



Segreteria Organizzativa e Provider ECM (ID 6961):

Via Teodoro Valfrè 11, 00165 Roma

AEMC2 S.r.l.s. - Roma

cell. +39 347 5245158 / 340 8914207 - s.pallantucci@aemc2.com

Iscrizioni

Per iscriversi accedere al sito:

<https://www.aemc2provider.com/Providers>

L'iscrizione è gratuita per un numero riservato di **50** partecipanti

Responsabili Scientifici

Giuseppe Massimo Sangiorgi - Università di Roma Tor Vergata

Accreditamento ECM:

L'evento è stato accreditato nell'ambito del programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina.

Obiettivo formativo tecnico professionale: 10

Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

Area Tecnico Professionale obiettivi formativi tecnico-professionali

Ogni partecipante potrà conseguire i crediti assegnati all'Evento, rispettando i seguenti requisiti:

- Compilazione del questionario di apprendimento rispondendo correttamente ad almeno il 75% delle domande;
- partecipazione al 90% dell'intera attività formativa
- Il mancato rispetto dei suindicati requisiti non darà diritto ai crediti E.C.M., ma solo all'attestato di partecipazione che sarà rilasciato al termine dei lavori.
- Il corso prevede **N. 3** crediti ECM per:

Medico Chirurgo: Cardiologia; Endocrinologia; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina Interna; Nefrologia; Medicina Generale (medici di famiglia), Radiologia

Con il Contributo non condizionante di:

Medtronic **sanofi**

IL PTV INCONTRA IL TERRITORIO

IPERTENSIONE NON CONTROLLATA E DENERVAZIONE RENALE

Roma, 26 novembre 2022
Aula Anfiteatro Giubileo 2000
Università Tor Vergata

FACULTY

- Luciano **Arcari**
- Daniela **Benedetto**
- Gaetano **Chiricolo**
- David **Della Morte Canosci**
- Eugenio **Martuscelli**
- Manfredi **Tesauro**
- Giuseppe Massimo **Sangiorgi**

RAZIONALE

L'ipertensione sistemica è un grave onere per l'individuo e la società. La sua associazione con eventi avversi cardiaci e cerebrali maggiori e gli effetti favorevoli della terapia antipertensiva sono indiscussi. Tuttavia, nonostante la terapia multi-farmaco, la pressione sanguigna è spesso controllata in modo non ottimale. Inoltre, gli effetti avversi dei farmaci spesso interferiscono con lo stile di vita dei pazienti e influiscono sull'aderenza alla terapia del paziente stesso e conseguentemente allo scarso controllo pressorio. Pertanto, sono state esplorate strategie di trattamento alternative nell'ambito del trattamento dell'ipertensione arteriosa non controllata e dell'ipertensione resistente alla terapia. Più recentemente, l'attenzione è stata reindirizzata al sistema nervoso simpatico (SNS) nella patogenesi dell'ipertensione. Inoltre, è stata studiata con risultati promettenti l'interruzione del SNS renale negli esseri umani con ipertensione resistente. Il razionale del presente evento è quello di fornire una panoramica dell'anatomia e della fisiologia del SNS renale, delle nuove tecniche di ablazione percutanea del SNS renale e dei risultati della denervazione simpatica renale fornendo al tempo stesso le raccomandazioni delle linee guida, le diverse figure coinvolte ed il percorso extra- ed intraospedaliero per l'implementazione di un programma di denervazione nervale.

PROGRAMMA

9.30	Benvenuto ai partecipanti Prof. Luciano Arcari, Prof. Eugenio Martuscelli, Prof. Giuseppe Sangiorgi
9.45 - 10.05	Ipertensione arteriosa non controllata: un problema da risolvere Eugenio Martuscelli (Roma)
10.05 - 10.25	La scienza dietro l'ablazione renale con radiofrequenza Giuseppe Sangiorgi (Roma)
10.25 - 10.45	Il programma clinico spyral HTN: dal paradiso perduto a quello ritrovato Gaetano Chiricolo (Roma)
10.45 - 11.05	La posizione delle società scientifiche SIIA (Società italiana dell'Ipertensione Arteriosa) ed ESH (European Society of Hypertension) in ambito di denervazione renale Manfredi Tesauro (Roma)
11.25 - 11.45	Il paziente geriatrico: un possibile nuovo target David Della Morte Canosci (Roma)
11.45 - 12.05	Il percorso clinico intraospedaliero dall'Ambulatorio alla dimissione Daniela Benedetto (Roma)
12.05	Discussione
12.35 - 12.45	Compilazione del questionario ECM