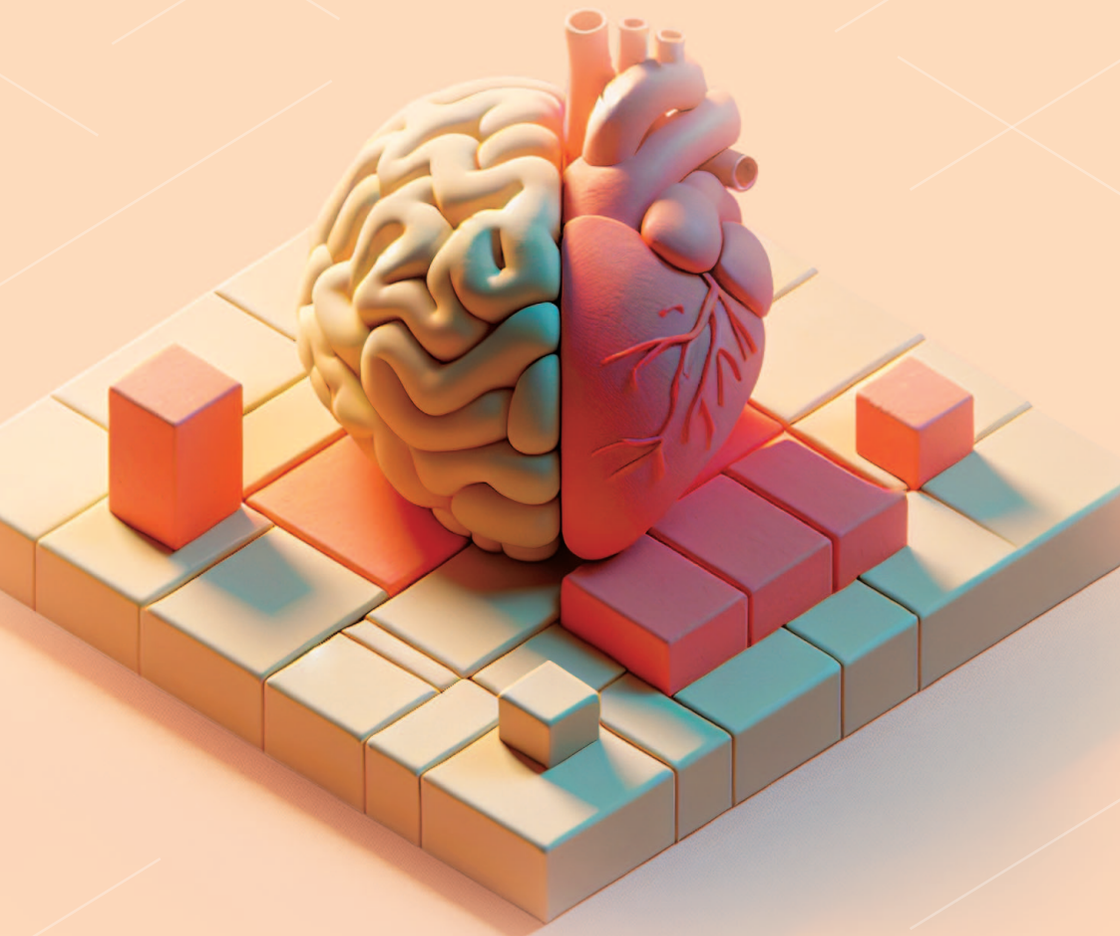


XXIII CUORE CERVELLO *on the net*



15 LUGLIO/15 DICEMBRE 2025
WEB CONGRESS E FAD > CUORECERVELLO.COM



Le patologie umane si manifestano con crescente frequenza come entità multi-sistemiche caratterizzate da elevata complessità fisiopatologica. La moderna Medicina Interna si configura come disciplina integrativa volta alla comprensione di questa complessità, all'identificazione delle interazioni patogenetiche e alla formulazione di strategie terapeutiche personalizzate orientate non al singolo processo patologico, ma all'individuo nella sua totalità clinica.

Il panorama clinico contemporaneo impone un ampliamento dell'orizzonte nosologico oltre i confini tradizionali della cardiologia e della metabologia. La progressiva comprensione delle interconnessioni patogenetiche tra ipertensione arteriosa, dislipidemie, disfunzioni endoteliali, alterazioni metaboliche e infiammazione sistemica ha generato un nuovo paradigma di approccio cardionefrometabolico integrato. In questo contesto, condizioni quali l'iperuricemia emergono come fattori di rischio indipendenti, mentre nuovi target farmacologici come le incretine e gli inibitori SGLT2 ridefiniscono i confini terapeutici tra cardiologia, nefrologia e diabetologia.

L'evidenza scientifica attuale sottolinea l'importanza di un approccio olistico che sappia coniugare la specificità diagnostica con la visione sistemica. La Medicina Interna si pone come disciplina-cardine in grado di decodificare la complessità clinica, delineando percorsi che partono dall'analisi del "particolare" per giungere a una sintesi del "generale", o viceversa, scomponendo la complessità clinica nei suoi elementi costitutivi per individuare i nodi patogenetici critici.

La XXIII edizione della FAD "Cuore Cervello On The Net" si propone come forum di aggiornamento scientifico d'eccellenza, riunendo i massimi esperti italiani per un'analisi approfondita delle più recenti acquisizioni nell'ambito della prevenzione cardionefrometabolica. Il programma, strutturato in moduli tematici interconnessi ma fruibili autonomamente, affronta in modo sistematico le novità in ambito farmacologico (acido bempedoico, inclisiran, finerenone, GLP-1 agonisti), i progressi nella gestione dello scompenso cardiaco e dell'ipertensione arteriosa, le strategie di ottimizzazione dell'aderenza terapeutica e l'identificazione precoce di patologie rare come la malattia di Fabry, offrendo un quadro aggiornato e scientificamente rigoroso delle attuali opportunità di intervento preventivo e terapeutico.



INTRO 5'
Benvenuto ai partecipanti e presentazione del corso
Claudio Ferri (L'Aquila)

MODULO 1

FATTORI DI RISCHIO CARDIOVASCOLARE

Iperuricemia: lo studio URRAH e le sue ricadute terapeutiche 30'
Claudio Borghi (Bologna)

Indice gamba braccio 20'
Nicoletta di Gregorio (L'Aquila)

MODULO 2

TRATTAMENTO DELL'IPERCOLESTEROLEMIA

Lo studio Fourier Ole 20'
Giovambattista Desideri (Roma)

Lo studio Odissey 20'
Giovanni Battista Zito (Napoli)

Obiettivo riduzione LDL-colesterolo in prevenzione cardiovascolare: le nuove strategie 20'
Massimo Volpe (Roma)

Acido bempedoico: monoterapia, terapia di combinazione con ezetimibe e con statine ad elevata intensità 30'
Claudio Ferri (L'Aquila)

Icosapent etile nel paziente in prevenzione primaria e secondaria 30'
Claudio Ferri (L'Aquila)



MODULO 3

GESTIONE DELL'IPERTENSIONE ARTERIOSA

Misurazione della pressione arteriosa nel futuro: cosa cambierà e come 20'
Gianfranco Parati (Milano)

Combinazioni a due, tre e quattro farmaci antiipertensivi 20'
Stefano Taddei (Pisa)

Ipertensione arteriosa: la terapia di combinazione ideale alla luce della "medicina digitale" 30'
Pietro Minuz (Verona)

Ipertensione Arteriosa e Linee Guida Pro ESC o Pro ESH 30'
Enrico Agabiti Rosei (Brescia), Guido Grassi (Milano)

MODULO 4

COMORBIDITÀ E ADERENZA TERAPEUTICA

Aderenza e persistenza nel paziente iperteso e/o dislipidemico 20'
Bruno Trimarco (Napoli)

Ottimizzazione terapeutica nel paziente cardio-metabolico: il ruolo della tripla combinazione Ramipril/Amlodipina/Atorvastatina nell'aderenza e nella protezione cardiovascolare 20'
Claudio Ferri (L'Aquila)

Ipertensione ed ipercolesterolemia 20'
Claudio Ferri (L'Aquila)

Approccio integrato al paziente con comorbidità cardiometaboliche 20'
Elena Campanozzi (L'Aquila), Sofia Cappannari (L'Aquila)

Cosa ci attende nel prossimo futuro in prevenzione cardio metabolica: il continuo rinnovamento dell'acido acetilsalicilico 30'
Claudio Ferri (L'Aquila)



MODULO 5 SCOMPENSO CARDIACO

Update nello scompenso cardiaco: SGLT2 inibitori 20'
Maria Lorenza Muiesan (Brescia)

I vantaggi di empagliflozin nella protezione cardionefrometabolica del paziente con malattia cardiovascolare: l'esempio del paziente con danno renale e del paziente post-evento cardiovascolare 20'
Pasquale Perrone Filardi (Napoli)

Il punto su: carenza marziale e scompenso cardiaco 20'
Sergio Moscardelli (L'Aquila)

MODULO 6 DIABETE MELLITO E INCRETINE - PARTE 1

Prediabete e rischio cardiovascolare 20'
Claudio Ferri (L'Aquila)

Semaglutide nel paziente diabetico oppure in eccesso ponderale: impatto sugli outcome cardionefrometabolici 20'
Claudio Ferri (L'Aquila)

Nota 100 ed uso in Medicina Generale 20'
Bernardino Bruno (Avezzano)

MODULO 7 DIABETE MELLITO - PARTE 2

Novità terapeutiche: il finerenone 20'
Claudio Ferri (L'Aquila)

Diabesità – Un caso clinico 20'
Gianluca Baldini (L'Aquila)



MODULO 8

PATOLOGIE SPECIALISTICHE

Malattia di Fabry: l'approccio internistico per la diagnosi precoce e il riconoscimento dei segnali clinici 20'
Egrina Dervishi (Firenze)

Strategie terapeutiche nella malattia di Fabry: evidenze cliniche, sicurezza e gestione integrata 20'
Andrea Matucci (Firenze)

Terapia della BPCO nel 2025 30'
Andrea Bianco (Napoli)

MODULO 9

PATOLOGIE AUTOIMMUNI E RISCHIO CARDIOVASCOLARE

Vasculiti ANCA-associate: dalla diagnosi alla terapia 20'
Francesco Carubbi (L'Aquila)

La psoriasi artropatica 20'
Alessia Alunno (L'Aquila)



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Claudio Ferri



COMITATO SCIENTIFICO

Dr.ssa Serena Altamura, Dr.ssa Alessia Alunno, Dr.ssa Rita Del Pinto

ISCRIZIONE

Cuore Cervello On The Net è usufruibile e consultabile liberamente, senza iscrizione, nella parte Web Congress del sito:

www.cuorecervello.com

La visione dei contenuti scientifici della parte Web Congress non darà diritto ai crediti formativi. La sezione FAD sarà invece accessibile tramite registrazione e si potrà concorrere all'ottenimento dei crediti formativi previa visione di tutti i contenuti e superamenti del test finale. La sezione FAD di Cuore Cervello On The Net è accessibile sempre tramite il portale **www.cuorecervello.com**

E.C.M. - Educazione Continua in Medicina

La FAD è stata inserita da Aristeia Education s.r.l., provider accreditato dalla Commissione Nazionale per Formazione Continua con il numero di accreditamento 500-451380 nel proprio piano formativo 2025 nell'ambito del programma nazionale E.C.M. (Educazione Continua in Medicina). La FAD è destinata alle seguenti figure professionali: **Medico Chirurgo** (Allergologia e Immunologia Clinica, Anestesia e Rianimazione, Angiologia, Cardiologia, Direzione Medica di Presidio Ospedaliero, Endocrinologia, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Gastroenterologia, Geriatria, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina d'Emergenza-Urgenza, Medicina dello Sport, Medicina Generale - Medici di Famiglia, Medicina Interna, Nefrologia, Neurologia, Patologia Clinica, Pneumologia, Reumatologia, Scienza dell'Alimentazione e Dietetica), **Farmacista** (Farmacista Ospedaliero, Farmacista Territoriale), **Biologo**, **Infermiere**, **Fisioterapista**, **Dietista**, **Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico** e riconosce n. 10 crediti formativi.



OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - Protocolli - Procedure - Documentazione clinica

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



aristea

Viale Maresciallo Pilsudski, 118 • 00197 Roma

Tel. 06 845431 • E-mail cuorecervello@aristea.com

Web www.aristea.com

PROVIDER E.C.M.



aristea education

Via XII Ottobre, 1 - Piano 6 • 16121 Genova

Tel. 010 7766457 • E-mail info@aristeaeducation.it

Web www.aristeaeducation.it