



**29/5/24**

**ORE 14.00  
DIGES- AULA SALVATORE  
BLASCO**

• **INTRODUCE**

**PROF. FRANCESCO LUZZA**

DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA SALUTE, UNIVERSITÀ MAGNA GRAECIA DI CATANZARO, GASTROENTEROLOGIA

• **SPECIAL GUESTS**

**PROF. ANDREA URBANI**

DIRETTORE DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOTECNOLOGICHE DI BASE, CLINICHE INTENSIVOLOGICHE E PERIOPERATORIE UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE ROMA, E DIRETTORE UOC CHIMICA, BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA FONDAZIONE POLICLINICO UNIVERSITARIO A. GEMELLI IRCCS, BIOCHIMICA CLINICA, PAST PRESIDENT EUROPEAN PROTEOMICS ASSOCIATION

**PROF. LUIGI BONIZZI**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE CHIRURGICHE E ODONTOIATRICHE: GIÀ DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE E SANITÀ PUBBLICA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI

• **INTERVENGONO:**

**PROF. PAOLA RONCADA**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA SALUTE UMG, MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI

**PROF. LUDOVICO MONTEBIANCO ABENAVOLI**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA SALUTE, UMG, GASTROENTEROLOGIA

**PROF. VINCENZO MUSELLA**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA SALUTE, UMG, PARASSITOLOGIA

**PROF. NADIA MARASCIO**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA SALUTE, UMG, MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA

**PROF. BRUNO TILOCCA**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA SALUTE, UMG, MICROBIOLOGIA E MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI

**IL MICROBIOTA  
SOSTENIBILE:**

**IL BUONO, IL BRUTTO E IL CATTIVO**

Il **microbiota** svolge un ruolo fondamentale nella sostenibilità degli ecosistemi, influenzando direttamente la trasformazione dei nutrienti e la salute degli organismi che abitano l'ambiente.

Per garantire la sostenibilità degli ecosistemi, è fondamentale adottare strategie per gestire il microbiota. Una delle strategie più efficaci è promuovere la biodiversità, poiché un ecosistema con una grande varietà di specie microbiche è più resistente agli stress ambientali. Allo stesso tempo, è importante promuovere la consapevolezza e l'educazione sul microbiota, in modo che le persone comprendano l'importanza di preservare e promuovere la sua diversità. Infine, la ricerca scientifica deve continuare a studiare il microbiota e le sue interazioni negli ecosistemi, al fine di sviluppare nuove strategie di gestione che garantiscano la sostenibilità a lungo termine. Durante questa **TAVOLA ROTONDA** esploreremo, con l'aiuto di esperti di diverse discipline, dalla gastroenterologia, alla biochimica clinica, alla microbiologia umana e veterinaria, e alla parassitologia, quindi, gli effetti positivi e negativi del microbiota nel concetto 'One Health'. Sarà un'opportunità di apprendimento e confronto per tutti coloro che sono interessati a preservare l'equilibrio ecologico e promuovere la sostenibilità ambientale.

ingresso gratuito fino a esaurimento posti  
segreteria dott. Anna caterina Procopio  
procopioannacaterina@unicz.it

+393277486973