

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**GIAGNACOVO MARZIA**

Indirizzo

Telefono aziendale

**0315859079**

Fax aziendale

**0315859829**

E-mail aziendale

**marzia.giagnacovo@asst-lariana.it**

Nazionalità

italiana

Data di nascita

06/06/1984

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a)

Dal 16/02/2020 ad oggi

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

ASST Lariana, Sede Legale: via Napoleona 20, Como (CO)

• Tipo di azienda o settore

Azienda Ospedaliera

• Tipo di impiego

Dirigente Sanitario Biologo Anatomia Patologica

• Principali mansioni e responsabilità

Diagnostica citogenetica e genetica molecolare.

Interpretazione delle analisi farmaco-tossicologiche sia in ambito clinico sia in ambito medico-legale.

• Date (da – a)

Dal 03/09/2019 ad oggi, dal 03/09/2018 ad 02/09/2019, dal 24/07/2017 al 23/07/2018, dal 12/04/2016 al 11/04/2017, dal 08/01/2015 al 07/01/2016 come borsista  
Dal 24/07/2018 al 02/09/2018 dal 12/04/2017 ad 23/07/2017, dal 08/01/2016 al 11/04/2016 come laureato frequentatore

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

ASST Lariana, Sede Legale: via Napoleona 20, Como (CO)

• Tipo di azienda o settore

Azienda Ospedaliera

• Tipo di impiego

Biologo borsista/frequentatore

• Principali mansioni e responsabilità

Studio delle alterazioni genetiche del cancro, in particolare nei tumori cerebrali pediatrici, analisi delle anomalie genetiche e di marcatori molecolari di interesse prognostico, analisi della predisposizione genetica all'insorgenza dei tumori nell'ambito delle sindromi genetiche pediatriche.

Apprendimento e utilizzo delle tecniche, delle modalità di analisi e validazione degli esami genetici molecolari e di indagini citogenetiche.

• Date (da – a)

Dal 01/04/2009 al 31/10/2009

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Centro per lo studio delle Malattie Neuromuscolari (CMN), Sede Legale: via Bianca Maria 37, Milano (MI)

• Tipo di azienda o settore

Ricerca

• Tipo di impiego

Biologo

• Principali mansioni e responsabilità

Studio dell'invecchiamento in vitro di mioblasti isolati da pazienti affetti da distrofia miotonica di tipo 1 e di tipo 2

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• Date (da – a)

Dal 25/07/2013 al 07/08/2018

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica

Università degli studi di Pavia, Sede Legale: corso Strada Nuova 65, Pavia (PV).

Dipartimento di medicina molecolare - Unità di immunologia e patologia generale, via Ferrata 9, Pavia (PV).

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Patologia generale, biologia molecolare, biochimica clinica, anatomia patologica

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>Titolo della tesi: "Analisi di biomarcatori molecolari nei tumori cerebrali pediatrici" Specializzazione in Patologia Clinica</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Dal 14/12/2009 al 31/10/2012 Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Università degli studi di Pavia, Sede Legale: corso Strada Nuova 65, Pavia (PV). Dottorato di Ricerca in Biologia Cellulare presso il laboratorio di Biologia Cellulare e Neurobiologia.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>Titolo della tesi: "Immunohistochemical and ultrastructural study of mammalian skeletal muscle cells under atrophic and dystrophic conditions" Dottore di Ricerca in Biologia Cellulare</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Da Anno Accademico 2006-2007 a 2007-2008. Università degli Studi di Milano, Sede Legale: via Festa del Perdono 7, Milano (MI). Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali Corso di Laurea Magistrale in Biologia Applicata alla Ricerca Biomedica Fisiologia, anatomia umana, farmacologia, patologia.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>Titolo della tesi: "Studio dell'evoluzione della distrofia miotonica di tipo 2 mediante analisi istopatologica e biomolecolare della biopsia muscolare" Dottore magistrale in Biologia Applicata alla Ricerca Biomedica</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>Da Anno Accademico 2003-2004 a 2005-2006. Università degli Studi di Milano, Sede Legale: via Festa del Perdono 7, Milano (MI). Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali Corso di laurea triennale in Scienze Biologiche Chimica, fisica, matematica, biologia, farmacologia, patologia generale. Titolo della tesi: "Dalla biopsia muscolare alla diagnosi delle malattie neuromuscolari" Dottore in Scienze Biologiche</p>
<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b></p>	<p>APPLICAZIONE DI TECNICHE IN RICERCA E DIAGNOSTICA (ISTOCIMICA ED IMMUNOISTOCIMICA, COLTURE CELLULARI, BIOLOGIA MOLECOLARE, CITOGENETICA E GENETICA MOLECOLARE). UTILIZZO DI MICROSCOPIO OTTICO E A FLUORESCENZA. ANALISI DEI RISULTATI.</p>
<p><b>PRIMA LINGUA</b> <b>ALTRE LINGUE</b></p>	<p><b>Italiano</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> <li>• Capacità di scrittura</li> </ul>	<p><b>Inglese</b> Buona Buona Sufficiente</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	<p><b>Francese</b> Buona Buona Sufficiente</p>
<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b></p>	<p>Persona dinamica e responsabile con ottime capacità di relazione, attenta ai bisogni del prossimo e capace di lavorare in squadra.</p>
<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b></p>	<p>Organizzazione del lavoro in relazione a scadenze. Referente per la centrale operativa / Autista soccorritore in urgenza ed emergenza / , operatore A.E.D., abilitazione esecuzione ECG, come volontaria presso Croce Bianca Milano, sezione di Cesano Maderno</p>

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE** Utilizzo del computer e di software in vari campi d'applicazione.

**PATENTE O PATENTI** Patente B

**ALLEGATI** Elenco delle pubblicazioni e della partecipazioni a congressi

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell'art. 13 GDPR 679/16 – “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”.

S. Fermo della Battaglia, 13/10/2022

F.to Marzia Giagnacovo

**PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

- ✓ Eur J Histochem 2009, 53(2): 107-112.
- ✓ Eur J Histochem 2009, 53(3): 151-158.
- ✓ Eur J Histochem 2010, 54(3): 137-142.
- ✓ Histochem Cell Biol 2011, 135(4): 419-425.
- ✓ Rejuvenation Res 2011, 14(5): 543-552.
- ✓ Eur J Histochem 2011, 55(3): 136-144.
- ✓ J Neurol 2012, 259(10): 2090-2099.
- ✓ Eur J Histochem 2012, 56(2): 123-128.
- ✓ Histochem Cell Biol 2012, 138(4): 699-707.
- ✓ Histochem Cell Biol 2013, 139(6):863-871.
- ✓ Methods in Molecular Biology 2013, 976:67-79.
- ✓ Eur J Histochem 2013, 57(2): 86-92.
- ✓ Neuromuscul Disord 2014, 24(12):1042-1053.
- ✓ J Anat 2016, 228(5): 771-783.
- ✓ Clin Biochem 2018, 51: 56-60.
- ✓ J Clin Oncol 2018, 36(19): 1963-1972.
- ✓ Am J Surg Pathol (2019), 3(1):56-63.
- ✓ Mol Genet Genomic Med 2019;00:e1056.
- ✓ Childs Nerv Syst 2019, <https://doi.org/10.1007/s00381-019-04463-y>.

**PARTECIPAZIONE A CONGRESSI**

- “XXXIII congresso della Società Italiana di Istochimica” Roma
- “IDMC-7: 7<sup>th</sup> International Myotonic Dystrophy Consortium Meeting” Wurzburg
- “10° congresso nazionale dell'associazione italiana di miologia” Milano
- “Myology 2011” Lille
- “10<sup>th</sup> Multinational Congress on Microscopy MCM” Urbino
- “53<sup>rd</sup> Symposium of the Society for Histochemistry” Monaco
- Oral communication at study meeting of “Istituto Lombardo Accademia di Scienze e Lettere” Milano
- “54<sup>th</sup> Symposium of the Society for Histochemistry” Vienna
- “XIX Congresso Nazionale SIGU” Torino
- “XXII Congresso Nazionale SIGU” Roma