

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CLARIZIA GIUSEPPA**
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
Fax [REDACTED]
E-mail [REDACTED]

Nazionalità italiana
Data di nascita 26.11.1950

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 01.02.2005-01.12.2011
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
Fond. IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano
Via F. Sforza 35
 - Tipo di azienda o settore
Laboratorio Microbiologia della Fibrosi Cistica
 - Tipo di impiego
Tecnico di laboratorio
 - Principali mansioni e responsabilità
Esperto microbiologia della Fibrosi Cistica

- 02.11.1999-01.02.2005
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
Istituti Clinici di Perfezionamento, pad. Regina Elena
Via Daverio 6/8, Milano
 - Tipo di azienda o settore
Laboratorio Microbiologia della Fibrosi Cistica
 - Tipo di impiego
Tecnico di laboratorio
 - Principali mansioni e responsabilità
Esperto microbiologia della Fibrosi Cistica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1970
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Policlinico di Bari
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Microbiologia e biochimica
 - Qualifica conseguita
Tecnico di laboratorio

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

TEDESCO

BUONO

BUONO

BUONO

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Conoscenza di base del pacchetto Office

Macchinari presenti nell'unità operativa Microbiologia della Fibrosi Cistica

PUBBLICAZIONI

- "Achromobacter xylosoxidans: followup of 20 patients with chronic infection".
Journal of Cystic Fibrosis Vol. 7 suppl. 3 - July 2008 S22
- "Antibiotics susceptibility in mucoid and non-mucoid Pseudomonas aeruginosa isolates from Cystic Fibrosis patients".
Journal of Cystic Fibrosis Vol. 8 suppl. 2 - June 2009
- "Molecular identification genetic fingerprinting of Mycobacterium abscessus and Mycobacterium chelonae from Italian CF patients".
Pediatric pulmonology, suppl. 32, 2009
- "Genetic fingerprinting of Pseudomonas aeruginosa isoleted from sputum of Italian CF patients at first infection and after eradication therapy".
Pediatric pulmonology, suppl. 32, 2009
- "Prevalenza di funghi filamentosi isolati dalle vie respiratorie di pazienti con Fibrosi Cistica."
Poster presentato al V Congresso Nazionale della Società Italiana per lo studio della Fibrosi Cistica. Soverato, 1-4 ottobre 2009

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs n°196/2003

19/11/2012

