

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Parolini, Cinzia
Indirizzo	24, Via Veneto – 20882 Bellusco (MI)
Telefono	(+39) 348 2803073
Fax	(+39) 02 50318284
E-mail	cinzia.parolini@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	16/08/1967

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>Da luglio 2009 a oggi</p> <p>Università degli Studi di Milano</p> <p>Università' degli Studi di Milano</p> <p>Attività di ricerca</p> <p>Ricerca in ambito cardiovascolare</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>Da febbraio 2006 a giugno 2009</p> <p>Professor C.R. Sirtori, Dipartimento di Scienze Farmacologiche - via Balzaretti, 9 – 20133 Milano</p> <p>Università' degli Studi di Milano</p> <p>Titolare di un contratto di collaborazione per l'attività di ricerca</p> <p>Attività di ricerca</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>Da febbraio 2000 a gennaio 2006</p> <p>Professor C.R. Sirtori, Dipartimento di Scienze Farmacologiche - via Balzaretti, 9 – 20133 Milano</p> <p>Università' degli Studi di Milano</p> <p><i>Titolare di Assegno di Ricerca</i></p> <p>Attività di Ricerca con un progetto dal titolo "Generazione di modelli animali geneticamente modificati"</p> |

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da agosto 1997 a luglio 1999

Prof. Edward M. Rubin – Lawrence Berkeley Laboratory, University of California – Berkeley, CA, USA
 University of California
 Dottorato di Ricerca in *“Biotechnologie applicate alla Farmacologia e Biotechnologie Cellulari e Molecolari applicate al settore Biomedico”*
 Attività di Ricerca

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da novembre 1995 a gennaio 2000

Professor C.R. Sirtori, Istituto di Scienze Farmacologiche - via Balzaretti, 9 – 20133 Milano
 Università degli Studi di Milano
 Dottorato di Ricerca in *“Biotechnologie applicate alla Farmacologia e Biotechnologie Cellulari e Molecolari applicate al settore Biomedico”*
 Attività di Ricerca

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

2017
 Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari - Università degli Studi di Milano
 Settore concorsuale 05/G1
 Abilitazione nazionale alla funzione di professore di seconda fascia

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1995 - 1999
 Istituto di Scienze Farmacologiche - Facoltà di Farmacia, Università degli Studi di Milano
 Farmacologia e biotecnologie cellulari e molecolari
 Dottore di Ricerca in *“Biotechnologie applicate alla Farmacologia e Biotechnologie Cellulari e Molecolari applicate al settore Biomedico”*

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1992 - 1994
 Istituto di Scienze Farmacologiche - Facoltà di Farmacia, Università degli Studi di Milano
 Farmacologia
 Specializzazione in Farmacologia
 Votazione 70/70 con lode

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1994
 Istituto di Scienze Farmacologiche, Università degli Studi di Milano
 Abilitazione all'esercizio della professione di Farmacista

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - 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.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

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), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

*Pagina 3 - Curriculum vitae di
[PAROLINI, Cinzia]*

1986 - 1992

Facoltà di Farmacia, Università degli Studi di Milano

Farmacologia, chemioterapia, neuropsicofarmacologia, chimica farmaceutica, chimica organica

Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Votazione "Magna cum Laude"

1981 - 1986

Istituto Tecnico Industriale Statale "E. Molinari", Milano

Chimica organica, chimica industriale, impianti chimici industriali

Diploma di Perito Chimico

Votazione 60/60

ITALIANO

INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

Ottime capacità relazionali e comunicative acquisite nel corso di anni di lavoro sia in Italia che all'estero.

Ottime capacità organizzative acquisite attraverso la gestione delle attività di laboratorio e degli internati di tesi sperimentale

Computer e software: Buona conoscenza dei principali Software (Word, Excel, Power Point, Photoshop, Internet, Posta Elettronica) e di Software specifici di statistica (Prism, Systat), analisi di immagine (Scion Image) e grafica (Cricket Graph) sia in ambiente Macintosh che Windows.

METODOLOGIE ACQUISITE

Utilizzo dell'attrezzatura clinica di IntraVascular UltraSound (IVUS) e Magnetic Resonance Imaging (MRI).

Capacità di scrivere articoli in lingua inglese. Autore di oltre 40 articoli in lingua inglese pubblicati

Per ulteriori informazioni:
www.cedefop.eu.int/transparency
www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html
www.eurescv-search.com

ARTISTICHE
Musica, scrittura, disegno ecc.

su riviste internazionali

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
*Competenze non precedentemente
indicate.*

Correlatrice di tesi sperimentali presso la Facoltà di Scienze del Farmaco

PATENTE O PATENTI

Patenti di guida A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

2012 TRAVEL GRANT PER GIOVANI RICERCATORI – S.I.S.A., quale autore di uno dei dodici migliori abstract presentati al XXV Congresso Nazionale Società Italiana per lo Studio dell'Arteriosclerosi (Roma, 2012).

2011 TRAVEL GRANT PER GIOVANI RICERCATORI – S.I.S.A., quale autore di uno dei dodici migliori abstract presentati al XXV Congresso Nazionale Società Italiana per lo Studio dell'Arteriosclerosi (Roma, 2011).

2008 TRAVEL GRANT PER GIOVANI RICERCATORI – S.I.S.A., quale autore di uno dei dodici migliori abstract presentati al XXII Congresso Nazionale Società Italiana per lo Studio dell'Arteriosclerosi (Roma, 2008).

2007 TRAVEL GRANT PER GIOVANI RICERCATORI – S.I.S.A., quale autore di uno dei dodici migliori abstract presentati al XXI Congresso Nazionale Società Italiana per lo Studio dell'Arteriosclerosi (Perugia, 2007).

2006 YOUNG INVESTIGATOR AWARD – AstraZeneca, quale autore di uno dei dodici migliori abstract presentati al XX Congresso Nazionale Società Italiana per lo Studio dell'Arteriosclerosi (Bologna, 2006).

2002 TRAVEL GRANT PER GIOVANI RICERCATORI - Pfizer, quale autore di uno dei quindici migliori abstract presentati al XVI Congresso Nazionale Società Italiana per lo Studio dell'Arteriosclerosi (Chieti, 2002).

1997 YOUNG INVESTIGATOR AWARD - Sandoz Prodotti Farmaceutici per i migliori abstracts di ricercatori italiani destinati al XI International Symposium on Atherosclerosis (Parigi, 1997).

ALLEGATI

[Se del caso, enumerare gli allegati al CV.]