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'Ipertensione 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'Ipertensione 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'Ipertensione 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 Ipertensione Arteriosa-Lega Italiana contro l'Ipertensione Arteriosa (n.1259) ha inserito nel proprio piano formativo l'evento assegnando 14,9 crediti.

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:

18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

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

SPONSOR















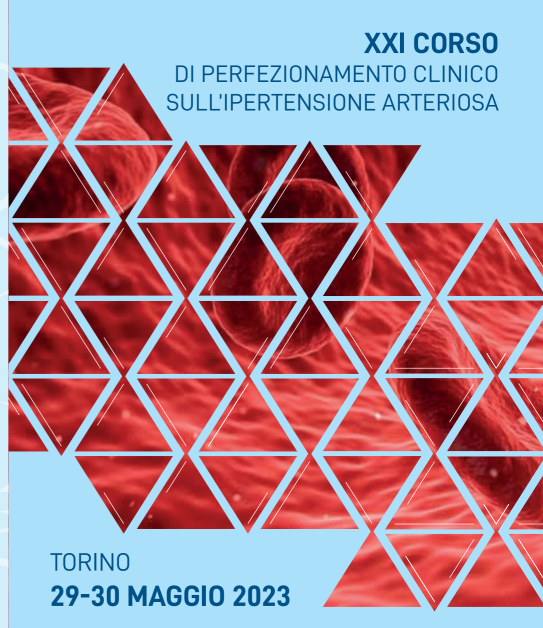












RAZIONALE

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

Prove pratiche su interpretazione del monitoraggio	Alberto Mila
pressorio e casi clinici cardiovascolari	Franco Rabb

17.30 Ictus e ictus cardioembolico: terapie ottimali Paolo Cerrato

18.30 Fine lavori

... continua

	LUNEDÌ 29 MAGGIO	
11.00	Presentazione del corso	Franco Veglio
	MODULO 1	
11.15	Organizzazione di un centro di ipertensione arteriosa dal 1° al 3° livello 1. cartella clinica informatizzata 2. day-service-unità di monitoraggio pressorio 24h 3. D.R.G. ipertensione arteriosa	Franco Rabbia
12.15	Laboratorio di diagnostica ormonale e di genetica molecolare 1. Diagnostica ormonale 2. Diagnostica genetico- molecolare	Silvia Monticone
13.15	Lunch Tecniche di misurazione:	
14.15	Pressione arteriosa periferica Pressione arteriosa centrale	Franco Rabbia, Alberto Milan
	3. Arterial stiffness	Alberto Mitari
	MODULO 2	
	Laboratorio di fisiopatologia cardiovascolare 1. Monitoraggio pressorio 24 ore	Franco Rabbia,
15.15	Ecocardiografia nella valutazione del danno cardio-aortico	Alberto Milan
16.15	Coffee break	
	Prove pratiche su interpretazione del monitoraggio	Alberto Milan,
16.30	nressorio e casi clinici cardiovascolari	Franco Rabbia

14.00 Conclusioni del corso