

Offerta formativa A.A. 2023/2024

cod.: CV_SBCS_16

Docenti: Prof. G. COSTANTE

Indirizzo e-mail: costante@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: Modelli di medicina di precisione in ambito clinico medico- specialistico

Descrizione: Il corso sarà finalizzato ad approfondire il contributo delle tecnologie mediche applicate nella diagnosi di patologie complesse e nella precisa definizione delle caratteristiche individuali dei pazienti, per la definizione di percorsi terapeutici personalizzati in ambito clinico medico-specialistico. In particolare, saranno sviluppati gli aspetti metodologici relativi alla identificazione di marcatori molecolari e metabolici specifici ed al loro impiego in complemento a quelli biologici, nonché alle procedure di diagnostica funzionale e per immagini.

CFU: 1

Modalità di verifica delle competenze: questionario

Luogo presunto: Campus Universitario UMG

Date preferite: 28/03/2024 ore 09-13; 14-18