

19 MAGGIO ORE 10:00

Aula CA1
Viale Taramelli 12, Pavia

DALLA SINTESI DI NANOMATERIALI METASTABILI
ALLA RADIOTERAPIA: IL CONTRIBUTO DELLE
NANOTECNOLOGIE ALLA CURA DEL CANCRO

LEZIONE

a cura di

Vincenzo Amendola, ricercatore AIRC
presso l'università degli Studi di Padova

Corso di Laurea in **Chimica**

Insegnamento di **Laboratorio di Chimica
Inorganica III**

Lezione aperta agli studenti del
Dipartimento di Chimica

Ospita il docente **Angelo Taglietti**

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