

SCHEDA D'ISCRIZIONE

IPERTENSIONE E DANNO CARDIOVASCOLARE INDOTTO DA ECCESSO DI ALDOSTERONE

BRESCIA, 17 SETTEMBRE 2022

Cognome _____

Nome _____

Luogo di nascita _____

Data di nascita ____ / ____ / ____ Codice Fiscale _____

Professione: _____ Specializzazione _____

Iscrizione Ordine/Collegio _____

Residente a _____

Via _____ n. _____

CAP _____ Prov. _____

Tel./Cell. _____

e-mail _____

Si prega di compilare la scheda in ogni sua parte e rispedirla alla Segreteria Organizzativa

tramite e-mail all'indirizzo info@formediverse.net.

Tutti i campi sono obbligatori.

Ai sensi del DECRETO LEGISLATIVO 30 giugno 2003, n.196, recante il "Codice in materia di protezione dei dati personali", e del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo,

in qualità di partecipante iscritto al congresso, presta il proprio consenso al trattamento dei dati personali al fine di ricevere comunicazioni inerenti l'organizzazione del suddetto congresso:

Autorizzo il consenso Nego il consenso

Data ____ / ____ / ____ Firma _____

INFORMAZIONI

SEDE DEL CORSO
HOTEL AMBASCIATORI
Via Crocifissa di Rosa, 92
25128 Brescia

CREDITI FORMATIVI ECM

Il corso è stato accreditato presso la sezione ECM del Ministero della Salute
ID 7306 – 358261.

Crediti Formativi assegnati: 6,5

L'accREDITAMENTO è rivolto alla figura professionale di MEDICO CHIRURGO con le specializzazioni di seguito indicate:

Cardiologia, Endocrinologia, Geriatria, Malattie metaboliche e diabetologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Medicina dello Sport.

Requisiti per il conseguimento dei crediti formativi:

- presenza effettiva non inferiore al 90% della durata dell'evento;
- esito positivo del questionario di apprendimento (soglia di risposte corrette non inferiore al 75%);
- compilazione completa e leggibile della documentazione.

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida – Procedure - Protocolli

QUOTA ISCRIZIONE: Gratuita

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM 7306



FORMEDIVERSE

4MEDIVERSE
Via di Porta Pinciana, 6
00187 Roma (RM)
Cell. 333 6168772
Email: info@formediverse.net
website: www.formediverse.net

Con il contributo non condizionante di:



Ipertensione e danno cardiovascolare indotto da eccesso di aldosterone



RAZIONALE

L'ipertensione arteriosa colpisce il 30-45% della popolazione mondiale ed è il principale fattore di rischio cardiovascolare modificabile, responsabile di decine di milioni di morti ogni anno. La riduzione dei valori pressori permette di ridurre il rischio cardiovascolare ipertensione-relato: ciononostante meno del 50% dei pazienti ipertesi in trattamento presenta valori pressori a target. E' stato dimostrato che la mancata diagnosi delle forme secondarie di ipertensione sia uno dei principali fattori alla base dello scarso outcome terapeutico, e l'aumento della loro diagnosi su larga scala è un obiettivo primario per il prossimi anni. L'iperaldosteronismo primitivo è la forma più frequente di ipertensione secondaria, con prevalenza del 5-10% e si associa, a parità di valori pressori, ad un maggior rischio di sviluppare eventi cardio- e cerebro-vascolari e metabolici rispetto all'ipertensione essenziale. La diagnosi di iperaldosteronismo primitivo è un processo in tre fasi comprendente screening, conferma e diagnosi di sottotipo, a seconda del quale segue un approccio terapeutico, medico o chirurgico. Il convegno è rivolto a tutte le figure professionali che gestiscono il paziente con ipertensione, dai medici di famiglia agli specialisti in medicina interna, cardiologia, nefrologia ed endocrinologia. Saranno discussi i più recenti percorsi diagnostici e terapeutici volti ad una ottimizzazione della gestione di questi pazienti in un'ottica di prevenzione, diagnosi e trattamento sempre considerando anche la corretta allocazione delle risorse disponibili.

PROGRAMMA

- 10.00 Registrazione partecipanti
- 10.15 Introduzione ai lavori – **Paolo Mulatero**
- 10.30 Prevalenza, diagnosi e terapia dell'iperaldosteronismo primitivo
Paolo Mulatero
- 11.15 Discussione
- 11.30 Danno d'organo cardiaco mediato dall'eccesso di aldosterone
- 12.15 Discussione
- 12.30 Danno vascolare mediato dall'eccesso di aldosterone - **Maria Lorenza Muiesan**
- 13.15 Discussione
- 13.30 Colazione di lavoro
- 14.30 Casi clinici interattivi paradigmatici di ipertensione arteriosa e implementazione di algoritmi diagnostico-terapeutici
Silvia Monticone
- 15.15 Discussione
- 15.30 Compilazione documentazione ECM
- 15.45 Fine lavori

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Paolo Mulatero

Dipartimento di Scienze Mediche, Medicina Interna e Centro Ipertensione, Università di Torino

FACULTY

SILVIA MONTICONE

Dipartimento di Scienze Mediche, Medicina Interna e Centro Ipertensione, Università di Torino

MARIA LORENZA MUIESAN

Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali, Clinica Medica, Università di Brescia

PAOLO MULATERO

Dipartimento di Scienze Mediche, Medicina Interna e Centro Ipertensione, Università di Torino