

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

LEZIONE

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