

Offerta formativa A.A. 2023/2024

cod.: CV_SBCS_25

Docenti: Prof. F. LUZZA

Indirizzo e-mail: luzza@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 formativo: SCIENZE ENDOCRINO- METABOLICHE E PROFILI MOLECOLARI ASSOCIATI AL MICROBIOMA INTESTINALE

Titolo dell'attività: Gut microbiota in inflammatory bowel diseases

Descrizione: L'interazione microbi-ospite è essenziale nel mantenimento delle funzioni vitali nel soggetto sano. La patogenesi delle Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali (MICI), che includono la colite ulcerosa e la malattia di Crohn, coinvolge una disregolazione della risposta immunitaria, fattori ambientali e mutazioni genetiche. L'integrità della barriera intestinale ha un importante ruolo nel mantenere l'omeostasi. L'invasione batterica (traslocazione), in individui geneticamente predisposti con diminuzione della tolleranza immunitaria, può indurre un'attivazione della risposta immunitaria che, a sua volta, induce un'inflammatione cronica intestinale. Crescenti evidenze scientifiche confermano una forte associazione tra la composizione del microbiota intestinale e l'insorgenza di MICI, nonché delle loro complicanze cardiovascolari e metaboliche. L'obiettivo del Corso è quello di chiarire il ruolo del microbiota intestinale nel condizionare la storia naturale delle MICI, inclusa la risposta alle terapie convenzionali e sperimentali.

CFU: 1

Modalità di verifica delle competenze: QUIZ a risposta multipla

Luogo presunto: Campus Universitario UMG

Date preferite: mercoledì 19 Giugno 2024 h 14.00-18.00, giovedì 20 Giugno 2024 h 9.00-12.00.