

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

*Pagina 1 - Curriculum vitae di  
[ COGNOME, nome ]*

**TESTOLIN SILVIA**

**LUGLIO – DICEMBRE 2013**

Borsa di studio Telethon per un progetto dal titolo: “**Developmental of the Italian National Registry for FSHD**”

Fondazione IRCCS Ca' Granda – Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

U.O.D. Malattie Neuromuscolari e Rare

In affiancamento al personale medico:

- Valutazione di pazienti affetti da FSHD e validazione della nuova scheda clinica
- Visualizzazione, lettura e diagnosi morfologica di biopsie muscolari
- Attività ambulatoriale c/o Ambulatorio Malattie Neuromuscolari

**MARZO 2014 – DICEMBRE 2014**

Borsa di studio per un progetto dal titolo: “**Loped – Utilizzo della metodica Dry Blood Sample (DBS) per la diagnosi precoce della malattia di Pompe**”

Fondazione IRCCS Ca' Granda – Ospedale Maggiore Policlinico – Milano

U.O.D. Malattie Neuromuscolari e Rare – U.O. Neurologia

In affiancamento al personale medico:

- Giro in reparto e discussione casi clinici col personal medico strutturato e con i medici specializzandi. Inoltre, raccolta dati anamnestici, visita neurologica, richiesta esami strumentali e consulenze specialistiche, relazioni di dimissione, inizialmente in affiancamento ai medici specializzandi, successivamente in autonomia con la supervisione del personale strutturato.
- Visualizzazione, lettura e diagnosi morfologica di biopsie muscolari
- Attività ambulatoriale c/o Ambulatorio Malattie Neuromuscolari
- Attività di Day Hospital in pazienti affetti da Malattie Neuromuscolari e dismetaboliche (malattia di Pompe)

**GENNAIO 2015 – SETTEMBRE 2015**

Borsa di studio Telethon per un progetto dal titolo: “**Studio istopatologico di biopsie muscolari di pazienti affetti da malattie dismetaboliche**”

Università degli Studi di Milano.

Per ulteriori informazioni:

[www.cedefop.eu.int/transparency](http://www.cedefop.eu.int/transparency)

[www.europa.eu.int/comm/education/index\\_it.html](http://www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html)

[www.eurescv-search.com](http://www.eurescv-search.com)

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Tipo di azienda o settore

Dipartimento di fisiopatologia medico-chirurgica e dei trapianti - Neurologia

In affiancamento al personale medico:

- Valutazione, lettura e diagnosi morfologica di biopsie muscolari
- Attività ambulatoriale c/o Ambulatorio Malattie Neuromuscolari
- Attività di Day Hospital in pazienti affetti da Malattie Neuromuscolari e dismetaboliche

**AGOSTO 2019 AD OGGI**

Medico di Medicina Generale (Medicina di Gruppo di Fagnano Olona)

## 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)

2002-2007

Liceo Classico Daniele Crespi (Busto Arsizio)

Discipline umanistiche

Diploma di Maturità classica

Votazione: 93/100

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2007-2013

Corso di laurea in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà Universitaria degli Studi di Milano

Ottobre 2011-luglio 2013

Studente frequentatore di U.O. Neurologia e U.O.D. Diagnostica Malattie Neuromuscolari e Rare – Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Università di Milano

18 luglio 2013

Laurea in Medicina e Chirurgia discutendo una tesi dal titolo: *“Definizione di parametri morfologici di valutazione di efficacie terapeutica in pazienti affetti da distrofia muscolare di Duchenne in terapia con un inibitore della istone deacetilasi”*

Relatore: Prof. M. Bresolin

Correlatore: Prof. M. Moggio

Votazione: 110/100 e lode

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Qualifica conseguita

Febbraio 2014

Università degli Studi di Milano

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Qualifica conseguita

4 marzo 2014

Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Varese

Iscrizione all'albo dei Medici Chirurghi e Odontoiatri (numero 07448)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Dicembre 2015 – novembre 2018

Medico tirocinante iscritto al Corso di Formazione Specifico in Medicina Generale

Partecipazione a congressi:

- “14° congresso nazionale Associazione Italiana di Miologia”, Sirmione, 8-10 maggio 2014
- “13° International Congress On Neuromuscular Diseases (ICNMD XIII)”, Nizza, 5-10 luglio 2014

- 23° Congresso interassociativo AMD-SID, Sez. Lombardia, Coccaglio (BS), 6-7 ottobre 2017
- 33° Congresso Nazionale SIMG – Firenze, 24-26 novembre 2016
- 34° Congresso Nazionale SIMG – Firenze, 30 novembre-2 dicembre 2017
- 35° Congresso SIMG – Firenze, 29 novembre-1 dicembre 2018

Poster:

- **Adult Polyglucosan Body Disease: clinical and histological heterogeneity of an Italian family.** Colombo I., Pagliarani S., Testolin S., Salsano E., Napoli L., Bordoni A., Salani S., D'Adda E., Morandi L., Farina L., Riva M., Prella A., Sciacco M., Comi G., Moggio M. "EFNS-ENS 2014/AIM 2014/ICNMD 2014"
- **Morphologic and morphometric analysis of muscle de generation in DMD: evolution in patients aged from 1 to 10 years.** Villa L., Testolin S., Peverelli L., Ciscato P., Magri F., Sciacco M., Comi GP., Moggio M. "ICNMD 2014"
- **An update comprehensive clinical evaluation form for detailed characterization of genetic and phenotypic features associated with D4Z4 reduced allele.** Ricci G., Ruggiero L., Vercelli L., Maggi L., Villa L., Testolin S., Govi M., Mele F., Cao M., Bucci E., Filosto M., D'Angelo G., Angelini C., Pegoraro E., Antonini G., Maioli M.A., Di Muzio A., D'Amico M.C., Moggio M., Morandi L., Mongini T., Rodolico C., Santoro L., Siciliano G., Berardinelli A., Tomelleri G., Tupler R. "AIM 2014"
- **Longitudinal follow-up of six adults with late-onset glycogenosis type 2 undergoing enzyme replacement therapy for over 60 months.** Colombo I., Testolin S., Ripolone M., Violano R., Xhani R., Lucchini V., Grimoldi N., Tiberio F., Sciacco M., Comi GP., Moggio M. "AIM 2015"
- **Target pressori in una realtà di Medicina Generale: la co-presenza di Diabete Mellito di tipo 2 e la Iperensione Arteriosa.** Moscheni M., Airoldi F., Testolin S., Favero C., Passamondi M., Testolin E., Mauro D., Puricelli S., Torri C. "AMD-SID 2017"
- **Mitochondrial disease heterogeneity: a prognostic challenge.** Moggio M., Colombo I., Peverelli L., Villa L., Xhani R., Testolin S., DI Mauro S., Sciacco M., Acta Myol. 2014 Oct; 33(2):86-93
- **Adult polyglucosan body disease: clinical and histological heterogeneity of a large Italian family.** Colombo I., Pagliarani S., Testolin S., Salsano E., Napoli LM, Bordoni A., Salani S., D'Adda E., Morandi L., Farina L., Magri F., Riva M., Prella A., Sciacco M., Comi GP, Moggio M. Neuromuscul Disord. 2015 MKay; 25(5):423-8.
- **Longitudinal follow-up and muscle MRI pattern of two siblings with polyglucosan body myopathy due to glycogenin-1 mutation.** Colombo I., Pagliarani S., Testolin S., Cinnante CM, Fagiolari G., Ciscato P., Bordoni A., Fortunato F., Magri F., Previtali SC, Velardo D., Sciacco M., Comi GP, Moggio M. J Neuro Neurosurg Psychiatry. 2016 Jul; 87(7):797-800
- **Histologic muscular history in steroid-treated and untreated patients with Duchenne dystrophy.** Peverelli L., Testolin S., Villa L., D'Amico A., Petrini S., Favero C., Magri F., Morandi L., Mora M., Mongini T., Bertini E., Sciacco M., Comi GP, Moggio M. Neurology. 2015 Nov 24; 85(21):1886-93
- **Exertional rhabdomyolysis leading to acute kidney injury: when genetic defects are diagnosed in adult life.** Chchchiarì D., Colombo I., Amato O., Podestà MA, Reggiani F., Valentino R., Faravelli I., Testolin S., Moggio M., Badalamenti S. CEN Case Rep. 2017 Dec 12

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

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

### INGLESE

BUONO

BUONO

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.*

OTTIME CAPACITÀ DI RELAZIONE CON SUPERIORI, COLLEGHI E PERSONALE SANITARIO IN GENERE.

PREDISPOSIZIONE AL LAVORO DI GRUPPO E ALLA COLLABORAZIONE CON I COLLEGHI.

OTTIME CAPACITÀ DI RELAZIONE CON PAZIENTI E LORO FAMILIARI.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

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

BUONA CAPACITÀ NELL'UTILIZZO DEI PRINCIPALI PACCHETTI SOFTWARE IN AMBIENTE WINDOWS.

AUTONOMIA DI UTILIZZO DELLE APPARECCHIATURE TECNICHE UTILIZZATE IN LABORATORIO NELL'AMBITO DELLA MICROSCOPICA OTTICA.

AUTONOMIA NELL'AMBITO DELL'ORGANIZZAZIONE DI REGISTRI CLINICI DI PAZIENTI AFFETTI DA MALATTIE RARE.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

SEI ANNI DI STUDIO DEL PIANOFORTE.

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

2009-2011: Attività di volontariato in Croce Rossa presso il comitato locale di Busto Arsizio

PATENTE O PATENTI

PATENTE TIPO B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

## ALLEGATI