

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



2

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
  
Nazionalità  
  
Data di nascita e luogo

**FRUSCELLA PAOLO**

	AP 24088

**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 16/05/2009.
  - Luglio 2001- Giugno 2009 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 all'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
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII Bergamo Piazza OMS 1

Sanitario

Dirigenziale biologo II livello alta specialità- specialista in citogenetica umana

**• Principali mansioni effettuate e responsabilità**

Attività presso SMel4 laboratorio di genetica medica in qualità di biologo specializzato in citogenetica:

responsabile delle analisi citogenetiche classiche e molecolari rivolte a soggetti con ritardo mentale, malformazioni e per coppie con riduzione della fertilità.

responsabile delle analisi di oncogeni importanti per la prognosi e terapia dei linfomi tipo B.

Referente della Biobanca per il laboratorio di genetica medica, per tutti i campioni biologici che devono essere archiviati in biobanca per studi futuri di genetica.

preposto della sicurezza nel settore citogenetica del laboratorio di genetica medica .

referente per BGLab per tutte le prestazioni di genetica medica.

Attività di consulenza genetica per i colleghi dei reparti dell'ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo in merito alle richieste di test genetici e per interpretazione dei risultati ottenuti.

Docente dell' University of Milan-Bicocca School of Medicine and Surgery (Bergamo Campus) per le lezioni di Genetica Medica

Attività presso UOC SMel3 –Anatomia patologica

collaborazione per lo studio dei tumori solidi della mammella e polmone 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'UOC.

**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*

Crediti al 31/12/2017: 42

Crediti al 31/12/2018: 61.20

Crediti al 31/12/2019: 43.20

Crediti al 31/12/2021 77.20

Crediti al 31/12/2022 30.90

Crediti al 31/12/2023 49.80

*PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE.*

12

## 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: 11/06/2024 Bergamo

Firma