



**Segreteria Organizzativa:**

AEMC2 S.r.l.s. - Roma  
Via Teodoro Valfrè 11, 00165 Roma  
cell. +39 347 5245158 / 340 8914207  
info@aemc2.com

**Responsabile Scientifico**

Mauro Pennacchi - Ospedale San Camillo

# Denervazione Renale

A white line-art anatomical diagram of a kidney, showing its internal structure and the network of nerves connected to it. The diagram is positioned behind the main title text.

**Roma, Ospedale S. Camillo**

**10 Gennaio 2025**

Con il contributo non condizionante di:

**Medtronic**

Engineering the extraordinary

SISTEMA SANITARIO REGIONALE



**AZIENDA OSPEDALIERA  
SAN CAMILLO FORLANINI**



**REGIONE  
LAZIO**

## RAZIONALE

L'ipertensione arteriosa sistemica è il principale fattore di rischio per le patologie cardiovascolari e rappresenta la prima causa di morbidità e mortalità al mondo. Per trattare efficacemente l'ipertensione risulta importante identificare, per ciascuna tipologia di paziente, la migliore strategia terapeutica. Nonostante l'ampia disponibilità di terapie farmacologiche per il trattamento dell'ipertensione, a volte vi sono dei pazienti che, pur assumendo più farmaci, non raggiungono i target raccomandati dalle linee guida internazionali, configurando una ipertensione arteriosa resistente. Inoltre, l'aderenza alla terapia rappresenta un problema di non facile soluzione; molti pazienti, infatti, hanno difficoltà a gestire terapie a lungo termine, anche a causa degli effetti collaterali e della scarsa tollerabilità di alcuni trattamenti.

La denervazione renale rappresenta oggi una strategia terapeutica sicura ed efficace nella gestione clinica dei pazienti con ipertensione arteriosa sistemica di difficile controllo/resistente. L'evento formativo mira a definire lo stato dell'arte nel trattamento farmacologico e interventistico dell'ipertensione arteriosa a partire dal corretto inquadramento del paziente fino alla fase pre/post-operatoria attraverso l'analisi delle più recenti linee guida, della letteratura scientifica e di casi clinici di pazienti reali.

L'incontro sarà un'occasione per confrontarsi su scenari terapeutici innovativi dal grande impatto clinico.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### I SESSIONE

- 10.00 **Registrazione partecipanti**
- 10.15 **Apertura dei lavori** - D. Gabrielli, F. De Felice
- 10.30 **La corretta gestione del paziente iperteso non controllato**  
A. Cavalieri
- 10.45 **Storia della denervazione: dalla simpatectomia ai documenti di consenso e linee guida** - C. Dell'Unto
- 11.00 **L'importanza del corretto screening per la selezione del paziente**  
M. Pennacchi
- 11.15 **L'approccio farmacologico tra aderenza terapeutica e terapia combinata**  
A. Castellaneta
- 11.30 **Quali benefici per il paziente nefropatico**  
P. De Paolis
- 11.45 **L'importanza del controllo pressorio nei pazienti con eventi cerebrovascolari**  
S. Anticoli
- 12.00 **Nuove frontiere per la denervazione renale: fibrillazione atriale e scompenso cardiaco** - F. Di Clemente
- 12.15 **Coffee break**

### II SESSIONE

- 13.00 **Aspetti procedurali e procedura live** - M. Pennacchi
- 14.00 **Discussione interattiva di casi clinici**
- 14.30 **Chiusura lavori**