

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FRUSCELLA PAOLO**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail **pfruscella@asst-pg23.it**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 23/07/69

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 degli ospedali Riuniti di Bergamo.
 - Ottobre 2001- Giugno 2001 volontario presso il laboratorio di Genetica Medica degli ospedali Riuniti di Bergamo.
 - 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
ASST -Papa Giovanni XXIII paizza OMS 1 24100 Bergamo
- Tipo di azienda o settore
Sanitario
- Tipo di impiego
Dirigenziale biologo Il 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 e Postnatale
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"
- 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
- 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.*

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

PATENTE O PATENTI

Moto A, auto B, brevetto subacqueo Rescue (PADI)

ULTERIORI INFORMAZIONI

[Inserire qui ogni altra informazione pertinente, ad esempio persone di riferimento, referenze ecc.]

ALLEGATI

The American Journal of Obstetrician & Gynecology

Transabdominal chorionic villous sampling (CVS): comparison of two different techniques

L.PATANÈ, G.CAVALLI, D.CATTANEO, N.STROBELT, S.BARRESI, E.CIRIELLO, D.COMERIO, S.COMOTTI, L.FRIGERIO, P. FRUSCELLA

Arterioscler Thromb Vasc Biol. 2001 Aug;21(8):1327-32.

In vivo anti-inflammatory effect of statins is mediated by nonsterol mevalonate products.

Diomede L¹, Albani D, Sottocorno M, Donati MB, Bianchi M, Fruscella P, Salmona M.

Pharmacol Res. 2001 May;43(5):445-52.

1,5-Benzodiazepine tricyclic derivatives exerting anti-inflammatory effects in mice by inhibiting interleukin-6 and prostaglandinE(2) production.

Fruscella P¹, Sottocorno M, Di Braccio M, Diomede L, Piccardi N, Cagnotto A, Grossi G, Romano M, Mennini T, Roma G.

. Lab Invest. 2000 Jul;80(7):1095-100.

Inhibition of monocyte chemotactic protein-1 synthesis by statins.

Romano M¹, Diomede L, Sironi M, Massimiliano L, Sottocorno M, Polentarutti N, Guglielmotti A, Albani D, Bruno A, Fruscella P, Salmona M, Vecchi A, Pinza M, Mantovani A.

Cytokine. 2000 Jul;12(7):1100-3.

Inhibition of HMG-CoA reductase activity by hypercholesterolaemia reduces leukocyte recruitment and MCP-1 production.

Fruscella P¹, Romano M, Albani D, Bernasconi S, Luini W, Bruno A, Salmona M, Diomede L
J Exp Med. 1999 Nov 1;190(9):1351-6.

Leukocyte recruitment in the cerebrospinal fluid of mice with experimental meningitis is inhibited by an antibody to junctional adhesion molecule (JAM).

Del Maschio A¹, De Luigi A, Martin-Padura I, Brockhaus M, Bartfai T, Fruscella P, Adorini L, Martino G, Furlan R, De Simoni MG, Dejana

J Cell Biol. 1998 Jul 13;142(1):117-27.

Junctional adhesion molecule, a novel member of the immunoglobulin superfamily that distributes at intercellular junctions and modulates monocyte transmigration.

Martin-Padura I¹, Lostaglio S, Schneemann M, Williams L, Romano M, Fruscella P, Panzeri C, Stoppacciaro A, Ruco L, Villa A, Simmons D, Dejana E.

Neuroimmunomodulation. 1997 Sep-Dec;4(5-6):271-6.

Centrally mediated inhibition of local inflammation by ciliary neurotrophic factor.

Meazza C¹, Di Marco A, Fruscella P, Gloaguen I, Laufer R, Sironi M, Sipe JD, Villa P, Romano M, Ghezzi P.

Br J Cancer. 1998 Feb;77(4):656-62.

Therapeutic effect of interleukin 12 on mouse haemangiosarcomas is not associated with an increased anti-tumour cytotoxic T-lymphocyte activity.

Vizler C¹, Rosato A, Calderazzo F, Quintieri L, Fruscella P, Wainstok de Calmanovici R, Mantovani A, Vecchi A, Zanovello P, Collavo D.

J Immunol. 1997 Jul 1;159(1):379-82.

IL-13 inhibits TNF production but potentiates that of IL-6 in vivo and ex vivo in mice.

Di Santo E¹, Meazza C, Sironi M, Fruscella P, Mantovani A, Sipe JD, Ghezzi P.
Immunity. 1997 Mar;6(3):315-25.

Role of IL-6 and its soluble receptor in induction of chemokines and leukocyte recruitment.

Romano M¹, Sironi M, Toniatti C, Polentarutti N, Fruscella P, Ghezzi P, Faggioni R, Luini W, van Hinsbergh V, Sozzani S, Bussolino F, Poli V, Ciliberto G, Mantovani A.

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Data: 03/04/2017

Firma: Dr. Paolo Fruscella