

DIPARTIMENTO DI MEDICINA
CLINICA E MOLECOLARE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

SEMINARIO

“Dalla trasduzione del segnale adrenergico alla fisiologia coronarica applicata: un approccio traslazionale a scenari clinici complessi”



Emanuele Barbato, MD, PhD, FESC
Professore Ordinario di Cardiologia
Università degli Studi di Napoli Federico II

Uno dei dilemmi clinici più comuni è l'indicazione appropriata alla rivascolarizzazione coronarica, specialmente nella popolazione attuale di pazienti che spesso presenta malattia multivasale e stenosi coronariche di severità intermedia. La riserva di flusso frazionale (FFR) ha rappresentato una pietra miliare nel modificare le strategie decisionali di rivascolarizzazione coronarica. Il prof. Barbato illustrerà le aree principali di ricerca attraverso un approccio traslazionale a questioni cliniche mutevoli e complesse.

Venerdì 22 Luglio 2022 ore 9.30

Aula 2 piano terra

Facoltà di Medicina e Psicologia

Via Giorgio Nicola Papanicolau (angolo via Grottarossa 1039) Roma