PRESIDENTE DEL CONVEGNO

Plinio Fabiani (Firenze)

COORDINATORE REGIONALE SIIA

Franco Cipollini (Pistoia)

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'ipertensione arteriosa rappresenta un importante fattore di rischio cardiovascolare ed interessa circa un quinto della popolazione italiana. Per la sua alta prevalenza è il fattore di rischio a cui si deve la più alta mortalità attribuibile. Il convegno che è rivolto a tutte le figure professionali coinvolte nella gestione del paziente iperteso, si prefigge d'incrementare la consapevolezza dei partecipanti sui problemi connessi alla gestione del paziente iperteso al fine di ottimizzarne il percorso diagnostico terapeutico. In particolare si intende stimolare la discussione sui seguenti punti:

- Dimensioni del problema ipertensione come fattore di rischio cardiovascolare.
- Modalità di valutazione della pressione arteriosa, importanza del monitoraggio pressorio e dell'auto-misurazione.
- Ricerca del danno d'organo indotto dall'ipertensione al fine di impostare una gestione terapeutica e di follow-up più stretti.
- Ricerca delle secondarietà alla base dell'ipertensione.
- Ipertensione arteriosa in condizioni particolari (bambino, gravidanza, anziano) e strategie di trattamento.
- La gestione dell'ipertensione arteriosa congiunta specialista-MMG.
- Nuove strategie di trattamento dell'ipertensione resistente.
- Implicazioni cliniche delle linee guida.

MODALITÀ ISCRIZIONE

La partecipazione al Convegno è **gratuita**, a numero chiuso e comprende kit congressuale e attestato di partecipazione. Per iscriversi collegarsi al sito: http://www.executivecongress.it/lista-eventi. Le iscrizioni saranno accettate in ordine cronologico di arrivo fino ad esaurimento dei posti disponibili. Sarà inviata conferma dell'avvenuta iscrizione via e-mail.

CREDITI FORMATIVI ECM

L'evento è accreditato nel programma di Educazione Continua in Medicina con l'identificativo 1259-441510, secondo le attuali disposizioni, per 80 partecipanti nelle professioni di Assistente Sanitario, Biologo, Dietista, Medico Chirurgo (tutte le discipline), Farmacista, Infermiere e Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico ed eroga 7 (sette) crediti formativi al superamento del questionario di apprendimento ed al corretto espletamento di tutte le procedure amministrative.

OBIETTIVO FORMATIVO: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

ORE FORMATIVE: 7

PROVIDER ECM

SIIA SOCIETÀ ITALIANA DELL'IPERTENSIONE ARTERIOSA

Viale Enrico Forlanini, 23 – 20134 Milano (MI) Tel: 02 56601270 – 02 56601280 - Fax: 02 70048582 E-mail: segreteria@siia.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

EXECUTIVE CONGRESS SRL



Via F. Puccinotti, 43 — 50129 Firenze - Tel.: 055 472023 Fax.: 055 4620364 www.executivecongress.it

SEDE DEL CONVEGNO

GRAND HOTEL BAGLIONI

Piazza dell'Unità Italiana, 6, 50123 Firenze Fl www.florence.baglionihotels.com

Con la sponsorizzazione non condizionante di:





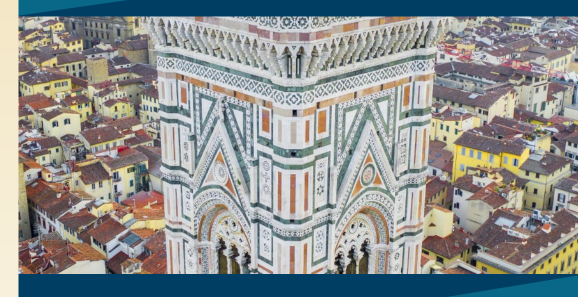
CONVEGNO REGIONALE SIIA TOSCANA



Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa Lega Italiana contro l'Ipertensione Arteriosa

TOSCANA IPERTENSIONE

2025



GRAND HOTEL BAGLIONI FIRENZE, 21-22 MARZO 2025

VENERDI 21 MARZO 2024



SABATO 22 MARZO 2024

14.00 Registrazione dei partecipanti14:15 Saluto delle Autorità	III SESSIONE – STRATEGIE TERAPEUTICHE E MONDO REALE Moderatori: Tania Chechi, Stefano Taddei
I SESSIONE – DIAGNOSI Moderatori: Franco Cipollini, Pietro Claudio Dattolo	09:00 La denervazione renale è un'alternativa al trattamento farmacologico? Alessandra Bacca
14:30 Iperuricemia e rischio cardiometabolico <i>Claudio Borghi</i>	09:20 L'aderenza terapeutica nei dati del mondo reale Stefano Masi
14:50 ISH, ESH, ESC tre linee guida a confronto <i>Paolo Verdecchia</i>	09:40 Discussione
15:10 Misurazione della pressione arteriosa out-of-office <i>Gianfranco Parati</i>	Moderatori: Franco Cipollini, Grazia Panigada
15:20 Discussione	10:00 Razionale della single pill combination Giovambattista Desideri
Moderatori: Simona Buralli, Lorenzo Ghiadoni	10:20 Discussione
15:40 L'ipertensione arteriosa essenziale, un'entità sempre più limitata Gian Paolo Rossi	11:00 Lettura: La lipoproteina(a) nuovo target per ridurre il rischio cardiovascolare <i>Pietro Amedeo Modesti</i>
16:00 Gestione dell'incidentaloma surrenalico nel paziente iperteso Letizia Canu	Presenta: Simone Vanni
16:20 Discussione	11:40 Pausa
16:45 Pausa	IV SESSIONE - TRATTAMENTO IN CONDIZIONI SPECIFICHE
II SESSIONE – IL DANNO D'ORGANO	Moderatori: Enrico Benvenuti, Roberto Giovannetti
Moderatori: Cristina Bonechi, Rosario Cianci	12:00 La dislipidemia nella donna <i>Dario Manfellotto</i>
17:00 La gestione del rischio cardiovascolare nella pratica clinica <i>Claudio Ferri</i>	12:20 Nuove prospettive terapeutiche nella cardiomiopatia ipertrofica
17:20 Rallentare la progressione della CKD e contenere il rischio cardiovascolare è	Silvia Passantino
possibile: il ruolo degli SGLT2i Stefano Bianchi	12:40 Titolazione o deprescrizione degli antipertensivi nell'anziano? Giulia Rivasi
17:40 Differenze di genere nel danno d'organo da ipertensione	13:00 Discussione
Maria Lorenza Muiesan	13:30 Compilazione Questionario ECM
18:00 Nuove strategie farmacologiche nell'ipertensione resistente <i>Franco Veglio</i>	12:45 Fine Leveri
18:20 Discussione	13:45 Fine Lavori

RELATORI E MODERATORI

18:20 Discussione18:45 Fine Lavori

Alessandra Bacca (Pisa) Enrico Benvenuti (Firenze) Stefano Bianchi (Livorno) Cristina Bonechi (Prato) Claudio Borghi (Bologna) Simona Buralli (Pisa) Letizia Canu (Firenze) Tania Chechi (Firenze) Rosario Cianci (Roma)
Franco Cipollini (Pistoia)
Pietro Claudio Dattolo (Firenze)
Giovambattista Desideri (Roma)
Plinio Fabiani (Firenze)
Claudio Ferri (L'Aquila)
Lorenzo Ghiadoni (Pisa)
Roberto Giovannetti (Pescia-PT)

Dario Manfellotto (Roma) Stefano Masi (Pisa) Pietro Amedeo Modesti (Firenze) Maria Lorenza Muiesan (Brescia) Grazia Panigada (Pescia-PT) Gianfranco Parati (Milano) Silvia Passantino (Firenze) Giulia Rivasi (Firenze) Gian Paolo Rossi (Padova) Stefano Taddei (Pisa) Simone Vanni (Firenze) Franco Veglio (Torino) Paolo Verdecchia (Assisi-PG)