



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

SCUOLA DI DOTTORATI DI RICERCA "SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA VITA"

OFFERTA FORMATIVA A.A. 2022/23

cod.: CV_SBCS_08

Docente: Salvatore Andrea Pullano

Indirizzo email: pullano@unicz.it

Corso di dottorato: Scienze biomediche cliniche e sperimentali

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

Nuova Proposizione SI

Indicare il curriculum o i curricula (anche tutti) a cui si rivolge il modulo formative:
Fisiopatologia e clinica delle patologie cardiovascolari e medicina dei sistemi scienze endocrino-metaboliche e profili molecolari associati al microbioma intestinale.

Titolo dell'attività: Sistemi Sensoriali Bioispirati

Descrizione: Le conoscenze che il corpo si propone da dare sono mirate ad apprendere come l'osservazione di fenomeni naturali ha influenzato e ispirato lo sviluppo di moderne tecnologie, di attuale interesse in ambito sensoristico ed in particolare nel campo biomedico.

CFU: 1

Modalità di verifica delle competenze: Somministrazione di un test a risposta aperta

Luogo presunto: UMG 4 ore in aula + 4 ore in Laboratorio di Sensori

Date preferite: 10 Luglio 9.00-13.00 – 17 Luglio 9.00-13.00



Edificio delle Bioscienze – Campus Universitario 'Salvatore Venuta' - Germaneto – 88100 Catanzaro – Italy

Tel +39 (0961) 369- e-mail: scuoladottorati@unicz.it