

# 19 DICEMBRE ORE 11:15

Aula C1, Nuovo Polo Didattico

Via A. Moro 8, Cona (FE)

## ALL'INCROCIO TRA METABOLISMO ED EPIGENETICA: COME PICCOLI METABOLITI INFLUENZANO LA PLASTICITÀ CELLULARE

LENZIONE

a cura di  
**Alessandro Carrer**, ricercatore AIRC  
presso Fondazione Ricerca Biomedica  
Avanzata ONLUS (Padova)

Corso di Laurea in **Medicina e chirurgia**  
Insegnamento di **Patologia**

Ospitano i docenti **Paolo Pinton** e  
**Carlotta Giorgi**

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](http://airc.it) | [campus.airc.it](http://campus.airc.it) | [infocampus@airc.it](mailto:infocampus@airc.it)