

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **ALBORGHETTI MARIKA**  
Indirizzo **2, VIA RINNOVATA, 24020, VILLA DI SERIO, BERGAMO**  
Telefono **(+39) 3409967040**  
Fax  
E-mail **marika.alborghetti@gmail.com**

Nazionalità Italiana  
Data di nascita 17 SETTEMBRE 1994

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) **DA 01 NOVEMBRE 2019**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Neuroscienze umane, Sapienza. Viale dell'Università 30, 00185-Roma
- Tipo di azienda o settore Dottorato in NEUROSCIENZE CLINICO-SPERIMENTALI E PSICHIATRIA
- Tipo di impiego Curriculum di Neurologia Sperimentale.
- Principali mansioni e responsabilità Attività di reparto e di ambulatorio presso UOC Neurologia, Sant'Andrea. Attività di ricerca sperimentale presso IRCCS Neuromed - Istituto Neurologico Mediterraneo.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a) Da Ottobre 2013 a Luglio 2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Sapienza, Università di Roma. Dipartimento di Medicina e Clinica Molecolare. Facoltà di Medicina e Psicologia.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di laurea in Medicina e Chirurgia (sede Sant'Andrea). Tirocinio presso UOC Neurologia da Marzo 2017 e presso IRCCS Neuromed - Istituto Neurologico Mediterraneo centro ricerche da Settembre 2018. Tesi di laurea: "Recettore metabotropico del glutammato mGlu3 e Malattia di Parkinson: studi preclinici e di genetica umana", relatori: Prof. F.E.Pontieri e F.Nicoletti.
- Qualifica conseguita LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA IL 18/07/2019, CON VOTAZIONE 110/110 CON LODE.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Da Marzo 2017 a Luglio 2019
  - Sapienza, Università di Roma. Dipartimento di Medicina e Clinica Molecolare. Facoltà di Medicina e Psicologia.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Corso di laurea in Medicina e Chirurgia (sede Sant'Andrea). Approccio alla ricerca scientifica. Analisi, elaborazione e riflessione su studi scientifici internazionali. Presentazione di progetti di ricerca.
- Qualifica conseguita
- PERCORSO D'ECCELLENZA
  
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Da Ottobre 2014 a Marzo 2015
  - Caritas Roma, via Casilina Vecchia 19, 00182 Roma
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Tirocinio tramite Segretariato Italiano Studenti in Medicina (SISM). Assistenza ai senza fissa dimora.
- Qualifica conseguita
- Tirocinio "Salute su Strada", Caritas Roma
  
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Da Marzo 2014 a Luglio 2015
  - Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Roma
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Clownterapia tramite progetto SMILE-X promosso da Segretariato Italiano Studenti in Medicina (SISM).
  
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Da Giugno 2012 a Dicembre 2012
  - Fondazione Centro Diurno Integrato Serafino Cuni. Via Dosie 2, 24020 Villa di Serio, Bergamo.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Assistenza ad anziani.
  
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Da Settembre 2008 a Luglio 2013
  - Liceo scientifico statale Edoardo Amaldi. Via Locatelli 16, 24022 Alzano Lombardo, Bergamo.
- Qualifica conseguita
- Diploma di maturità scientifica, con votazione di 98/100.

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **PERSONALI**

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

MADRELINGUA

**ITALIANO**

ALTRE LINGUA

**INGLESE**

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

BUONO

BUONO

BUONO

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE**

Ottima predisposizione al lavoro in team. Buona abilità di comunicazione interpersonale. Capacità organizzative e di gestione del lavoro efficace.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

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

CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ALTA PRESTAZIONE (HPLC).  
PACCHETTO MICROSOFT OFFICE.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE**

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

Partecipazione a laboratori teatrali da Ottobre 2016 – in corso, e rappresentazioni teatrali.

**PATENTE O PATENTI**

Patente di guida B1 (2013).  
Patente Europea del Computer ECDL (2013).

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

## DIDATTICA:

- [1] “Terapie farmacologiche associate a rischio di infertilità parte I e parte II”, III corso di alta formazione in oncofertilità, Istituto S. Emilia de Vialar, Novembre **2019**.
- [2] “Malattia di Parkinson: fisiopatologia, diagnosi e terapia”, corso di specializzazione in farmacologia e tossicologia clinica, facoltà di Farmacia e Medicina, La Sapienza, Roma, Dicembre **2019**.

## PUBBLICAZIONI:

- [1] Assogna F., Pellicano C., Savini C., Macchiusi L., Pellicano G.R., Alborghetti M., Caltagirone C., Spalletta G., Pontieri F.E.. Drug Choices and Advancements for Managing Depression in Parkinson's Disease. *Curr Neuropharmacol.* **2019** Oct 15.
- [2] Alborghetti M., Nicoletti F. Different Generations of Type-B Monoamine Oxidase Inhibitors in Parkinson's Disease: From Bench to Bedside. *Curr Neuropharmacol.* **2019**;17(9):861-873.

## POSTER:

- [1] L. Di Menna, M. Alborghetti, A. Traficante, J. A. Monn, M. Simmaco, G. Spalletta, F. Nicoletti, G. Battaglia, V. Bruno, F. E. Pontieri, M. Borro. Type-3 metabotropic glutamate receptors and Parkinson's disease: Preclinical studies and human genetics. **29° Convegno Nazionale S.I.Ne.G.**, Roma 2019 Dicembre. (**Premio per la miglior presentazione orale**).
- [2] L. Di Menna, M. Alborghetti, A. Traficante, J. A. Monn, M. Simmaco, G. Spalletta, F. Nicoletti, G. Battaglia, V. Bruno, F. E. Pontieri, M. Borro. Type-3 metabotropic glutamate receptors and Parkinson's disease: Preclinical studies and human genetics. **Neuroscience**, Chicago 2019 Novembre.
- [3] M. Alborghetti, L. Di Menna, A. Traficante, J. A. Monn, M. Simmaco, G. Spalletta, F. Nicoletti, G. Battaglia, V. Bruno, F. E. Pontieri, M. Borro. mGlu3 metabotropic glutamate receptors as candidate targets for neuroprotective drugs in the MTPT mouse model of Parkinsonism. **First Multidisciplinary Conference of the Italian Researchers in Czech Republic**, Praga 2019 Giugno.
- [4] M. Alborghetti, L. Di Menna, A. Traficante, J. A. Monn, M. Simmaco, G. Spalletta, F. Nicoletti, G. Battaglia, V. Bruno, F. E. Pontieri, M. Borro. mGlu3 metabotropic glutamate receptors as candidate targets for neuroprotective drugs in the MTPT mouse model of Parkinsonism. **5° Congresso Accademia LIMPE-DISMOV**, Catania 2019 Giugno.

