

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FAZIO MARIA ROSARIA**
Indirizzo
Telefono
E-mail

Nazionalità **Italiana**
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date **Marzo 2021 – ad oggi**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
UOC – Trapianti di Rene – Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS – Largo A. Gemelli, 8 – 00168 Roma
• Tipo di azienda o settore **Sanitario**
• Tipo di impiego **Biologo**
• Principali mansioni e responsabilità **Data Entry e stoccaggio campioni biologici per studi clinici.**

- Date **Ottobre 2014 – Luglio 2019**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
Centro Regionale Trapianti Lazio – Ospedale San Camillo de Lellis – Circ.ne Gianicolense, 87 - 00152 Roma
• Tipo di azienda o settore **Sanitario**
• Tipo di impiego **Biologo**
• Principali mansioni e responsabilità **Tipizzazione tissutale HLA per studi di compatibilità in pre e post trapianto d'organo (Estrazione DNA, Tipizzazione genomica HLA, studi Screening per anticorpi Anti-HLA, Crossmatch Citotossici/ Citofluorimetrici, Studio Luminex e Virtual crossmatch).**

- Date **Settembre 2013 – Marzo 2014**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
Laboratorio analisi cliniche – ASL Roma B – Via Cartagine, 85 - 00174 Roma
• Tipo di azienda o settore **Sanitario**
• Tipo di impiego **Biologo**
• Principali mansioni e responsabilità **Test per Emocromo, Coagulazione, Protidogramma, Esame delle urine, Gruppi sanguigni..., validazione dei risultati.**

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Valutazione
 - Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Valutazione
 - Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Valutazione
 - Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Settembre 2012 – Luglio 2013

Laboratorio di Oncologia Molecolare – Dipartimento di Medicina Sperimentale Università "La Sapienza" di Roma – Viale Regina Elena, 295 – 00185 Roma

Ricerca Scientifica

Biologo

Estrazione acidi nucleici, Western Blotting, PCR.

Giugno 2005 – Giugno 2010

Società Genco S.r.l. – Via Germanico, 79 – 00192 Roma

Amministrativo

Impiegata in ufficio Risorse Umane

2022/2023

Università Cattolica del Sacro Cuore

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli, IRCCS

Master in corso di I livello "Trapianti d'organo ed Emodialisi"

Dicembre 2021

Università Cattolica del Sacro Cuore

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli, IRCCS

Master di I livello in "Assistente alla ricerca clinica"

Ottobre 2008 – Novembre 2012

Università degli Studi di Roma Tor Vergata – Via della Ricerca Scientifica, 1 – 00133 Roma

Immunopatologia, Proteine e Metabolismo, Oncologia, Microbiologia, Farmacologia, Genetica Molecolare, Antropologia Molecolare, Neurobiologia.

Laurea Specialistica in "Biologia ed Evoluzione Umana"

107/110

Settembre 2010 – Ottobre 2012

Laboratorio di Biologia Molecolare – Facoltà di S.S. M.M. F.F. N.N. – Università Tor Vergata - Via della Ricerca Scientifica, 1 – 00133 Roma

Tirocinio per la preparazione della Tesi finale Sperimentale – studi popolazionistici correlati al sistema HLA

Ottobre 2003 – Maggio 2008

Università degli Studi di Roma Tor Vergata – Via della Ricerca Scientifica, 1 – 00133 Roma

Biologia Molecolare, Biochimica e Biofisica, Genetica, Chimica, Fisiologia, Patologia Clinica. Laurea di I

Livello in "Biologia Cellulare e Molecolare"

MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUA	INGLESE
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>Ottimo</p> <p>Ottimo</p> <p>Buono</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Ottime capacità comunicative e relazionali, Capacità di adattamento in nuovi contesti, motivazione e tenacia a perseguire i propri obiettivi, capacità a lavorare in tea.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Utilizzo di Microsoft Office, browser di navigazione in internet e posta elettronica. Tecniche di Biologia Molecolare.
PATENTE O PATENTI	<p>B – Automunita</p> <p>Febbraio 2017</p> <p><i>E.Poggi, G.Ozzella, A.G.Bianculli, A.Manfreda, L.Spano, D.Colasante, M.R.Fazio, S.Sinopoli, A.Piazza. "Pre Transplant HLA antibody screening by solid phase assays: Incidence of anti-HLA IgM antibodies in kidney transplantation candidates". EFI 2017</i></p> <p>Febbraio 2017</p> <p><i>G.Ozzella, E. oggi, S.Sinopoli, D.Colasante, M.R.Fazio, A.Manfreda, L.Spano, A.G.Bianculli, A. Piazza. "Feasible an extended HLA typing of deceased donor in solid organ transplantation". EFI 2017</i></p> <p>Settembre 2016</p> <p><i>G.Ozzella, E Poggi, A.G.Bianculli, D.Colasante, M.R.Fazio, A.Giaffreda, A.Manfreda, S.Sinopoli, L.Spano, A.Piazza. "Tipizzazione HLA-A, -B, -C, DRB1, -DRB3/4/5, -DQA1, -DQB1, -DP, 1, -DPB1 del potenziale donatore d'organo mediante tecnica RT-PCR</i></p> <p><i>G.Ozzella, E Poggi, A.G.Bianculli, D.Colasante, M.R.Fazio, A.Giaffreda, A.Manfreda, S.Sinopoli, L.Spano, A.Piazza. "Presensibilizzazione HLA nei pazienti in lista per trapianto di rene presso il CRT Lazio: incidenza, specificità e "forza" degli anticorpi evidenziati.</i></p> <p>Febbraio 2016</p> <p><i>A.Piazza, E. oggi, G.Ozzella, A.Giaffreda, A.Manfreda, L.Spano, A. Giaffreda, S.Sinopoli M.R.Fazio, G.Bianculli, D.Colasante, "Performed acceptable Donor Specific Antibodi And Graft Outcome in Kidney Transplantation". EFI 2016</i></p> <p>Piazza A, Poggi E, Ozzella G, Manfreda A, Spano L, Giaffreda A., Sinopoli S, Fazio MR, Bianculli AG, Colasante D. "Performed 'acceptable' donor specific antibodies and graft outcome in kidney transplantation". 30° European Immunogenetics and histocompatibility conference – Kos Island 11-14 Maggio 2016.</p> <p>HLA DQA1 and HLA DQB1 Alleles Distributions: a Tentative Approach to Association Studies. De Angelis F., Gazoli A., Fazio MF, De Stefano G.F. Presented at 16th Congress of the European Anthropological Association (EAA). Odense, Denmark. Poster.</p>

Io sottoscritta Maria Rosaria Fazio, nata a Serra San Bruno (VV), il 4/12/1984, autorizzo ai sensi e per gli effetti degli artt. 13 e 23 del D. LGS n. 196/2003, con la sottoscrizione del presente modulo, il mio consenso al trattamento dei dati personali forniti secondo le modalità e nei limiti di cui al citato decreto.

Roma, 16/10/2022

Maria Rosaria Fazio