



# 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\_RTappNuMed\_01

**Docenti:** Serra

**Indirizzo email:** rserra@unicz.it

**Corso di dottorato:** Ricerca traslazionale tecnologie innovative applicate alla nutrizione ed alla medicina predittiva e di precisione

**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:**

**Titolo dell'attività:** La medicina di precisione nelle malattie vascolari

**Descrizione (max 300 caratteri):** Il corso ha come obiettivo la descrizione, lo studio e l'applicazione delle nuove applicazioni scientifiche e tecnologiche e dei principali biomarcatori utilizzati nelle patologie vascolari di più comune riscontro che abbiano un significato etiopatogenico, diagnostico e prognostico. Verranno discusse oltre alle attuali applicazioni anche i futuri utilizzi in un contesto di medicina basata sulle evidenze nell'ambito della ricerca di base e clinica. Il corso prevede lo studio delle basi teoriche e pratiche per l'identificazione, la caratterizzazione e la diagnosi delle patologie vascolari e la selezione dei nuovi trattamenti medici e chirurgici identificati con nuovi approcci di medicina personalizzata.

**Distribuzione:**

**CFU:** 1

**Modalità di verifica delle competenze:**

**Luogo presunto:**

**Date preferite:** 27/06/2023 ore 14:00-18:00 – 30/06/2023 ore 10:00-14:00



*Edificio delle Bioscienze – Campus Universitario ‘Salvatore Venuta’ - Germaneto – 88100 Catanzaro – Italy*  
*Tel +39 (0961) 369- e-mail: [scuoladottorati@unicz.it](mailto:scuoladottorati@unicz.it)*