

INFORMAZIONI PERSONALI

Maida Ceman

Sesso | Data di nascita | Nazionalità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ott 2014-Gen 2021

Laurea magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
Facoltà di Farmacia e Medicina, Sapienza Università di Roma, Roma (Italia)

Ott 2019-Gen 2021

Tesi sperimentale in Farmacologia
IRCCS Fondazione Santa Lucia, Via del Fosso di Fiorano 64, 00143 Roma (Italia)
Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "V. Erspamer" Sapienza Università di Roma, Roma (Italia)

Giu 2018-Gen 2019

Tirocinio professionale
Farmacia "La Fenicia 2" Via Nosate 10/18, 00166 Roma (Italia)

Set 2009-Giu 2014

Diploma di maturità scientifica-progetto Brocca
ITIS "A. Einstein" Via Pasquale II 237, 00168 Roma (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre **italiano**

Lingue straniere **inglese**
Livello scolastico

serbo/bosniaco
Livello avanzato

Competenze comunicative

- Buone competenze comunicative acquisite durante il periodo di tirocinio professionale e durante l'attività di volontariato.
- Ottime capacità di lavorare in gruppo sviluppate nel periodo di tesi sperimentale e nel periodo di volontariato.

Competenze organizzative e gestionali

- Buone capacità organizzative e di pianificazione, precisione e scrupolosità nello svolgimento dei compiti assegnati.
- Spirito di iniziativa e creatività
- Pronta a ruoli che comportino autonomia e responsabilità nelle decisioni

Competenze professionali

- Preparazione di prodotti galenici
- Gestione degli ordini
- Tecniche di analisi chimica qualitativa e quantitativa
- Procedure di tecnica farmaceutica
- Stabulazione, allevamento e maneggiamento di roditori
- Conoscenza di modelli animali e tasks comportamentali impiegati su roditori per la valutazione della risposta locomotoria, emozionale e cognitiva
- Neurochirurgia stereotassica su roditori
- Somministrazione di agenti farmacologici a roditori da laboratorio per via sottocutanea, intraperitoneale, con uso del banco stereotassico e/o pompa ad infusione continua, somministrazioni intracerebroventricolari e intraparenchimali nel sistema nervoso centrale in precise aree cerebrali nel ratto adulto.
- Conoscenza dell'Optogenetica
- Tecniche istologiche: perfusione trans-cardiaca, prelievo di aree cerebrali, uso del criostato, uso del vibratomo, analisi di vetrini al microscopio ottico

Competenze informatiche

- Microsoft Office
- PubMed
- Observer
- Sigma-stat
- Stat-view
- Sigma-plot
- GraphPadPrisme
- Ethovision 3.1 e Ethovision 2.0
- Sigma-plot
- Observer 2.0 e Observer 3.0
- 2.3 Noldus
- EndNote

Patente di guida **B**

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- A. Santori, P. Ratano, KL. Wahlstrom, **M. Ceman**, RT. LaLumiere, P. Campolongo. Bidirectional inputs between the dorsal hippocampus and the BLA are critical for enabling endocannabinoid modulation of fear memory retrieval. (*In preparation*)

- Abstracts**
- A. Santori, P. Ratano, **M. Ceman**, KL. Wahlstrom, RT. LaLumiere, P. Campolongo, Optogenetic inhibition of the basolateral amygdala influences hippocampal endocannabinoid modulation of fear memory retrieval in rats. International Cannabinoid Research Society (30th Annual Symposium) 2020, July 4-9, Galway, Ireland.

- Volontariato**
- Fondazione Umberto Veronesi
 - Associazione "La lampada dei desideri"
 - "L'arcobaleno di Marika" Onlus
 - Associazione "Casa Africa" Onlus

- Brevetto assistente bagnanti**
- Federazione Italiana Nuoto (FIN)
 - Società Nazionale di Salvamento (SNS)

Trattamento dei dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

26/03/2021

Firma

Firma oscurata ai sensi delle linee guida del Garante della Privacy