

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PAOLA LUZZI
Indirizzo	SAL.VECCHIA N.S.DEL MONTE, 2/4 16143 GENOVA
Telefono	01035338083
Fax	
E-mail	paolaluzzi@unige.it
Nazionalità	italiana
Data di nascita	28/03/1963

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **2018-1990**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Universita' degli studi di Genova- Via Balbi, 5 16132 Genova**
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego **Funzionario tecnico D3 – Assistente tecnico**
- Principali mansioni e responsabilità **Svolgimento di pratiche burocratiche inerenti alla ricerca-allestimento esperimenti di ricerca -**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **1982-2018**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli studi di Genova Laurea in Scienze Biologiche- Anno di tirocinio**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Biologia cellulare. Uso del microscopio elettronico a trasmissione**
- 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.*

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

FRANCESE [Indicare la lingua]

[Indicare il livello: buono, .]

[Indicare il livello, buono,]

[Indicare il livello, buono, .]

Inglese

elementare

elementare

Capacità di lettura
Capacità di scrittura
Capacità di espressione orale elementare

**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.*

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

**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.*

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature
specifiche, macchinari, ecc.*

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

Uso del pacchetto office imparato all'Università

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i></p>	<p>[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]</p>
<p>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE <i>Competenze non precedentemente indicate.</i></p>	<p>[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]</p>
<p>PATENTE O PATENTI</p>	
<p>ULTERIORI INFORMAZIONI</p>	<p>[Inserire qui ogni altra informazione pertinente, ad esempio persone di riferimento, referenze ecc.]</p>
<p>ALLEGATI</p>	<p>[Se del caso, enumerare gli allegati al CV.] Convocazioni a congressi e corsi di formazione Lavori</p>

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI E CORSI DI FORMAZIONE

Analisi molecolare delle interazioni fra integrine e citoscheletro

Piccini D. astigiano, Bellese G, Fusaroli PF, Luzzi P., Millo R. Tacchetti C. E Puccetti A.
46° convegno nazionale della società di anatomia Santa Margherita 4-7 Ottobre 1992

Produzione di anticorpi monoclonali diretti contro sub unità di integrine di Xenopus L.

Fusaroli PF, Astigiano S. Bellese G., Luzzi P., Cervioni S., Desantanna A., Millo R., Morello R.,
Piccini D., Puccetti A., e Tacchetti C.

46° CONVEGNO NAZIONALE DELLA SOCIETA' ITALIANA DI ANATOMIA
Santa Margherita Ligure 4-7 ottobre 1992

COMPLESSO DI INTERAZIONE INTEGRINE-CITOSCHELETRO in vivo: SEGREGAZIONE
CITOPLASTICA E ASINCRONIA NELLA ESPRESSIONE DI ALCUNI SUOI COMPONENTI

Piccini D. Fusaroli P.F., Bellese G., Cervioni S, DeSantanna A., Luzzi P., Morello R., Puccetti A.
Sabbatini A., Millo R., e Tacchetti C.

47° Convegno Nazionale della Società Italiana di Anatomia
Perugia 26-29 Settembre 1993

Immunocomplessi contenenti HIV sono responsabili dell'accumulo e del mascheramento del virus
nei centri germinativi dei linfonodi

C.E: GROSSI, C.TACCHETTI, A.FAVRE, P.LUZZI, P.MESZAROS, L. MORESCO, M.TRUINI,
F.RIZZO E E. CICCONE

SOCIETÀ Italiana di Immunologia e di immunopatologia Volumetto estratto da
IMMUNOLOGIA 1995

CHARACTERIZATION OF TH OCULAR ALBINISM 1 GENE PRODUCT AND STABLE
PHENOTYPE BY IN VITRO GENE THERAPY

Tacchetti C., Schiaffino M., Pellegrini G., Cortese K., Bono M., Luzzi P., De Luca M. and Ballabio
A.

LII CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETA' ITALIANA DI ANATOMIA
Palermo 4-7 Ottobre 1998

ULTRASTRUCTURAL APPROACH TO THE STUDY OF GENETIC DISEASES INVOLVING
MEMBRANE TRAFFIC DEFECTS.

Tacchetti C., Cortese K., Gagliani C., Luzzi P., Puri C., Valetti C.

Telethon Scientific Convention November 14-16 1999

Role of EPS15 in endocytosis: tyrosine phosphorylation is required for ligand-regulated but not for
constitutive internalisation

S.Confalonieri, P.Luzzi, A.E. Salcini, C. Puri, P.P di fiore and C.Tacchetti
Italian Journal of Anatomy and Embriology

LIV congresso Società di Anatomia Firenze 21-24 settembre 2000

EPS15 IS PART OF A COMMON MECHANISM OF BUDING FOR CLATRIN COATED PITS
AND CAVEOLAE

C. PURI, S.CONFALONIERI, P.LUZZI, D.TOSONI. P. DI FIORE, C.TACCHETTI.

Italian Journal of Anatomy and Embriology

LV CONGRESSO SOCIETA' ITALIANA DI ANATOMIA Ascoli Piceno, Italy 14_17 September 2001

Upon EGF stimulation, membrane rafts recruit the molecular machinery responsible for coated pit formation

Daniela Segat, Daniela Tosoni, Riccardo Comai, Federico Canova, Paola Luzzi, Pierpaolo Di Fiore, Carlo Tacchetti

ELSO PROCEEDINGS 29 June-July, 2002

CLATHRIN COATED PITS IN MEMBRANE RAFTS: BREAKING A PREJUDICE

C. PURI, R. COMAI, D. SEGAT, F. CANEVA, P. LUZZI, M. AGOSINI, A. T. FRANZI, P. P. DI FIORE, C. TACCHETTI

LVII CONGRESSO SOCIETA' ITALIANA DI ANATOMIA

Lipari 14-18 settembre 2003

Overlap of signalling competent and endocytosis-competent membrane microdomains.

C. Puri, R. Comai, D. Tosoni, A. Rabellino, D. Segat, F. Canova, P. Luzzi, M. Agostini, P. P. Di Fiore, C. Tacchetti

FEBS Lecture Course on Cellular Signaling

May 21-27 2004 Dubrovnik, Croatia

MEMBRANE RAFTS ARE CROSS-ROADS FOR THE SELECTION OF EGFR PATHWAY OF INTERNALIZATION

S. Polo, S. Sigismund, C. Puri, A. Rabellino, P. Luzzi, D. Tosoni, P. P. Di Fiore, and C. Tacchetti

LVIII CONGRESSO SOCIETA' ITALIANA DI ANATOMIA

Chieti, ITALY

Università Campus "Gabriele d'Annunzio"

17-19 September 2004

Relationships between EGFR signaling-competent and endocytosis-competent membrane microdomains

Claudia Puri, Daniela Tosoni, Riccardo Comai, Andrea Rabellino, Daniela Segat, Paola Luzzi, Pierpaolo di Fiore and Carlo Tacchetti

ATTI FISV Federazione Italiana Scienze della Vita 30 settembre-3 ottobre 2004 Riva del Garda TN

GAIN OF GLYCOSYLATION AS A POSSIBLE MECHANISM OF MYELIN PROTEIN ZERO MUTATIONS

M. Grandis, S. Scazzola, M. Bono, M. Passalacqua, P. Luzzi, E. Bellone, G. Mancardi, P. Mandich, M. Shy, A. Schenone

XL Congresso of the Italian Neurological Society

ABSTRACTS

Volume 30- Novembre 2009

AN IN VITRO MODEL OF MYELIN PROTEIN ZERO MUTATIONS IN SCHWANN CELLS
Grandis M., Scazzola S., Passalacqua M., Luzzi P., Bellone E., Mandich P., Shy ME., Schenone A.
Journal of Peripheral Nervous System 14(Supplement): 1-163(2009)

APOPTOSIS INDUCTION BY OXIDATIVE STRESS AND MCL/BCL-XL DOWN
REGULATION IN CHRONIC B-CELL LYMPHOCYTIC LEUKEMIA
Bruno S., Ghiotto F., Tenca C., Luzzi P., Parodi S., Fais F.
XIII INTERNATIONAL WORKSHOP ON CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA 16-18
October 2009, Barcelona, Spain

ANALYSES OF IMMUNOGLOBULIN VARIABLE IGV REGION STRUCTURE IN B-CELL
CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA B-CELL
Fais F., Tenca C., Puzzi P., Marcatili P., Tramontano A., Bruno S., Chiorazzi N., Ghiotto F.
ITALIAN JOURNAL OF ANATOMY AND EMBRYOLOGY
LXII CONGRESSO SOCIETA' ITALIANA DI ANATOMIA E ISTOLOGIA
Vol 113- Supplemento n1 al fascicolo 2- aprile-giugno 2008

ACTIVITY OF 4-HRP ON IN VITRO CULTURED LEUKEMIC B CELLS DERIVED FROM
CLL PATIENTS
S. Bruno, F. Ghiotto, C.Tenca, P.Luzzi, F. Fais
XIII international Workshop on CHRONIC Lymphocytic Leukemia; Spain, 16-18 October 2009

ANALYSIS OF IMMUNOGLOBULIN VH/VL PAIRING IN IGM+ B-CELL CHRONIC
LYMPHOCYTIC LEUKEMIA (B CELL)
Ghiotto F, Fais F, Tenca C., Bagnara D., Luzzi P., Calevo MG, Bruno S., Chiorazzi N.
HAEMATOLOGICA XIII INTERNATIONAL WORKSHOP ON CHRONIC LYMPHOCYTIC
LEUKEMIA 16-18 OTTOBRE, Barcelona, Spain 2009

Localisation of cytokeratins in vascular smooth muscle cells of cetacean dermis.
G.Altariva, P.Luzzi, J. Alessi, A. De Santanna, C. Fiori, I. Traversi, A. Mandich.
Workshop: Biology and ecotoxicology of large marine vertebrate: potential sentinels of Good
Environmental Status of marine environment, implication of European Marine Strategy Framework
Directive – Accademia dei Fisiocritici – Department of Environmental Science – University of
Siena, Italy – 31 of January 2012

CORSI DI FORMAZIONE

Si attesta che la dott.ssa LUZZI Paola, ha frequentato il corso di formazione “Tecniche di
Microscopia” tenutosi presso l’ateneo genovese dall’ 11 al 25 gennaio 1999, superando la verifica
finale con il giudizio di OTTIMO.

Si attesta che la dott.ssa Luzzi Paola ha partecipato al corso Introduzione teorico-pratica alle metodiche relative alle colture cellulari tenutosi nell'Ateneo genovese nell'anno 2002 ed ha superato con giudizio di OTTIMO la prova finale.

Si attesta che la dott.ssa Paola Luzzi ha frequentato il corso di formazione su "Metodi di mantenimento ed utilizzo di colture cellulari in laboratorio-Corso Avanzato" tenutosi presso l'ateneo genovese nel periodo ottobre 2003-febbraio 2004, e ha superato la prova finale con il giudizio di OTTIMO.

Si attesta che la dott.ssa Paola Luzzi ha partecipato al Seminario di Oncologia di Oncologia Medica A "Meccanismi cellulari della rimozione dei recettori per fattori di crescita: rilevanza nella terapia oncologica mediante anticorpi" relatore prof Tacchetti tenutosi a Genova il 3 novembre 2004.

Si certifica che la dott.ssa Paola Luzzi ha partecipato al seminario "Aspetti metodologici della ricerca farmaco genetica in psichiatria" 2 crediti formativi per l'anno 2004

Si attesta che la dott.ssa Paola Luzzi ha partecipato al seminario Oncologico "EMX2 E LO SVILUPPO DELLA CORTECCIA CEREBRALE" 17 febbraio 2004

Si attesta che la dott.ssa Paola Luzzi ha frequentato il Corso di formazione sulla storia, la legislazione e la cultura della parità e delle pari opportunità-livello avanzato tenutosi presso l'Ateneo genovese nel periodo aprile 2004 – marzo 2005, sostenendo le relative verifiche e conseguendo la valutazione di OTTIMO

Si attesta che la dott.ssa Luzzi Paola ha frequentato il corso di formazione in materia di protezione dei dati personali nell'anno 2006

Si attesta che la dott.ssa Paola Luzzi ha frequentato il corso di formazione "la Polymerase Chain Reaction- corso base", tenutosi nel periodo dicembre 2006- marzo 2007, ha sostenuto la verifica finale con risultato di OTTIMO

Si attesta che la dott.ssa Paola Luzzi ha frequentato il corso di formazione "Aspetti normativi e responsabilità nella gestione dei rifiuti" tenutosi presso l'Ateneo genovese nel periodo dicembre 2009 – marzo 2010 sostenendo la relativa prova finale con il giudizio di OTTIMO

Si attesta che la dott.ssa Paola Luzzi ha partecipato al corso di formazione sul funzionamento ed utilizzo della posta elettronica tramite il nuovo client Mozilla Thunderbird- edizione per i dipartimenti anno 2010

Si attesta che la dott.ssa Paola Luzzi ha frequentato il corso di formazione sul conflitto lavorativo tenutosi a Genova nel 2011

Si attesta che la dott.ssa Luzzi Paola ha partecipato al corso su citometria a flusso e microscopia: corso di base per applicazioni di ricerca sperimentale e clinica, tenutosi ad aprile 2012 presso centro congressi IRCCS A.O.U. San Martino – IST, Genova, ha sostenuto la verifica finale ottenendo il giudizio di OTTIMO

LAVORI IN ESTENSO

HIV is trapped and masked in the cytoplasm of lymph node follicular dendritic cells.
Tacchetti C, FAVRE a, Moresco L, Meszaros P, Luzzi P, Truini M, Rizzo F, Grossi CE, Ciccone E:
Am J Pathol. 1997 Feb; 150(2):533-42

The Eps15 C. Elegans homologue EHS-1 Is implicated in synaptic vesicle recycling.
Salcini Ae, Hillard MA, Croce A, Arbucci S, Luzzi P, Tacchetti C, Daniell L, De Camilli P,
Pellicci PG, Di Fiore PP, Bazzicalupo P.
Nat Cell Biol. 2001 Aug; 3(8); 755-60. Erratum in: Nat Cell Biol 2001 Oct;3(10):943

Relationship between EGFR signaling-competent and endocytosis-competent membrane microdomains.
Puri C, Tosoni D, Comai R, Rabellino A, Segat D, Caneva F, Luzzi P, Di Fiore PP, Tachetti C.
Mol Biol Cell. 2005 Jun; 16(6): 2704-18. Epub 2005 Mar 16.

TTF1/NKX2.1 up regulate the in vivo trascription of nestin.
Pellizzoli R, Tacchetti C, Luzzi P, Strangio A, Bellese G, Zappia E, Guazzi S.
Int J Dev Biol. 2008;52(1):55-62

N-(4-hydroxyphenil)retinamide promotes apoptosis of resting and proliferating B-cell chronic lymphocytic leukemia cells and potentiates and ABT-737 cytotoxicity
Bruno S, Ghiotto F, Tenca C, Mazzarello AN, Bono M, Luzzi P, Casciaro S, Recchia A, Decensi A, MorabitoF, Fais F.
Leukemia, 2012 oct;26(10):2260-8. doi10.1036/leu:2012.98. Epub 2012 Apr 5.

Gain of glycolylation: a new a new pathomecanism of protein zero mutations.
Prada V, Passalacqua M, BonoM, Luzzi P, Scazzola S, Nobbio LA, Capponi S, Bellone E, Mandich P, Mancardi G, Shy M, SchenoneA, Grandis M.
AA Neurol. 2012 Mar; 71(3):427-31. doi: 10.1002/ana. 22695