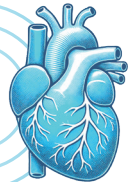


**15 NOVEMBRE 2024**

SALA CONVEGNI COMUNE DI CIRIÈ

Evento ECM



# PILLOLE E DENERVAZIONE RENALE: DAL TERRITORIO ALLA SALA DI EMODINAMICA

**Responsabile Scientifico Dr. Gaetano Senatore**

*Direttore SC Cardiologia ASL TO4 Presidio Ospedaliero Riunito Ciriè-Lanzo (TO)*

L'ipertensione arteriosa rappresenta il principale fattore di rischio per le malattie cardiovascolari, la sua diffusione è elevatissima riguardando circa 1 miliardo di persone nel mondo. Purtroppo, nonostante gli sforzi dei sistemi sanitari, rimane sotto-diagnosticata, poco curata da parte del medico e gravata da scarsa compliance da parte del paziente. Una parte dei pazienti ipertesi sviluppa valori pressori molto elevati che richiedono la combinazione di più principi attivi (almeno tre), unitamente ad un corretto stile di vita, per poter ottenere un adeguato controllo. Questa condizione assume il nome di ipertensione resistente. Tra gli ipertesi resistenti anche la terapia farmacologica più complessa può non essere in grado di controllare efficacemente i valori pressori. In altri contesti la presenza di comorbidità o intolleranze può controindicare l'assunzione di una terapia farmacologica piena. La risultante è che i pazienti con ipertensione grave e valori non controllati hanno un rischio di stroke, scompenso cardiaco, dissezione aortica e fibrillazione atriale molto elevati. La Denervazione Renale transcatetere ha dimostrato con studi randomizzati, di essere sicura ed efficace nel controllare i valori pressori di questa tipologia di pazienti, in aggiunta alla massima terapia farmacologica tollerata. Lo scopo di questo simposio è quello di fornire al medico di medicina generale gli strumenti per individuare i pazienti con ipertensione resistente, valutare ed interpretare la presenza dei principali danni d'organo, acquisire confidenza con una polifarmaco-terapia antiipertensiva e valutare l'indicazione al trattamento con Denervazione renale.

## FACULTY

Alimento Marina Luisa Giulia - Milano  
Biasco Luigi - Ciriè (To)  
Bosco Francesca - Ivrea (To)  
Gallo Cristina - Ciriè (To)  
Grosso Marra Walter - Ivrea (To)

Infantino Vincenzo Andrea - Ciriè (To)  
Magro Emanuele Ciriè (To)  
Senatore Gaetano - Ciriè (To)  
Serra Andrea - Ciriè (To)

## PROGRAMMA

**17:00**

Introduzione - *G. Senatore*

*Moderatori: E. Magro, W. Grosso Marra, F. Bosco*

---

**17:15**

Iperensione arteriosa: stato dell'arte nella gestione del paziente iperteso e approccio farmacologico con terapia di associazione - *C. Gallo*

---

**17:35**

Denervazione renale: la tecnica - *L. Biasco*

---

**17:55**

Denervazione renale: recenti evidenze cliniche - *V. Infantino*

---

**18:15**

Nuove Linee Guida ESH e selezione del paziente ideale  
*M. Alimento*

---

**18:45**

Il paziente nefropatico: è un paziente candidabile? - *A. Serra*

---

**19:05**

Tavola rotonda - *conduce G. Senatore*

Intervengono: *M. Alimento, F. Bosco, W. Grosso Marra, E. Magro*

---

**20:15 - 21:00**

Chiusura lavori

## Responsabile Scientifico

Dr. Gaetano Senatore, Direttore SC Cardiologia ASL TO4  
Presidio Ospedaliero Riunito Ciriè -Lanzo (To)

## Sede

Sala Convegni Comune di Ciriè  
Corso Martiri della Libertà, 33 - 10073 Cirié TO, Italia

## Destinatari

Medici specialisti in: Cardiologia, Medicina Generale (medici di famiglia), Geriatria, Medicina Interna, Nefrologia.

## Provider

Dynamicom Education srl ID 181 ha inserito nel programma formativo l'evento assegnando 4 crediti. Il conseguimento dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma e alla verifica dell'apprendimento.

## Iscrizioni

La partecipazione al Corso è gratuita, sino ad esaurimento dei posti disponibili. Per iscriversi è necessario telefonare o inviare una mail con i dati del richiedente alla segreteria organizzativa:  
*adesionicongressicomunicare@gmail.com*



Segreteria Organizzativa COMUNICARE Torino

Tel. 011 660.42.84 - [adesionicongressicomunicare@gmail.com](mailto:adesionicongressicomunicare@gmail.com)

[www.eventi-comunicare.it](http://www.eventi-comunicare.it)