

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

BATTAGLIOLI LODOVICA ROSA

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- da *Maggio 2008 ad oggi*

assunta con un contratto a tempo indeterminato come Dirigente Medico presso il Laboratorio di Chimica Clinica e Microbiologia dell'Azienda Ospedaliera San Paolo di Milano ora ASST Santi Paolo e Carlo

- *Da Aprile 2002 a Aprile 2008*

assunta con un contratto a tempo determinato come Dirigente Medico presso lo stesso Laboratorio

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ASST Santi Paolo e Carlo Presidio San Paolo
Via Antonio di Rudini, 8 20142 Milano
AZIENDA SOCIO SANITARIA TERRITORIALE
DIRIGENTE MEDICO

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- *Novembre 2001*

si specializza in Biochimica e Chimica Clinica con voti 70/70 e lode, discutendo una tesi dal titolo: "Analisi molecolare del gene SPG4 (Spast) in pazienti con Paraparesi

Spastica Ereditaria”, relatore Prof. Guido Tettamanti,
correlatore Dott. Franco Taroni.

- 1999-
2001 tirocinio pratico presso la Divisione di Biochimica e Genetica
dell’Istituto Neurologico C. Besta sotto la guida del
Dott. F. Taroni.
- 1998-1999 tirocinio pratico presso il laboratorio di analisi cliniche dell’Istituto
Clinico Humanitas sotto la guida del Dott. V.
Grazioli.
- Novembre 1997 frequenta la Scuola di Specializzazione in Biochimica e Chimica Clinica
della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università
degli Studi di Milano diretta dal Prof. G. Tettamanti.
Per i quattro anni successivi frequenta regolarmente
la Scuola.
Iscrizione all’Albo dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Milano
- Settembre 1998
Esame di Stato per l’abilitazione all’esercizio professionale
- Maggio 1998 Tirocinio post laurea a Milano presso:
Istituto di Medicina Interna e Fisiopatologia Medica, Padiglione
Granelli, Policlinico
- Agosto 1997-
Gennaio 1998 Istituto di Chirurgia Generale del Policlinico
Istituto di Ginecologia, L. Mangiagalli
Istituto di Pediatria, E. De Marchi
Laboratorio di Ematologia, Padiglione Marangoni,
Policlinico
Pronto Soccorso del Policlinico
- Luglio
1997 Laurea in Medicina e Chirurgia, Nuovo Ordinamento, presso
l’Università degli Studi di Milano con una tesi
sperimentale dal titolo: “Ruolo del ferro nel tumore
epatico” con voti 108/110.
Per lo svolgimento della Tesi di Laurea frequenta il Day Hospital
dell’Istituto di Medicina Interna e Fisiopatologia
Medica del Policlinico di Milano, diretto dal Prof. G.
Fiorelli, sotto la guida della Prof.ssa S. Fargion.
- 1995-1996; 1996-
1997

• Nome e tipo di Istituto Neurologico C. Besta
Istituto Clinico Humanitas
istituto di istruzione
o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Presso l'Istituto Neurologico C. Besta ha svolto ricerche riguardanti l'individuazione di mutazioni in geni associati a malattie neurologiche in pazienti affetti e nei loro familiari. In particolare si è occupata di Paraparesi Spastiche Ereditarie.

Nel settore di Biologia Molecolare del Laboratorio Analisi dell'Ospedale San Paolo si è occupata di esami di screening di diverse malattie genetiche quali Emocromatosi Genetica, Morbo di Wilson, Ipercolesterolemia familiare, Iperomocisteinemia, malattia di Gilbert, mediante la ricerca di mutazioni in geni malattia, e tipizzazione del sistema HLA.

Nel settore di Microbiologia del Laboratorio Analisi dell'Ospedale San Paolo si è occupata di analisi epidemiologiche annuali intra-ospedaliere.

Attività di monitoraggio di infezioni nosocomiali mediante la sorveglianza di microrganismi sentinella per il CIO, Controllo Infezioni Ospedaliere.

- **Settore di Biochimica:** validazione esami in regime di urgenza di biochimica ed ematologia (emocromi e coagulazione), valutazione dei controlli di qualità giornalieri e delle calibrazioni dei vari analiti, esecuzione dei controlli di qualità regionali.

Esecuzione dell'analisi chimico-fisica del liquido cefalorachidiano e colorazione di Gram in regime di urgenza

- **Settore di Microbiologia:** identificazione di microrganismi ed esecuzione dei relativi antibiogrammi e loro valutazione. Lettura di vetrini allestiti con colorazione di Gram e Ziehl-Neelsen. Esecuzione di test immunocromatografici per la ricerca di antigeni virali e batterici. Allestimento e lettura di vetrini per la ricerca di parassiti intestinali ed ematici. Tecniche di biologia molecolare per la diagnostica di Mycobacterium tuberculosis complex, diagnostica di Chlamydia trachomatis, diagnostica molecolare di germi MDR.

- **Settore di Biologia Molecolare:** Tecniche di base di biologia molecolare, ricerca di mutazioni mediante sequenziamento automatico AbiPrism 377 (Perkin Elmer), clonaggio in vettori di espressione; estrazione di DNA dai linfociti separati da sangue periferico; disegno e sintesi di primer oligonucleotidici.

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Specializzazione in Biochimica e Chimica Clinica

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE / FRANCESE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE BUONE

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.

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.

Presso il Laboratorio Analisi dell'Ospedale San Paolo di Milano si è occupata di:

- gestione ed organizzazione del Laboratorio di Urgenza effettuando validazione di esami di biochimica ed ematologia in regime di urgenza, valutazione dei controlli di qualità giornalieri e delle calibrazioni dei vari analiti ed esecuzione dei controlli di qualità regionali.
- coordinamento del personale tecnico affidato al settore di Microbiologia e Biochimica.
- valutazione tecnica di strumentazioni in gare d'appalto

Quanto dichiarato è conforme alle disposizioni degli artt. 46 e 47 del DPR 445/00; il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'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.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16, ai sensi del D. Lgs. 101/2018.

Data

27/04/2021

firma