

Offerta formativa A.A. 2023/2024

cod.: CV_SBCS_29

Docenti: Prof. B. TILOCCA

Indirizzo e-mail: tilocca@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 MEDICINE DEI SISTEMI/SCIENZE ENDOCRINO-METABOLICHE E PROFILI MOLECOLARI ASSOCIATI AL MICROBIOMA INTESTINALE

Titolo dell'attività: Scienze omiche nella caratterizzazione del microbiota

Descrizione: L'insegnamento fornirà elementi teorici ed applicativi sulle nuove scienze omiche nell'ambito dello studio del microbiota umano ed animale nonché delle malattie metaboliche e nutrizionali ad esso associate.

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: 20.03.2024; 22.03.2024; 25.03.2024; 27.03.2024