

12 APRILE 2025



PICENO & CUORE

EVENTO ECM DEL DIPARTIMENTO CARDIOLOGICO FUNZIONALE DELLA AST ASCOLI PICENO



PALARIVIERA, SAN BENEDETTO DEL TRONTO

Faculty

Alfonsi Jacopo	Ancona	Matassini Maria Vittoria	Ancona
Amabili Stenio	Ascoli Piceno	Maurizi Kevin	Ancona
Belleggia Sara	Fermo	Mazzanti Marco	Londra
Boni Mariavirginia	Ascoli Piceno	Mennilli Sara	S. Benedetto del Tronto
Borgognoni Cinzia	Ancona	Morgagni Gianluigi	Forlì
Brugiatelli Leonardo	Ancona	Morgagni Riccardo	Roma
Capestro Filippo	Ancona	Nazziconi Marco	Ancona
Capodaglio Irene	Ancona	Nicolini Elisa	Ancona
Capponi Micaela	Macerata	Paci Maria Vittoria	Fermo
Carerj Scipione	Messina	Panzella Federico	Ancona
Casella Michela	Ancona	Parato Andrea Giovanni	Roma
Cipolletta Laura	Ancona	Parato Vito Maurizio	S. Benedetto del Tronto
Compagnucci Paolo	Ancona	Parisi Quintino	Ancona
Costantino Marco Fabio	Potenza	Passantino Silvia	Firenze
D'Agostino Simone	S. Benedetto del Tronto	Pelliccioni Simona	S. Benedetto del Tronto
D'Angelo Gloria	Ascoli Piceno	Petrella Licia	Teramo
De Remigis Franco	Teramo	Piciotti Iacopo	Ancona
Dello Russo Antonio	Ancona	Piva Tommaso	Ancona
Di Emidio Carla	Ascoli Piceno	Rabini Rosa Anna	Ascoli Piceno
Di Eusanio Marco	Ancona	Scarano Michele	S. Benedetto del Tronto
Di Giannuario Giovanna	Rimini	Sfreda Sara	S. Benedetto del Tronto
Dottori Melissa	Ancona	Soccio Angela	S. Benedetto del Tronto
Giannini Francesco	Camerino	Staine Josephine	Camerino
Gizzi Germana	S. Benedetto del Tronto	Tarsi Giovanni	Pesaro
Ianni Umberto	S. Benedetto del Tronto	Vagnarelli Fabio	Ancona
Lofiego Carla	Ancona	Vesperini Rosa Rita	S. Benedetto del Tronto
Luciani Lara	S. Benedetto del Tronto	Violo Alessio	Jesi
Luzi Mario	Macerata	Volpato Giovanni	Ancona
Massari Arianna	Ancona		

Razionale

La cardiologia moderna è in continua evoluzione, guidata dall'innovazione tecnologica e dalla ricerca clinica. Questo congresso intende affrontare due tematiche fondamentali che stanno trasformando la pratica clinica e la gestione dei pazienti: l'applicazione dell'intelligenza artificiale (IA) in Cardiologia e le nuove frontiere nel trattamento delle cardiomiopatie e delle cardiopatie aritmiche.

Focus tematico: il RISCHIO cardiovascolare

La gestione del rischio di eventi cardiovascolari acuti a 5-10 anni è argomento oggi molto dibattuto.

Il raggiungimento dei targets per:

- dislipidemie
- metabolismo glicemico
- pressione arteriosa,

rappresenta uno dei topic con più impatto sulla comunità scientifica del momento.

Focus tematico: Cardiomiopatie

Le cardiomiopatie rappresentano una sfida clinica complessa, con implicazioni che spaziano dalla diagnosi precoce al trattamento personalizzato. Grazie ai progressi nella genetica, nell'imaging avanzato

e nei biomarcatori, è oggi possibile stratificare il rischio e intervenire in modo più mirato.

Il congresso si concentrerà su:

- Diagnosi differenziale e nuove classificazioni.
- Ruolo delle tecnologie avanzate, inclusa l'IA, nella gestione delle cardiomiopatie.
- Trattamenti innovativi e personalizzati, inclusi nuovi approcci farmacologici e dispositivi impiantabili.

Focus tematico: Cardiopatie aritmiche/valvolari

Le cardiopatie aritmiche, con il loro impatto significativo sulla mortalità e sulla qualità di vita, richiedono un approccio integrato tra tecnologia e clinica. Gli argomenti chiave includono:

- Algoritmi IA per il monitoraggio e la predizione degli eventi aritmici.
- Nuovi protocolli per la gestione di fibrillazione atriale, tachicardie ventricolari e altre aritmie complesse.

- Aggiornamenti sull'ablazione transcateretere dispositivi innovativi.

Le cardiopatie valvolari hanno oggi un duplice approccio:

- interventistico emodinamico
- chirurgia mini-invasiva.

L'utilizzo dell'uno o dell'altro costituisce una sfida quotidiana, anche la considerazione dell'incremento dell'incidenza di tali patologie.

Il Ruolo dell'Intelligenza Artificiale

L'intelligenza artificiale sta rivoluzionando ogni aspetto della cardiologia. Dai sistemi di supporto alla decisione clinica all'analisi predittiva, l'IA offre nuove opportunità per migliorare la diagnosi, personalizzare i trattamenti e ottimizzare l'uso delle risorse. Durante il congresso saranno esplorati:

- L'uso dell'IA nell'interpretazione dell'ECG, ecocardiografia e immagini RM.
- Applicazioni di machine learning per la stratificazione del rischio cardiovascolare.
- Sfide etiche e opportunità nell'integrazione dell'IA nella pratica clinica.

Obiettivi del Congresso

- Fornire un aggiornamento sulle principali innovazioni nel campo del rischio cardiovascolare, delle cardiomiopatie e delle cardiopatie aritmiche e valvolari.
- Approfondire il ruolo crescente dell'IA in cardiologia, con esempi pratici e casi clinici.
- Promuovere un dialogo tra specialisti per migliorare l'approccio multidisciplinare ai pazienti cardiologici.

Attraverso sessioni plenarie, workshop pratici e discussioni interattive, il congresso mira a coniugare teoria e pratica, garantendo ai partecipanti strumenti concreti per affrontare le sfide della cardiologia contemporanea.

**Piceno & Cuore:
dove scienza, innovazione
e pratica clinica si incontrano.**

Programma scientifico

08:30 Registrazione dei partecipanti

08:45 Saluto del Direttore Generale dell'AST Ascoli Piceno

Saluto delle Autorità

Apertura dei lavori *Vito Maurizio Parato*

I SESSIONE

NUOVE ARMI PER LA GESTIONE DEL RISCHIO CARDIOVASCOLARE

Moderatori: *Mariavirginia Boni, Giovanna Di Giannuario, Josephine Staine*

09:00 Gestione moderna di ipertensione e dislipidemie, cosa c'è di nuovo
Vito Maurizio Parato

09:15 Gestione ottimale delle cardiopatie nel diabetico – GLP-1 agonisti e altro
Rosa Anna Rabini

09:30 Esperienze originali *Simone D'Agostino*

09:40 La coronaropatia subcritica *Alessio Violo*

09:55 Esperienze originali *Sara Sfredda*

10:05 Discussione animata da
Francesco Giannini, Federico Panzella

10:20 *Open Coffee*

II SESSIONE

NUOVE ARMI PER LE CARDIOMIOPATIE

Moderatori: *Mario Luzi, Maria Vittoria Paci, Giovanni Tarsi*

10:40 Approccio terapeutico alle cardiomiopatie a fenotipo ipertrofico, oggi
Silvia Passantino

10:55 Esperienze originali *Umberto Ianni*

11:05 Amiloidosi Cardiaca *Carla Lofiego* (la diagnosi), *Fabio Vagnarelli* (la terapia)

11:25 Esperienze originali *Kevin Maurizi, Irene Capodaglio*

11:45 Discussione animata da
Sara Belleggia e Arianna Massari

III SESSIONE

INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN CARDIOLOGIA

Moderatori: *Stenio Amabili, Micaela Capponi, Marco Fabio Costantino, Vito Maurizio Parato*

12:00 Contesto generale e problematiche medico-legali *Riccardo Morgagni*

12:15 Nella diagnostica non invasiva *Scipione Carerj*

12:30 Fibrillazione Atriale - Lo studio CANfib *Marco Mazzanti*

12:45 Nello scompenso cardiaco *Maria Vittoria Matassini*

13:00 Discussione animata da
Leonardo Brugiattelli e Marco Nazziconi

13:15 *Light lunch*

IV SESSIONE

CORREZIONE DELLE VALVULOPATIE, OGGI

Moderatori: *Franco De Remigis, Germana Gizzi, Licia Petrella*

14:30 Chirurgia Mini-Invasiva, stato dell'arte e nuovi trend *Marco Di Eusanio*

14:45 Esperienze originali *Filippo Capestro*

15:00 Emodinamica Strutturale, stato dell'arte e nuovi trend *Tommaso Piva*

15:15 Esperienze originali *Elisa Nicolini*

15:30 Quando l'ecocardiografista è indispensabile nelle procedure percutanee
Melissa Dottori

15:45 Discussione animata da
Iacopo Alfonsi e Simona Pelliccioni

Programma scientifico

V SESSIONE

APPROCCIO MODERNO ALLE CARDIOPATIE ARITMICHE

Moderatori: *Gianluigi Morgagni, Quintino Parisi, Michele Scarano*

- 16:00** Aritmie Ventricolari con e senza cardiomiopatia, stato dell'arte e nuovi trend
Michela Casella
- 16:15** Fibrillazione Atriale e Aritmie Sopraventricolari, stato dell'arte e nuovi trend
Antonio Dello Russo, Laura Cipolletta
- 16:30** Esperienze originali
Lara Luciani e Andrea Giovanni Parato
- 16:50** ICD wearable, extravascolare, subcutaneous e le nuove frontiere della stimolazione cardiaca, stato dell'arte e nuovi trend
Giovanni Volpato
- 17:05** Mappaggio elettro-anatomico e BEM *Paolo Compagnucci*
- 17:20** Discussione animata da
Kevin Maurizi e Jacopo Piciotti

VI SESSIONE

SPAZIO PER IL CARDIO-NURSING

Moderatori: *Gloria D'Angelo, Angela Soccio*

- 18:00** L'infermiere e il tecnico MULTI-TASKING in un dipartimento "cardiovascolare", oggi *Cinzia Borgognoni*
- 18:15** Discussione animata da
Carla Di Emidio, Sara Mennilli, Rosa Rita Vesperini
- 18:30** Take home messages e chiusura dei lavori
Vito Maurizio Parato

Patrocini richiesti:



Ordine dei Medici
Chirurghi e Odontoiatri
di Ascoli Piceno

Sezione Regionale Marche

Dettagli evento formativo

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr. VITO MAURIZIO PARATO

Direttore dell'Unità Operativa di Cardiologia Riabilitativa
Ospedale di San Benedetto del Tronto

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata online all'indirizzo:
www.congressare.it, nella sezione: **EVENTI ProECM**

CREDITI ECM

Figure Professionali:

Medico Chirurgo (*Tutte le discipline*);

Biologo;

Farmacista (*Farmacista Pubblico del SSN; Farmacista Territoriale; Farmacista di altro settore*);

Infermiere;

Psicologo;

Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare.

CREDITI PARTECIPANTI

Sono stati riconosciuti **8 CREDITI ECM** per **max 100 partecipanti**.

MODALITÀ EROGAZIONE CREDITI ECM

I questionari saranno disponibili e compilabili* accedendo all'Area Riservata del sito: www.congressare.it/eventi, e ne verrà data comunicazione all'indirizzo mail utilizzato al momento dell'iscrizione, entro un'ora dal termine dei lavori. Resteranno attivi per i **3 giorni** successivi e sarà possibile effettuare un solo tentativo di compilazione. Questionario on-line a risposta multipla. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: *partecipare al **90% delle attività formative**, rispondere correttamente ad almeno il **75%** dei quesiti del **questionario di apprendimento**, compilare il questionario di **valutazione della qualità** percepita.

SEDE CONGRESSUALE

PALARIVIERA - Piazzale Aldo Moro, 1 - San Benedetto del Tronto (AP)

Con il contributo non condizionante di



grafica by PROMISEGROUP

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER NAZIONALE ECM n. 2295



Promise Group Srl
Via Ghino Valenti, 2 - Ancona | Tel. 071 202123
congressare@promisegroup.it | www.congressare.it

