



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

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

OFFERTA FORMATIVA A.A. 2022/23

Codice: CV_S_126

Docente: Massimo Fresta

Indirizzo email: fresta@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 a cui si rivolge il modulo formativo: Scienze della vita applicate; Scienze della vita di base

Titolo dell'attività: Caratterizzazione chimico-fisica di sistemi caratterizzati da moti browniani II

Descrizione (max 300 caratteri): Questo corso pratico ha lo scopo di fornire le nozioni fondamentali e le competenze tecniche per valutare alcuni importanti parametri chimico-fisici di sistemi dispersi caratterizzati da moti browniani. In particolare, si applicheranno praticamente le conoscenze e competenze acquisite durante il I corso per determinare la dimensione media e la distribuzione dimensionale di sistemi dispersi.

CFU: 1

Distribuzione: Primo anno; secondo anno; terzo anno

Tipo di attività didattica: Programmata

Modalità di verifica delle competenze: Le competenze acquisite saranno verificate attraverso un test in laboratorio.

Luogo presunto: Esercitazioni in laboratorio

Date preferite: da definire