

# Moderne gestioni di trattamento dell'ipertensione arteriosa non controllata

**23 aprile 2021**  
*webinar*

**Modalità di partecipazione:**

Per collegarsi alla piattaforma di videoconferenza, copiare sulla casella di ricerca del browser il seguente link  
<https://fad.aulevirtuali.it/b/ale-4qo-mpy-jjh>  
oppure

da dispositivi Apple o computer  
**CLICCA QUI**



**Per info e iscrizioni**

[segreteria@elform.it](mailto:segreteria@elform.it)

[www.elform.it](http://www.elform.it)

+39 331 799 1400

**Destinatari**

Medici Chirurghi  
(discipline: Cardiologia, Geriatria, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina e chirurgia di accettazione e d'urgenza, Medicina interna, Cardiochirurgia, Chirurgia generale, Anestesia e rianimazione, Radiodiagnostica, Medicina Generale),  
Infermieri,  
Tecnici della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare,  
Tecnici di radiologia



Provider Elform e-learning n. 324  
ID evento: 324-315052  
N. crediti 4,5  
N. partecipanti 50

## Razionale

L'ipertensione arteriosa sistemica è il principale fattore di rischio per le patologie cardiovascolari e rappresenta la prima causa di morbidità e mortalità essendo responsabile di almeno il 13,5% di tutte le cause di morte. Il trattamento efficace dell'ipertensione ha costi altissimi sia in termini di qualità e aspettativa di vita del paziente, sia in termini economici e sociali. Pertanto risulta importante valutare quali sono le migliori strategie per le diverse tipologie di pazienti: siano esse farmacologiche o non. A dispetto della ampia disponibilità di terapie farmacologiche per il trattamento dell'ipertensione, l'aderenza alla terapia rappresenta un problema di non facile soluzione. Molti pazienti mostrano infatti 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, in casi selezionati e in contesti controllati, una strategia terapeutica sicura ed efficace nella gestione clinica dei pazienti con ipertensione arteriosa sistemica di difficile trattamento.

L'evento formativo mira a definire lo stato dell'arte nel trattamento dell'ipertensione arteriosa, attraverso l'analisi delle più recenti linee guida, della letteratura scientifica e di casi clinici di pazienti reali.

## Responsabile Scientifico

*Prof. Francesco Versaci:* Cardiologo, Direttore UOC Cardiologia e UTIC Emodinamica, Ospedale S. Maria Goretti - Latina

## Relatori e Moderatori

*Simone Calcagno:* Cardiologia. U.O.C. Cardiologia, UTIC, Emodinamica – Ospedale S. Maria Goretti Latina

*Armando Del Prete:* Cardiologia. U.O.C. Cardiologia, UTIC, Emodinamica – Ospedale S. Maria Goretti Latina

*Riccardo Di Pietro:* Cardiologia. U.O.C. Cardiologia, UTIC, Emodinamica – Ospedale S. Maria Goretti Latina

*Francesca Sbandi:* Cardiologia. U.O.C. Cardiologia, UTIC, Emodinamica – Ospedale S. Maria Goretti Latina

*Massimiliano Scappaticci:* Cardiologia. U.O.C. Cardiologia, UTIC, Emodinamica – Ospedale S. Maria Goretti Latina

## Programma

14.00 – 14.30	Registrazione dei partecipanti
14.30 – 14.40	Apertura dei lavori – Francesco Versaci
14.40 – 15.00	Definizione e la ragionevole terapia farmacologica antipertensiva: le nuove linee guida – Riccardo Di Pietro
15.00 – 15.20	Strategie di approccio al trattamento dell'ipertensione non controllata: aderenza e resistenza – Francesca Sbandi
15.20 - 15.40	Quale è il paziente da sottoporre alla denervazione renale? – Francesco Versaci
15.40 – 16.00	Le evidenze scientifiche sulla denervazione renale I trials di prima generazione – Francesco Versaci I trials del presente e del futuro – Simone Calcagno
16.00 – 16.20	Casi clinici – Armando Del Prete, Massimiliano Scappaticci
16.20 – 17.00	Tavola rotonda e discussione – Francesco Versaci, Francesca Sbandi, Simone Calcagno, Riccardo Di Pietro, Armando Del Prete, Massimiliano Scappaticci
17.00 – 17.20	Take home messages e chiusura dei lavori – Francesco Versaci