



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Giovedì 23 maggio 2019

Università degli Studi
Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Aula 318, terzo piano DEI/G
via Giovanni Gradenigo 6B, Padova

ore 16.30 – 18.00

Ospita la docente
Barbara Di Camillo

Lezione a cura di
Maria Rescigno, ricercatrice AIRC

ALIMENTAZIONE: ANALISI DEL MICROBIOTA E CANCRO

Il microbiota è l'insieme di microrganismi che vive in simbiosi con il nostro organismo. Il microbiota svolge funzioni fondamentali per il nostro benessere e la sua composizione è controllata da fattori ambientali, inclusa la dieta. Modifiche a carico del microbiota possono presentarsi in una serie di condizioni patologiche come il cancro. Ma il microbiota svolge una funzione protettiva o causativa dei tumori?

**L'iniziativa fa parte di AIRCampus,
il progetto con cui AIRC incontra gli studenti delle università italiane.
Insieme, per il futuro della ricerca.**

INFO E CONTATTI

airc.it | campus.airc.it | infocampus@airc.it