

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FRUSCELLA PAOLO**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità Italiana

Data di nascita e luogo

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - dipendente a tempo indeterminato come dirigente biologo specialista in Citogenetica presso laboratorio di Genetica Medica dell'ospedale Papa Giovanni XXIII di Bergamo da Luglio 2010.
 - Luglio 2001- Giugno 2010 contratto libero professionale presso il laboratorio di Genetica Medica.
 - Ottobre 2001- Giugno 2001 volontario presso il laboratorio di Genetica Medica.
 - Marzo 2001-Settembre 2001 dipendente presso ACS Dobfar 5 S.Paolo (BG) in qualità di Quality Assurance.
 - Aprile 2000-marzo 2001 borsa di studio presso l'unità 3 del dipartimento di Oncologia sperimentale A "Istituto dei Tumori" di Milano
 - Gennaio 2000-Marzo 2000 borsista presso il laboratorio di Enzimologia dell'Istituto "Mario Negri" di Milano
 - Settembre 1999-Gennaio 2000 esperienza a ll'estero presso il dipartimento di Immunologia della "Schering Ploug" New Jersey USA :progetto di ricerca sul Sarcoma di Kaposi, mediante l'utilizzo di topi transgenici per Vascular Endothelial Growth Factor(VEGF).
 - Novembre 1996-Agosto 1999 borsista presso il laboratorio di Enzimologia dell'Istituto "Mario Negri" di Milano
 - Novembre 1995-Novembre 1996 servizio civile presso il laboratorio di Enzimologia dell'Istituto "Mario Negri" di Milano
 - Settembre 1993- Ottobre 1995 frequenza presso il Dipartimento di Malattie Neuromuscolari dell'Istituto "Carlo Besta" di milano per svolgimento tesi sperimentale: sintesi di un minigene della distrofina e suo inserimento in cellule epiteliali della linea CMT4: prospettive per la terapia genica della distrofia muscolare di Duchenne.

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII Bergamo Piazza OMS 1

- Tipo di azienda o settore Sanitario
 - Tipo di impiego Dirigenziale biologo II livello specialista in Citogenetica umana
 - Principali mansioni e responsabilità Attività presso L'US laboratorio di genetica medica in qualità di biologo specializzato in citogenetica.
- Introduzione e sviluppo di nuove tecnologie e metodiche per la diagnosi Prenatale
- Attività presso US Anatomia Patologica
- collaborazione per lo studio dei tumori solidi mediante metodiche di genetica molecolare (FISH) e citofluorimetria (dal 2018).
- Collaborazione e coordinamento del lavoro svolto dai tecnici di laboratorio e collaborazione con i Dirigenti dell'US.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - 1999 Diploma di specializzazione in "Genetica Applicata" presso l'Università degli studi di Milano
 - Vincitore del premio "Alfredo Leonardi" per lo studio condotto sulla sindrome di Chediak Higashi"
 - 1998 Diploma di specializzazione in "ricerca farmacologica" presso L'Istituto MarioNegri" di Milano
 - 1998 esame di stato ed iscrizione all'albo dei Biologi
 - 1995 Laurea in scienze Biologiche presso l'Università degli studi di Milano
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Università degli studi di Milano
 - Istituto farmacologico "Mario Negri" di Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Citogenetica umana, Biologia Molecolare
 - Immunologia
- Qualifica conseguita
 - Biologo specializzato in Genetica Applicata
 - Indirizzo: Citogenetica e Genetica Molecolare
 - Specialista in ricerca farmacologica

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

Buono

DISCRETO]

BUONO

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.

BUONE COMPETENZE RELAZIONALI

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.

BUONE COMPETENZE ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

BUONE CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Crediti Formativi

Vedi Portfolio formativo allegato

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE.

11

ULTERIORI INFORMAZIONI

Membro della società italiana di Genetica Medica

ALLEGATI

DETTAGLIO PUBBLICAZIONI DISPONIBILI SU RICHIESTA

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art.76 del DPR 445/2000 le dichiarazioni mendaci, le falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal regolamento UE n. 679/2016-GDPR General Data Protection Regulation D.Lgs 196/03 e modificato da D.Lgs 101/2018

Data: 05/02/2022

Firma:  Dr. Paolo Fruscella

