

**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

- Date (da – a) **Da luglio 2009 a oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi di Milano**
- Tipo di azienda o settore **Universita' degli Studi di Milano**
- Tipo di impiego **Attività di ricerca**
- Principali mansioni e responsabilità **Ricerca in ambito cardiovascolare**

- Date (da – a) **Da febbraio 2006 a giugno 2009**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Professor C.R. Sirtori, Dipartimento di Scienze Farmacologiche - via Balzaretti, 9 – 20133 Milano**
- Tipo di azienda o settore **Universita' degli Studi di Milano**
- Tipo di impiego **Titolare di un contratto di collaborazione per l'attività di ricerca**
- Principali mansioni e responsabilità **Attività di ricerca**

- Date (da – a) **Da febbraio 2000 a gennaio 2006**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Professor C.R. Sirtori, Dipartimento di Scienze Farmacologiche - via Balzaretti, 9 – 20133 Milano**
- Tipo di azienda o settore **Universita' degli Studi di Milano**
- Tipo di impiego **Titolare di Assegno di Ricerca**
- Principali mansioni e responsabilità **Attività di Ricerca con un progetto dal titolo "Generazione di modelli animali geneticamente modificati"**

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- 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 *“Biotecnologie applicate alla Farmacologia e Biotecnologie Cellulari e Molecolari applicate al settore Biomedico”*
 Attività di Ricerca

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 *“Biotecnologie applicate alla Farmacologia e Biotecnologie 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)
- 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)
- 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

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

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

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)

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"

- 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)

1981 - 1986

Istituto Tecnico Industriale Statale "E. Molinari", Milano

Chimica organica, chimica industriale, impianti chimici industriali

Diploma di Perito Chimico

Votazione 60/60

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

- 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.

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

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.

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

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

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 E COMPETENZE

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

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.]