1 8 DICEMBRE ORE 13:00

Edificio D, Aula 3BPiazzale Europa, Trieste

DNA DAMAGE

IN CANCER AND AGING

EZIONE

a cura di

Fabrizio D'Adda di Fagagna, ricercatore AIRC presso IFOM

Corso di Laurea in

Genomica funzionale

Insegnamento di

Biologia degli RNA non codificanti

Ospita il docente Stefan Schoeftner

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

Affrontiamo il cancro. Insieme.

