

INFORMAZIONI PERSONALI

Annachiara D'Urso

📍 Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta
SSD Biochimica Neurologica Specialistica E Neurofarmacologia
Via Celoria 11, Milano 20133

✉ annachiara.durso@istituto-besta.it

Sesso: F | *Nazionalità*: italiana

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-2035-6509>

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Periodo (2020 - oggi)

Ricercatore Sanitario

Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, SSD Biochimica Neurologica Specialistica E Neurofarmacologia

- Messa a punto e validazione nuovi metodi di misurazione tramite la spettrometria di massa accoppiata alla cromatografia liquida.
- Responsabile progetto di ricerca "Cannabidiolo in epilessia: validazione del metodo di misurazione e applicazione a pazienti pediatrici e adulti".

Periodo (2016 - 2019)

Borsista

Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, SSD Biochimica Neurologica Specialistica E Neurofarmacologia

- Messa a punto e validazione di metodi di misurazione tecniche di microcampionamento (DBS, Dried Blood Spot; VAMS, Volumetric Absorptive MicroSampling) secondo le linee guida EMA e FDA.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Periodo (2022 - oggi)

Scuola di specializzazione in Biochimica Clinica e Patologia Clinica

Università degli studi di Milano Bicocca

Periodo (2014)

Esame di Stato di Biologo

Università degli studi dell'Insubria, Varese

- Abilitazione alla professione di biologo

Periodo (2010 - 2014)

Laurea magistrale in Biologia

Università degli studi di Milano Bicocca

- Titolo tesi: "Messa a punto e validazione di una metodica LC-MS per il dosaggio di farmaci antiepilettici e relativi metaboliti in liquido cefalo-rachidiano e urine"
- Voto finale: 110/110 cum laude

RISULTATI E PREMI

Premi

Premio "L. Spandrio" come miglior poster presentato al 49° Congresso Nazionale SIBioC – Medicina di Laboratorio. Titolo poster: "Therapeutic Drug Monitoring Of Perampanel In Human Samples: A Novel LC-MS/MS Assay Compared With A Fluorescent Hplc Assay" A. D'Urso, U. De Grazia, F. Fontana, I. Gabriele, E. Galloni, V. De Riva, G. Contarato, F. Ranzato. 49° Congresso Nazionale SIBioC, Firenze 16-18 ottobre 2017.

COMPETENZE TECNICHE

Sostituire con le competenze più importanti