

**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)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

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

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).

Patologia generale, biologia molecolare, biochimica clinica, anatomia patologica

Titolo della tesi: "Analisi di biomarcatori molecolari nei tumori cerebrali pediatrici"

Specializzazione in Patologia Clinica

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.

Titolo della tesi: "Immunohistochemical and ultrastructural study of mammalian skeletal muscle cells under atrophic and dystrophic conditions"

Dottore di Ricerca in Biologia Cellulare

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.

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

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

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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.

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

- Capacità di lettura
- Capacità di espressione orale

Buona

Buona

• Capacità di scrittura Sufficiente

Francese

• Capacità di lettura Buona

• Capacità di scrittura Buona

• Capacità di espressione orale Sufficiente

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Persona dinamica e responsabile con ottime capacità di relazione, attenta ai bisogni del prossimo e capace di lavorare in squadra.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

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

**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

07/12/2020

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