

Curriculum vitae prof CECI Edmondo.

Nato a Bari il 06/12/1966. Laureato in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche conseguita presso la Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Bari nel Luglio 1991.

Abilitazione alla professione di farmacista conseguita presso la Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Bari nel Novembre 1993.

Dottorato di Ricerca in “Chimica del farmaco” conseguito presso la Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Bari nel novembre 1995.

Ricercatore Confermato Settore: BIO/10 Biochimica

Dall'Anno Accademico 2009/10 ha avuto l'affidamento degli insegnamenti di: Chimica Generale ed Inorganica per il Corso di Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria e di Biochimica delle Macromolecole per il suddetto Corso di Laurea.

Nell'Anno Accademico 2012/13 ha avuto l'affidamento dell'insegnamento di Chimica Generale ed Inorganica per il Corso di Laurea Triennale in “Scienze Animali e Produzioni Alimentari”.

Dall' Anno Accademico 2009/10 presso la Scuola di Specializzazione in “Igiene e Tecnologia del latte e derivati” attivata presso la Sezione di Ispezione degli alimenti del Dipartimento di Medicina Veterinaria, ha svolto l'insegnamento di “Biochimica del latte”.

Le attività di ricerca riguardano la messa a punto di tecniche estrattive e di analisi di composti organoclorurati e di diossine, mediante gas-cromatografia e GC-MS, in specie ittiche di particolare interesse commerciale, nonché di notevole consumo alimentare; Messa a punto di tecniche estrattive e di analisi di coloranti usati fraudolentemente negli alimenti mediante GC-MS. Messa a punto di tecniche estrattive e di analisi di micotossine mediante HPLC-FL, su differenti matrici alimentari (latte, mangimi, cereali, ecc.); Messa a punto di tecniche estrattive e di analisi di composti metallorganici del mercurio, mediante gas-cromatografia e GC-MS, in organismi marini di particolare interesse scientifico; Messa a punto di tecniche estrattive e di analisi di biotossine algali (Acido okadaico), mediante HPLC-MS, da estratti di epatopancreas prelevato ma molluschi eduli lamellibranchi;. Analisi di Idrocarburi Policiclici Aromatici mediante GC-MS e HPLC-fluorescenza su varie matrici alimentari.

Autore di 39 contributi su riviste scientifiche, 30 contributi in atti di convegno.