



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

SCUOLA DI DOTTORATI DI RICERCA “SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA VITA”

OFFERTA FORMATIVA A.A. 2021/22

cod.: CV_S_093

Docenti: Manuela Oliverio

Indirizzo email: m.oliverio@unicz.it

Corso di dottorato: Scienze della vita

Tipologia: Corso core CV (didattica su tematica del CV)

Nuova Proposizione: NO XXXVI

Indicare il curriculum o i curricula (anche tutti) a cui si rivolge il modulo formative: SDV - Scienze Farmaceutiche SDV - Scienze Tossicologiche e degli Alimenti SDV - Scienze Biotecnologiche e Veterinarie

Titolo dell'attività: Analisi di microcomponenti in matrici alimentari

Descrizione (max 300 caratteri): Descrizione: Il corso si propone di fornire una overview sulla costruzione di un metodo analitico per la determinazione di microcomponenti organiche ed inorganiche in matrici alimentari. Verranno presentate le fasi di campionamento, pre-trattamento, analisi qualitativa e quantitativa, con particolare focus su metodi analitici cromatografici e spettroscopici. Sono previsti due/tre seminari applicativi tenuti da esperti provenienti dal laboratorio accreditato ACCREDIA “Ecocontrol s.r.l.”

CFU: 1.5

Modalità di verifica delle competenze: Test a risposta multipla a fine corso

Luogo presunto: Modalità mista (Aula/piattaforma)

Date preferite: Maggio 2022

