



SEMINARIO

Road ahead in cardio-oncology



Allegra Battistoni, MD, PhD

Ricercatore Tenure Track, Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare

Le malattie cardiovascolari e le neoplasie rappresentano la prima causa di mortalità nel mondo occidentale. Le loro comuni basi fisiopatologiche e i possibili effetti avversi cardiologici delle terapie oncologiche aumentano il rischio di coesistenza di entrambe queste patologie. Dalla recente nascita della cardio-oncologia come disciplina per la gestione cardiologica dei pazienti affetti da tumore sono stati fatti numerosi passi in avanti. Tuttavia, la cardio-oncologia è ancora in una fase iniziale, in cui sono necessari ulteriori dati provenienti dalla ricerca clinica e di base per guidare al meglio le decisioni mediche. In questo ambito appare prioritario sviluppare solidi approcci per indentificare i pazienti a rischio di tossicità cardiovascolare prima di iniziare la terapia oncologica e di sviluppare metodiche di diagnosi precoce di cardiotossicità durante il trattamento, anche grazie all'utilizzo di tecniche di imaging avanzato. Questo permetterebbe di considerare terapie antitumorali alternative, definire strategie mirate di sorveglianza e promuovere terapie cardioprotettive.

Mercoledì 8 Novembre 2023 ore 14.00

Facoltà di Medicina e Psicologia
Aula 4

[Via Giorgio Nicola Papanicolau](#) Roma