

Offerta formativa A.A. 2023/2024

cod.: CV_SBCS_21

Docenti: Prof. P. RONCADA

Indirizzo e-mail: roncada@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: Microbioma Traslazionale nell' approccio One Health

Descrizione: Il corso si prefigge di illustrare gli approcci amici integrati per lo studio del microbiota funzionale in uomo, animale, ambiente, per identificare pathways metabolici di resistenze o di indicatori correlati alla microinfiammazione.

CFU: 1

Modalità di verifica delle competenze: Discussione aperta in aula con gli studenti del corso di dottorato

Luogo presunto: Campus Universitario UMG

Date preferite: 21 Maggio (14-18), 22 Maggio (14-18)