

PROVIDER: SIIA Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa - ID 1259

TITOLO: CORSO PROFESSIONALIZZANTE "ECOCARDIOGRAFIA STANDARD E AVANZATA NEL PAZIENTE IPERTESO"

DATA DI SVOLGIMENTO: 9 ottobre 2026

SEDE: PISA, Palazzo della Sapienza - via Curtatone e Montanara 15

DESTINATARI DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA

MEDICO CHIRURGO: Cardiologia; Medicina Interna; Geriatria; Cardiochirurgia; Anestesia e Rianimazione; Medicina d'Accettazione e d'Urgenza (Pronto Soccorso); Medicina Generale (Medici di Famiglia)

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

ORE FORMATIVE AGENAS: 3h (di cui 1h interattiva)

N. CREDITI ASSEGNATI: 4,2

N. PAX: 25

QUOTE ISCRIZIONE:

- gratuita (riservata ai partecipanti al XLIII Congresso Nazionale SIIA)
- € 60,00 (per tutti gli altri)

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Agostino Virdis

RAZIONALE

L'ipertensione arteriosa rappresenta il principale fattore di rischio per lo sviluppo di patologie cardiovascolari e alterazioni d'organo. L'ecocardiografia moderna ha superato la semplice valutazione morfologica bidimensionale. Oggi costituisce uno strumento diagnostico e prognostico avanzato, essenziale per la stratificazione del rischio del paziente iperteso.

Questo corso offre un aggiornamento focalizzato sull'integrazione tra tecniche standard ed ecocardiografia avanzata (come lo studio del ceppo e della deformazione miocardica, la valutazione multiparametrica della funzione diastolica e l'analisi geometrica dell'aorta). Inoltre, introduce la valutazione ecografica della congestione venosa sistemica come marker di scompenso precoce. La combinazione di relazioni teoriche e stazioni pratiche interattive *hands-on* permette di trasferire immediatamente le competenze acquisite nella routine clinica quotidiana.



N.B. I nomi dei relatori e dei moderatori sono da considerarsi provvisori e soggetti a possibili cambiamenti.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Moderatore: C. De Luca (Napoli)

11:30-11:50 Cuore: analisi morfologica e valutazione standard e avanzata della funzione sistolica

Relatore: C. Mancusi (Napoli)

11:50-12:10 Cuore: valutazione della funzione diastolica

Relatore: N.R. Pugliese (Pisa)

12:10-12:30 Aorta: piani di scansioni e valutazioni funzionali avanzate

Relatore: S. Cicco (Bari)

12:30-12:50 Valutazione integrata della congestione venosa

Relatore: F. Valledonga (Torino)

12:50-13:10 Discussione Generale

13:10-14:10 Sessioni pratiche interattive a piccoli gruppi su quattro stazioni Ecocardiografiche

14:10-14:30 Conclusioni e Compilazione Questionario ECM



RELATORI E MODERATORI

Sebastiano CICCÒ

LAUREA: Medicina e Chirurgia

SPECIALIZZAZIONE: Medicina Interna

AFFILIAZIONE: Professore Associato Università di Bari "Aldo Moro"; Dirigente Medico UOC Medicina Interna "G. Baccelli", UOSD Ipertensione Arteriosa "A. Pirrelli" (incarico di "Responsabile dell'attività ambulatoriale nella patologia ipertensiva", AOUC Policlinico di Bari)

CF: CCCSST85B14A662R

Carmine DE LUCA

LAUREA: Medicina e Chirurgia

SPECIALIZZAZIONE: Specializzando in Medicina Interna, Università degli studi di Napoli "Federico II"

AFFILIAZIONE: Medico di continuità assistenziale presso ASL Salerno

CF: DLCCMN96R01D390H

Costantino MANCUSI

LAUREA: Medicina e Chirurgia

SPECIALIZZAZIONE: Medicina Interna

AFFILIAZIONE: Dirigente Medico specialista in Medicina Interna presso il Dipartimento ad attività integrata di Scienze Cardiovascolari AOU "Federico II" di Napoli

CF: LBNFLC53C04F205L

Nicola Riccardo PUGLIESE

LAUREA: Medicina e Chirurgia

SPECIALIZZAZIONE: Cardiologia

AFFILIAZIONE: Assistant Professor in Cardiologia, Università degli Studi di Pisa

CF: PGLNLR88A08C975H

Fabrizio VALLELONGA

LAUREA: Medicina e Chirurgia

SPECIALIZZAZIONE: Medicina Interna

AFFILIAZIONE: Dirigente Medico Dipartimento di Emergenza e Accettazione – Area Critica (MECAU2) Ospedale "San Giovanni Bosco" di Torino, ASL "Città di Torino"

CF: VLLFRZ88B10D976I

