

## ► RESPONSABILI SCIENTIFICI

### Franco Veglio

Ordinario di Medicina Interna, Università degli Studi di Torino  
Direttore SCU Medicina Interna 4, Centro per la Diagnosi e Terapia dell'Iipertensione Arteriosa dell'Università di Torino, AOU Città della Salute e Scienza di Torino

### Paolo Mulatero

Ordinario di Medicina Interna, Università degli Studi di Torino  
Dirigente Medico presso SCU Medicina Interna 4 Universitaria e Responsabile Centro Universitario per la Diagnosi e Terapia dell'Iipertensione arteriosa, AOU Città della Salute e Scienza di Torino

### Franco Rabbia

Dirigente Medico presso la SCU Medicina Interna 4 Universitaria e Centro per la Diagnosi e Terapia dell'Iipertensione arteriosa  
Responsabile Unità di Monitoraggio Pressorio 24ore  
AOU Città della Salute e Scienza di Torino, Università di Torino

## ► INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE

**Centro di Simulazione Medica Avanzata  
Scuola di Medicina, Università degli Studi di Torino**  
AOU Città della Salute e della Scienza di Torino  
ex Palazzina Odonto, corso Dogliotti – Torino

### DESTINATARI

Medico Chirurgo specializzato in:  
Cardiologia, Malattie metaboliche e Diabetologia, Endocrinologia, Geriatria,  
Medicina e Chirurgia d'Accettazione e d'Urgenza, Medicina  
Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Nefrologia.

### ECM

Il Provider Società Italiana di Iipertensione Arteriosa-Lega Italiana contro l'Iipertensione Arteriosa (n.1259) ha inserito nel proprio piano formativo l'evento. Per conseguire i crediti sarà necessario registrare sia l'entrata che l'uscita di ciascuna giornata di corso, partecipare in misura del 90% ai lavori scientifici, compilare il questionario di apprendimento dando almeno il 75% delle risposte corrette.

### OBIETTIVO FORMATIVO TECNICO-PROFESSIONALE:

contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultra specialistica. malattie rare (18).

### ISCRIZIONI

L'adesione è gratuita ed è accettata fino ad esaurimento dei 25 posti disponibili. Oltre tale numero e per professioni/discipline differenti da quelle accreditate non sarà possibile rilasciare i crediti formativi. Inviare mail o telefonare alla segreteria organizzativa.

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



#### COMUNICARE - Torino

Tel. 011 6604284  
adesionicongressicomunicare@gmail.com  
www.eventi-comunicare.it

### PROVIDER ECM



#### Società Italiana dell'Iipertensione Arteriosa

**Lega Italiana contro l'Iipertensione Arteriosa - ID 1259**  
Via G. Ripamonti, 129 -20141 Milano - Tel. 0256601270 – 0256601280  
Fax 0270048582



Società Italiana dell'Iipertensione Arteriosa  
Lega Italiana contro l'Iipertensione Arteriosa  
Sezione Interregionale Piemonte-Liguria-Valle d'Aosta



# XXI CORSO DI PERFEZIONAMENTO CLINICO SULL'IPERTENSIONE ARTERIOSA

TORINO

**29-30 MAGGIO 2023**

## ▶▶ RAZIONALE

Il corso si articola in 2 giornate dedicate interamente a sviluppare tale argomento con didattica frontale e interattiva. Gli argomenti sviluppati emergono da un percorso personale consolidato e ormai collaudato da circa 30 anni di esperienza del gruppo del Prof. Veglio nel campo dell'ipertensione garantita dalla presenza di numerosi specialisti dell'ipertensione che lavorano attivamente nel centro universitario interdipartimentale di ipertensione di Torino.

La prima parte del corso sarà interamente dedicata all'attività organizzativa di un centro o ambulatorio di riferimento per l'ipertensione arteriosa di 1°-2° e 3° livello con la presentazione di cartelle cliniche informatizzate dedicate all'ipertensione arteriosa.

Il corso prevede una parte dedicata alla diagnostica laboratoristica sviluppata a più livelli: ormonale e genetico-molecolare per la diagnostica genetica di ipertensioni monogeniche a bassa renina.

Il corso prevede un modulo diagnostico-strumentale dedicato alla componente fisiopatologica dell'ipertensione. Sarà svolta una dimostrazione pratica con gli apparecchi più frequentemente utilizzati. Una parte consistente del modulo dedicato alla fisiopatologia sarà dedicato al laboratorio di ecocardiografia focalizzato sulla valutazione del danno d'organo cardiaco dell'ipertensione arteriosa.

La terza parte del corso svilupperà le problematiche cliniche diagnostiche e terapeutiche dell'ipertensione arteriosa: la diagnosi e terapia dell'ipertensione secondaria, il capitolo della diagnostica strumentale di 2° livello. Si svilupperà inoltre il tema della vasculopatia cerebrale acuta e cronica con una parte dedicata anche al deficit cognitivo nel paziente iperteso.

Verranno trattati i topics attuali di ricerca, i portali e siti web dedicati all'ipertensione arteriosa per garantire un aggiornamento rapido e scientifico corretto a chi si occupa di ipertensione arteriosa.

Il corso si concluderà con un modulo dedicato alla terapia farmacologica dell'ipertensione: principi di farmacologia cardiovascolare delle diverse classi di antiipertensivi con indicazioni, farmacocinetica-dinamica e meccanismi d'azione e criteri razionali di associazione dei diversi farmaci.

Il corso prevede la consegna all'inizio di un questionario di autovalutazione che verrà ritirato alla fine del corso per valutare l'apprendimento, l'interesse e il gradimento

## ▶▶ PROGRAMMA

### LUNEDÌ 29 MAGGIO

**11.00** Presentazione del corso

*Franco Veglio*

#### MODULO 1

Organizzazione di un centro di ipertensione arteriosa dal 1° al 3° livello

- 11.15** 1. cartella clinica informatizzata  
2. day-service-unità di monitoraggio pressorio 24h  
3. D.R.G. ipertensione arteriosa

*Franco Rabbia*

Laboratorio di diagnostica ormonale e di genetica molecolare

- 12.15** 1. Diagnostica ormonale  
2. Diagnostica genetico- molecolare

*Silvia Monticone*

**13.15** Lunch

Tecniche di misurazione:

- 14.15** 1. Pressione arteriosa periferica  
2. Pressione arteriosa centrale  
3. Arterial stiffness

*Franco Rabbia,  
Alberto Milan*

#### MODULO 2

Laboratorio di fisiopatologia cardiovascolare

- 15.15** 1. Monitoraggio pressorio 24 ore  
2. Ecocardiografia nella valutazione del danno cardio-aortico

*Franco Rabbia,  
Alberto Milan*

**16.15** Coffee break

**16.30** Prove pratiche su interpretazione del monitoraggio pressorio e casi clinici cardiovascolari

*Alberto Milan,  
Franco Rabbia*

**17.30** Ictus e ictus cardioembolico: terapie ottimali

*Paolo Cerrato*

**18.30** Fine lavori

### MARTEDÌ 30 MAGGIO

#### MODULO 3

Diagnostica dell'ipertensione arteriosa secondaria:  
**8.30** - ipertensione endocrina  
- ipertensione nefrovascolare

*Paolo Mulatero*

**10.00** Coffee break

Proposta di algoritmi clinico-diagnostici implementabili nella pratica clinica in popolazioni speciali:

- 10.30** - Ipertensione anziano  
- Ipertensione e diabete  
- Ipertensione resistente

*Franco Veglio*

#### MODULO 4

**11.30** Emergenze ipertensive

*Alberto Milan*

**11.50** Ipertensione arteriosa in gravidanza e in adolescenza

*Franco Rabbia*

**12.10** Nuovi approcci farmacologici allo scompenso cardiaco

*G.M. De Ferrari*

**12.30** Terapia anticoagulante nel paziente iperteso con fibrillazione atriale

*Alberto Milan*

**12.50** Terapia farmacologica dell'ipertensione arteriosa

*Franco Veglio*

**13.10** Discussione

**13.45** Compilazione questionario

**14.00** Conclusioni del corso

... continua