

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del corso: Aula Montalcini – Unimol, Via Montalbo Campobasso

Segreteria Organizzativa e Provider ECM Intercontact

Provider ECM Accr. Standard Nazionale n. 382

Via Zongo, 45 - 61121 Pesaro, PU

Tel 072126773 @: l.balducci@intercontact.it

Partner scientifico SIPMeL

Via Ponchini, 17/7 - 31033 Castelfranco Veneto (TV)

Tel. 0423 -738098 - Fax 0423-740715 – @: sipmel@sipmel.it

QUOTA DI ISCRIZIONE

L'iscrizione al corso è gratuita

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Il corso è riservato alle figure professionali del **MEDICO** ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; CARDIOLOGIA; EMATOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA; GASTROENTEROLOGIA; GENETICA MEDICA; GERIATRIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MALATTIE INFETTIVE; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA INTERNA; MEDICINA DELLO SPORT; NEFROLOGIA; NEONATOLOGIA; ONCOLOGIA; PEDIATRIA; REUMATOLOGIA; CHIRURGIA GENERALE; GINECOLOGIA E OSTETRICIA; ANATOMIA PATOLOGICA; BIOCHIMICA CLINICA; FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA; LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; MEDICINA TRASFUSIONALE; MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA; MEDICINA DEL LAVORO E SICUREZZA DEGLI AMBIENTI DI LAVORO; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA), **BIOLOGO, CHIMICO, INFERMIERE, FARMACISTA, TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO.**

Per motivi didattici il numero dei posti è limitato a **n. 100 partecipanti ed è obbligatoria l'iscrizione.**

Le iscrizioni si effettuano esclusivamente online collegandosi al sito

www.intercontact-pesaro.it e saranno accettate automaticamente secondo l'ordine di arrivo fino a esaurimento posti.

N.B. L'iscrizione si intende valida solo se confermata dalla segreteria Intercontact.

Attestato di frequenza

A tutti i partecipanti al Convegno verrà rilasciato un attestato di frequenza utilizzabile come titolo da includere nel curriculum formativo e professionale. Il programma scientifico dell'evento è stato accreditato dal **Provider ECM - n. 382 Intercontact**

Rif. ECM n. 460182 - Crediti assegnati n. 5

(Dossier Formativo: obiettivo formativo n. 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)

Il rilascio dei crediti è subordinato all'effettiva presenza del partecipante all'intero evento formativo, verificata attraverso la registrazione manuale (firma entrata/uscita), alla compilazione del questionario sulla soddisfazione dell'evento e alla verifica del questionario per la valutazione dell'apprendimento. La raccolta dei questionari avverrà alla fine dell'evento contestualmente alla consegna dell'attestato di frequenza.

Si ringrazia per il supporto non condizionante l'attività ECM



SIPMeL



SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA DI LABORATORIO

Componente della World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine

SIPMeL Sezione Regionale Molise

In collaborazione con:

GdS-MM - GdS-QuEA

Con il patrocinio di:



Ordine dei Tecnici Sanitari di Radiologia Medica
e delle Professioni Sanitarie Tecniche della
Riabilitazione e della Prevenzione
Campobasso-Isernia



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

Il laboratorio nelle ipertensioni secondarie

Campobasso, 20 settembre 2025

Aula Montalcini - UNIMOL



Responsabili Scientifici del corso:

Erennio Ciotoli

Valentina Felice

08:15 – 08:45 | *Registrazione dei partecipanti e apertura dei lavori*
8:45-9:00 *Saluti e presentazione del corso*

PROGRAMMA SCIENTIFICO I SESSIONE INQUADRAMENTO CLINICO E DIAGNOSTICO Moderatori: Dott. Marco Moretti - Dott.ssa Felice Valentina

09:00 – 09:25

Ipertensione secondaria: quando sospettarla e perché non sottovalutarla

Relatore: Dott. Giulio Giordano

9:25 – 9:50

Ipertensione secondaria: implicazioni per il cuore e la gestione del rischio cardiovascolare

Relatore: Dott Gianludovico Magri

9:50 – 10:15

Gestione preanalitica e qualità del campione: impatto sul risultato

Relatore: Dott.ssa Antonella Palladino

10:15 – 10:40 eventuale dibattito con i partecipanti al corso

10:40 – 11:40 | Coffee Break

II SESSIONE FORME ENDOCRINE DI IPERTENSIONE Moderatori: Dott. Bruno Biasioli - Dott.ssa Felice Valentina

11:40 – 12:10

La diagnostica di laboratorio dell'iperaldosteronismo primario e del feocromocitoma: un percorso non semplice

Relatore: Dott Erennio Ciotoli

12:10 – 12:35

L'imaging nelle ipertensioni secondarie

Relatore: Dott.ssa Eleonora D'Imperio

III SESSIONE CAUSE RENALI, FARMACOLOGICHE E GENETICHE Moderatori: Dott.ssa Paola Nazzaro - Dott. Michele Barrassi

12:35-13:00

Ipertensione nefrovascolare e nefropatia cronica: cosa ci dice il laboratorio?

Relatore: Dott Di Cienzo Giuseppe

13:00 – 13:25

Farmaci, sostanze e ipertensione: ruolo del laboratorio tossicologico

Relatore: Dott.ssa Maddalena Caruso

13:25-13:50

Forme genetiche rare: quali test molecolari richiedere e quando

Relatore: Prof. Silvio Garofalo

13:50-14:50 Lunch

SESSIONE CONCLUSIVA

14:50 – 16:20

Tavola rotonda finale: Come migliorare l'interazione tra laboratorio e clinico nella gestione dell'ipertensione secondaria

Partecipano: Relatori + pubblico

16:20 | Compilazione ECM e chiusura dei lavori

Razionale scientifico

L'ipertensione arteriosa rappresenta una delle principali cause di morbilità e mortalità a livello globale. Sebbene nella maggior parte dei casi si tratti di ipertensione essenziale, una quota significativa – stimata intorno al 5-10% – è attribuibile a forme secondarie, potenzialmente curabili se diagnosticate precocemente. Le ipertensioni secondarie derivano da cause identificabili, come patologie endocrine (iperaldosteronismo primario, feocromocitoma, sindrome di Cushing), nefropatie parenchimali o vascolari, malattie genetiche rare e l'uso di farmaci o sostanze. In questo contesto, il laboratorio clinico riveste un ruolo cruciale nel percorso diagnostico, contribuendo in maniera determinante all'identificazione delle forme secondarie attraverso l'uso appropriato di test biochimici, ormonali e molecolari.

Il convegno si propone di approfondire il contributo del laboratorio nella diagnosi delle ipertensioni secondarie, con particolare attenzione all'appropriatezza prescrittiva, alla qualità preanalitica, all'interpretazione dei risultati e all'integrazione dei dati di laboratorio con il quadro clinico-strumentale. Verranno inoltre presentati aggiornamenti sulle linee guida internazionali, casi clinici e percorsi diagnostico-terapeutici condivisi.

L'obiettivo è favorire un approccio multidisciplinare tra clinici, endocrinologi, nefrologi, cardiologi e specialisti di laboratorio, al fine di migliorare l'identificazione precoce di queste forme e ottimizzare la gestione dei pazienti ipertesi.

Relatori e Moderatori

Dott. Michele Barrassi
Dott. Bruno Biasioli
Dott.ssa Maddalena Caruso
Dott. Erennio Ciotoli
Dott. Giuseppe Di Cienzo
Dott.ssa Eleonora D'Imperio
Dott.ssa Valentina Felice
Prof. Silvio Garofalo
Dott. Giulio Giordano
Dott. Gianludovico Magri
Dott. Marco Moretti
Dott.ssa Paola Nazzaro
Dott.ssa Antonella Palladino

Segreteria scientifica: dott.ssa Valentina Felice, dott.ssa Alissia De Santis