, anno 2020-2021*

G.M. Abramo, C. Muzzupappa, M.C. Cannatà, R. Di Noi, A. Muscatello, V. Oriana, C. Latella, G. Sottilotto, V. Trapani Lombardo, C. Laganà. 5° Congresso Nazionale SIGU, Verona 2002

- Diagnosi postnatale di aneuploidia 48,XXYY conferma molecolare di doppia non disgiunzione meiotica paterna. C. Mammì, I. Bova, M. Priolo, R. Di Noi, G. Casile, C. Laganà. 5° Congresso Nazionale SIGU, Verona 2002
- Diagnosi prenatale in QF-PCR di trisomia 18 a mosaico da non disgiunzione meiotica materna. M.C. Cannatà, C. Mammì, G. Casile, C. Muzzupappa, R. Bumbaca, C. Laganà. 5° Congresso Nazionale SIGU, Verona 2002
- Trisomia 21 in QF-PCR su liquido amniotico non coltivato ed amplificazione preferenziale. C. Mammì, M.G. D'Errigo, C. Muzzupappa, R. Di Noi, C. Laganà. 5° Congresso Nazionale SIGU, Verona 2002
- Genotipizzazione batterica di Strain a fini epidemiologici: infezioni umane da Bartonella. C. Muzzupappa, C. Mammì, M.C. Cannatà, G. Casile, C. Laganà. 5° Congresso Nazionale SIGU, Verona 2002
- Cariotipo fetale 47,XY,+invdup22 in amniocentesi. M.G. D'Errigo, G. Casile, M. Priolo, C. Mammì, F. Corrado, M.C. Cannatà, C. Laganà. 5° Congresso Nazionale SIGU, Verona 2002
- Diagnosi rapida, in PCR fluorescente e CE, dei portatori sani di del35G nel gene GJB2 della Connexina 26, ai fini di uno screening di popolazione. C. Mammì, M.C. Cannatà, C. Muzzupappa, I. Bova, C. Laganà. 5° Congresso Nazionale SIGU, Verona 2002
- Diagnosi rapida di aneuploidia dei cromosomi 21,13,18, X,Y su amniociti non coltivati mediante QF-PCR di STRs (ABI PRISM). C. Mammì, G. Casile, C. Muzzupappa, M.C. Cannatà, C. Laganà. 3° Congresso Nazionale SIGU, Orvieto 2000
- Metodo di analisi del chimerismo cellulare in soggetti sottoposti a trapianto di cellule staminali ematopoietiche mediante PCR fluorescente quantitativa. C. Mammì, G. Casile, C. Muzzupappa, M.C. Cannatà, C. Laganà, M. Cuzzola, A. Cuzzocrea, F. Procopio, F. Morabito, P. Iacopino. 3° Congresso Nazionale SIGU, Orvieto 2000

**Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del decreto legislativo 30/06/2003 n°196
"Codice in materia di protezione dei dati personali"**

DATA 28/08/2025

FIRMA