

11 NOVEMBRE
ORE 14:00

Aula 2, Nuovo Polo Didattico
Via Ferrata 1, Pavia

**MICROBIOTA AND CANCER: STATE OF
THE ART AND FUTURE PERSPECTIVES**

a cura di:

Federica Facciotti, ricercatrice AIRC

Corsi di laurea in **Biologia Sperimentale e Applicata, Biotecnologie Avanzate e Molecular biology and genetics**
Insegnamenti di **Genetica Molecolare Umana, Genetica e Biotecnologie Microbiche e Pharmacogenomics, Cancer Genomics and Epigenomics**

Ospitano i docenti

Giulia Barbieri, Eugenio Ferrari, Natalia Simona Pellegata, Rossella Tricarico

L'appuntamento fa parte di AIRCampus, il progetto con cui
AIRC incontra gli studenti delle università italiane.
Affrontiamo il cancro. Insieme.



INFO E CONTATTI

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

LEZIONE