

XXIV CONGRESSO NAZIONALE S.I.C.O.A.

INNOVAZIONE E CURA A 360°



20
26

PAVIA
21 - 23 MAGGIO
CENTRO CONGRESSI MAUGERI
IRCCS Maugeri, Via Maugeri n. 6

Con il patrocinio di



Mauger*in*arte



ORDINE PROVINCIALE DEI MEDICI
CHIRURGI E DEGLI ODONTOIATRI
DI PAVIA



UNIVERSITÀ
DI PAVIA



COMUNE DI PAVIA



Con il patrocinio di



Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa
Legg. Italiana contro l'Ipertensione Arteriosa





Care Amiche e Cari Amici,

ho il piacere di invitarvi al **XXIV Congresso Nazionale S.I.C.O.A. - Innovazione e cura a 360°**, che si terrà a Pavia, presso il Centro Congressi IRCCS Maugeri, dal 21 al 23 maggio 2026. Il Congresso rappresenta da sempre un momento centrale di incontro, confronto e crescita per la nostra comunità clinica e scientifica.

Anche questa edizione nasce con l'obiettivo di promuovere una visione integrata e moderna della cardiologia, capace di coniugare innovazione tecnologica, ricerca clinica, sostenibilità e centralità della persona. Il programma scientifico è stato costruito per offrire un percorso a 360 gradi nella cura del paziente cardiovascolare, affrontando i principali "hot topics" della cardiologia contemporanea: dallo scompenso alle cardiomiopatie, dalle sindromi coronariche alle valvulopatie, fino alle malattie metaboliche, all'elettrofisiologia e all'imaging - con ampio spazio a interattività, discussione di linee guida, di scenari clinici, di strategie preventive con un approccio multidisciplinare. Ampio spazio sarà dedicato anche ai temi dell'aderenza terapeutica, delle comorbidità, della fragilità, delle differenze di genere e alla crescente attenzione verso la sostenibilità ambientale in sanità, in linea con la visione "One Health".

Sono previsti quattro minicorsi tematici:

- One Health - La salute come sistema
- Il "Peso" del rischio cardiovascolare
- Cuore ipertrofico: dai geni alle terapie
- Intelligenza Artificiale in cardiologia - Sfide ed opportunità

Particolare attenzione, come da tradizione S.I.C.O.A., sarà rivolta ai giovani cardiologi, con sessioni dedicate, presentazioni di contributi originali e momenti di confronto strutturati, nella convinzione che la crescita delle nuove generazioni rappresenti un investimento fondamentale per il futuro della nostra disciplina.

Il Congresso offrirà anche un'importante occasione di dialogo con tutti gli stakeholder del sistema salute - istituzioni, ricerca, università, professioni sanitarie e mondo dell'industria - per costruire insieme modelli di cura sempre più efficaci, sostenibili e vicini ai bisogni reali dei pazienti.

Sono certa che la vostra partecipazione, con la competenza e la passione che vi contraddistinguono, contribuirà a rendere questo Congresso un momento di alto valore scientifico e umano.

Vi aspetto a Pavia.

Un cordiale saluto,
Laura Adelaide Dalla Vecchia
Presidente S.I.C.O.A.

Il XXIV Congresso Nazionale della Società Italiana Cardiologia Ospedalità Accreditata (S.I.C.O.A.) - **Innovazione e cura a 360°** - si svolgerà in modalità residenziale presso il Centro Congressi dell'IRCCS Maugeri di Pavia, via Salvatore Maugeri 6, Pavia.

La promozione della formazione per i medici e tutti i professionisti sanitari che operano nell'ambito della prevenzione, diagnosi e cura delle malattie cardiovascolari resta l'obiettivo principale del congresso nazionale della società scientifica.

Si rende necessario utilizzare tutti gli strumenti a disposizione per poter curare e gestire al meglio il numero sempre crescente di pazienti affetti da malattie cardiovascolari che sono strettamente interconnesse a quelle metaboliche, cerebrali, renali.

L'innovazione in ambito diagnostico, terapeutico e gestionale deve essere necessariamente colta e utilizzata prontamente per rispondere ai bisogni in ambito sanitario e sociosanitario, anche nella logica del "One Health". E non si può parlare di innovazione senza che la ricerca a tutti i suoi livelli non sia integrata nelle attività cliniche.

Questo convegno nazionale vede pertanto la partecipazione di ricercatori, medici specialisti delle diverse branche, medici in formazione, infermieri, fisioterapisti, psicologi, insieme a rappresentanti delle istituzioni, della ricerca, dell'università, della sanità, della cittadinanza.

Le attività del congresso saranno caratterizzate da interattività e discussione, da una faculty di eccellenza con ampia presenza di giovani, dall'utilizzo di strumenti digitali per affrontare gli "hot topics" nell'ambito dello scompenso cardiaco, delle cardiomiopatie su base genetica e acquisita, delle sindromi coronariche acute e croniche, delle valvulopatie, delle malattie del metabolismo, con il focus di sempre ai temi dell'aderenza terapeutica, delle comorbidità, della fragilità, delle differenze di genere, e l'attenzione più recentemente introdotta alla sostenibilità ambientale, alla salute non-antropocentrica per accettare il "60-30-10 challenge" per la cardiologia moderna.

Lungo tutta la durata del congresso sarà possibile il confronto con le aziende che ruotano intorno all'universo cardiovascolare, supportando le iniziative di formazione clinico-scientifica, e che rappresentano preziose e indispensabili alleate per il raggiungimento dei bisogni di salute del Paese.

Laura Adelaide Dalla Vecchia - Presidente

Pasquale Guarini - Presidente eletto

Francesco Caiazza - Past-President

Santo Dellegrottaglie - Vice-Presidente

Edvige Palazzo Adriano - Segretario

Damiano Regazzoli Lancini - Tesoriere

Luigi Argenziano - Consigliere

Francesco Donatelli - Consigliere

Simona Leone - Consigliere

Simona Mariani - Consigliere

Stefano Nardi - Consigliere

Salvatore Severino - Consigliere

Roberto Franco Enrico Pedretti - Direttore Centro Studi

Arturo Giordano - Referente area cardiologia interventistica

Pasquale Campana - Referente Young Cardio Community

PROGRAMMA

09.00 | 10.00 **Apertura segreteria e registrazione partecipanti**

10.00 | 12.00 **Apertura POSTER SESSION**

10.45 | 11.00 **Saluto del Presidente ed inizio dei lavori**

11.00 | 12.00 **ATTRACTION CORNER**

Aderenza Terapeutica, Rischio Cardiovascolare residuo, Target terapeutici, diagnosi, innovazione

HOT TOPICS dal REAL-WORLD

Chairs: Luigi Argenziano, Gianluca Belletti, Oronzo Catalano, Emanuela Clemente, Laura Adelaide Dalla Vecchia, Gianni Destro, Giovanni Forni, Carlo Napolitano, Pietro Palermo, Francesca Perego, Massimo Piccinini, Pierluigi Pizzocri, Francesco Paolo Riolo, Luca Semeraro

12.00 | 13.00 **SIMPOSIO I.R.C.C.S. MAUGERI - PROGETTO FIT4MEDROB: LE RICADUTE SULLA MALATTIA CARDIO-CEREBRO-VASCOLARE**

Chairs: Laura Adelaide Dalla Vecchia, Paola Baiardi

12.00 | 12.15 **La Robotica come Motore di Cambiamento nella Cura dello Stroke: l'esperienza di Fit4MedRob**

Pietro Fiore

12.15 | 12.30 **Le evidenze cliniche nello Stroke della riabilitazione robotica rispetto al trattamento riabilitativo tradizionale**

Christian Lunetta

12.30 | 12.45 **La modulazione autonoma della neuroplasticità nella riabilitazione Robotica dello Stroke**

Cira Fundarò

12.45 | 13.00 **Discussione**

MINI CORSI IN PARALLELO

10.00 | 14.00 **ONE HEALTH - LA SALUTE COME SISTEMA** - (Aula A. Bogoncelli)

Responsabili scientifici: Antonio Mazza e Bruno Passaretti

10.00 | 14.00 **IL "PESO" DEL RISCHIO CARDIOVASCOLARE** - (Aula E. Manuli)

Responsabili scientifici: Mario Manunta e Simona Sarzi Braga

14.10 | 14.20 **Welcome Message**

14.20 | 14.40 Introduce: **Santo Dellegrottaglie**

LETTURA

La gestione clinica delle sindromi infiammatorie miopericardiche

Gianfranco Sinagra

14.40 | 16.00 **I SESSIONE - CUORE INFIAMMATO: RICADUTE CLINICHE**

Chairs: Michele Antonio Clemente, Simona Mariani, Salvatore Severino

14.50 | 15.00 **Il cuore come organo infiammatorio: dalle basi fisiopatologiche alla pratica clinica**

Quirino Ciampi

15.00 | 15.10 **Miocarditi oggi: diagnosi multimodale e impatto sulla gestione clinica**

Cristina Chimenti

15.10 | 15.20 **Biomarcatori e imaging dell'infiammazione cardiaca: strumenti per la pratica clinica**

Giacomo Pambianchi

15.20 | 15.30 **Infiammazione e aterosclerosi: dal CANTOS al LoDoCo2, nuove prospettive terapeutiche**

Fabio Angeli

15.30 | 15.40 **Inquinamento, dislipidemia, sovrappeso, infiammazione... ricadute cliniche e trattamenti precoci**

Massimo Pistono

15.40 | 16.00 **Discussione**

16.00 | 16.20 Introduce: **Tiziana Parenzan**

LETTURA

Il valore aggiunto di vericiguat e finerenone nella terapia farmacologica dello scompenso cardiaco

Marco Metra

16.20 | 17.30 **II SESSIONE - IL SONNO: L'OTTAVA DIMENSIONE DELLA SALUTE CARDIOVASCOLARE**

Chairs: Nicoletta Eletto, Antonio Spanevello, Michele Vitacca

16.30 | 16.40 **Durata e qualità del sonno e rischio cardiovascolare: implicazioni fisiopatologiche**

Maria Teresa La Rovere

16.40 | 16.50 **Rilevanza clinica dei disturbi respiratori durante il sonno**

Carolina Lombardi

16.50 | 17.00 **L'importanza del sonno in ospedale**

Michele Terzaghi

21.05.26 | Giovedì | Sala Anfiteatro

XXIV Congresso Nazionale **S.I.C.O.A.**

Programma

Mini Corsi

Faculty

Info

Sponsor

17.00 | 17.10 Il sonno ed il lavoro a turni in ospedale

Francesco Fanfulla

17.10 | 17.30 Discussione

17.30 | 17.40 **HIGHLIGHTS DELLA GIORNATA**
S.I.C.O.A. Young Cardio Community

17.40 **INAUGURAZIONE**
La parola ai rappresentanti delle istituzioni

VISION TALK: INNOVAZIONE E CURA A 360°
La parola alle società scientifiche

19.10 Introduce: Milena Sidiropulos
LETTURA INAUGURALE
Terapie geniche per le cardiomiopatie
Silvia Giuliana Priori

19.30 Chiusura prima giornata

22.05.26 | Venerdì | Sala Anfiteatro

08.30 | 08.50 Introduce: Giuseppe Miranda
LETTURA
Innovazione tecnologica e sostenibilità del sistema sanitario: quale futuro per l'elettrofisiologia
Massimo Grimaldi

08.50 | 10.00 **III SESSIONE - DAL CAOS AL RITMO: IL FUTURO DELL'ELETTROFISIOLOGIA**
Chairs: Luigi Argenziano, Caterina Bisceglia, Simone Gulletta

09.00 | 09.10 **Fibrillazione atriale: domare il caos elettrico con strategie di precisione**
Giulio Molon

- 09.10 | 09.20 **Mappaggi 3D e intelligenza artificiale: l'arte di navigare il cuore**
Claudio Tondo
- 09.20 | 09.30 **Pacemaker e ICD di nuova generazione: quando il device diventa intelligente**
Patrizio Mazzone
- 09.30 | 09.40 **Tachicardie ventricolari: dalla sfida clinica alla vittoria terapeutica**
Stefano Nardi
- 09.40 | 10.00 **Discussione**
- 10.00 | 10.20 Introduce: **Vittoria Marino**
LETTURA
Evoluzione dell'elettrofisiologia interventistica dai suoi albori ai giorni d'oggi. Tra innovazione tecnologica e pratica clinica, cosa abbiamo realmente imparato. L'esperienza di una carriera
Riccardo Cappato

MINI CORSI IN PARALLELO ALLA IV E V SESSIONE CONGRESSUALE

- 10.20 | 14.00 **CUORE IPERTROFICO: DAI GENI ALLE TERAPIE** - (Aula E. Manuli)
Responsabili scientifici: Santo Dellegrottaglie, Lorenzo Monti
- 10.20 | 14.00 **INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN CARDIOLOGIA - SFIDE E OPPORTUNITÀ** - (Aula A. Bogoncelli)
Responsabili scientifici: Riccardo Bellazzi, Giuseppe Biondi Zoccai

- 10.40 | 11.50 **IV SESSIONE - CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA I: FOCUS SU VALVULOPATIA AORTICA**
Chairs: Aurora Danza, Cosmo Godino, Davide Sala
- 10.50 | 11.00 **Il ruolo della sostituzione transcateretere nelle nuove linee guida: evidenze a supporto e principi di lifetime management**
Stefano Guarracini
- 11.00 | 11.10 **Tra chirurgia e trattamento transcateretere: insufficienza aortica**
Francesco Bedogni
- 11.10 | 11.20 **Tra chirurgia e trattamento transcateretere: bicuspidia aortica**
Andrea Buono

11.20 | 11.30 **Quale paziente riferire alla chirurgia?**

Antonio De Bellis

11.30 | 11.50 **Discussione**

11.50 | 12.10 Introduce: **Franco Tarro Genta**

LETTURA

“Non ho l’età”: comprendere le ricadute del trattamento transcateretere della cardiopatia strutturale sulla qualità della vita dell’anziano

Marco Proietti

12.10 | 13.20 **V SESSIONE - CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA II: FOCUS SU MITRALE E TRICUSPIDE**

Chairs: Francesco Donatelli, Marco Ferlini, Francesco Milone

12.20 | 12.30 **M-TEER per insufficienza mitralica funzionale: il “quinto pilastro” della terapia dello scompenso cardiaco?**

Damiano Regazzoli Lancini

12.30 | 12.40 **Trattamento transcateretere della valvulopatia mitralica: dove siamo oggi e verso dove andiamo?**

Salvatore Giordano

12.40 | 12.50 **Chi riferire al “Valve Center” per insufficienza tricuspidalica: valutazioni cliniche e ecocardiografiche**

Maurizio Tusa

12.50 | 13.00 **Trattamento transcateretere della valvulopatia tricuspidalica: riparazione e sostituzione**

Antonio Mangieri

13.00 | 13.20 **Discussione**

13.20 | 14.30 **POSTER SESSION**

Short poster presentation & discussion

14.30 | 14.50 Introduce: **Giuseppe Galati**

LETTURA

40 anni di trapianto cardiaco in Italia

Manlio Gianni Cipriani

14.50 | 16.00 VI SESSIONE - CUORE RIGIDO, MENTE FLESSIBILE: PENSARE IN MODO NUOVO ALL'HFPEF. RICONOSCERE I FENOTIPI PER PERSONALIZZARE LA CURA

Chairs: Manlio Gianni Cipriani, Domenico Gabrielli, Cristina Panico

14.50 | 15.00 *Presentazione Scenario Clinico - Un cuore efficiente ma inefficace... to be continued*

Mauro Monelli

15.00 | 15.10 **Diagnosi oltre la frazione di eiezione: gli strumenti del clinico moderno**

Simona Leone

15.10 | 15.20 **Il fenotipo metabolico come nuova frontiera dello scompenso cardiaco: obesità e diabete, le nuove scelte terapeutiche**

Gabriella Nosso

15.20 | 15.30 **Cuore e rene: due facce della stessa sindrome**

Carlo Alfieri

15.30 | 15.40 **Le nuove terapie: cosa funziona davvero?**

Giuseppe Galati

15.40 | 15.50 **Back to... Un cuore efficiente ma inefficace - Gestione clinica e terapia**

Mauro Monelli

15.50 | 16.00 **Discussione**

16.00 | 17.30 SIMPOSIO YOUNG CARDIO COMMUNITY

16.00 | 16.10 Introduce: Pasquale Campana

La morte cardiaca improvvisa (MCI) nei giovani atleti: l'importanza dello screening cardiovascolare

Antonio Russo

16.10 | 17.30 **VII SESSIONE - LA MORTE CARDIACA IMPROVVISA (MCI) NEI GIOVANI: È POSSIBILE FARE PREVENZIONE?**

Chairs: Pasquale Campana, Marco Bernardi

16.10 | 16.20 **Basta un ECG? Il ruolo dell'elettrocardiografica e delle canalopatie responsabili della MCI nei giovani sportivi**

Deni Kukavica

16.20 | 16.30 **Il ruolo dell'ecocardiografia clinica nella diagnosi precoce di cardiopatie congenite associate a MCI nei giovani: potenzialità e limiti**

Francesco Melillo

16.30 | 16.40 **Il rischio di MCI nei giovani con riscontro tardivo di miocardite**

Raffaele Sorbo

16.40 | 16.50 **Le anomalie coronariche e le sindromi coronariche: quanto pesano nelle MCI dei giovani?**

Marco Alfonso Perrone

16.50 | 17.00 **In conclusione: come si stratifica il rischio di MCI nei giovani? Il contributo essenziale dell'imaging cardiovascolare**

Federico Fortuni

17.00 | 17.10 **Cosa avreste fatto voi? Gestione condivisa di scenari clinici complessi di MCI in giovani**

Pietro Oro, Luigi Spadafora

17.10 | 17.20 **TAKE HOME MESSAGE FINALE: è possibile una prevenzione della MCI nei giovani?**

"Sì, è possibile"

Salvatore Giordano

"No, non è possibile"

Gabriele Paci

17.20 | 17.30 **Discussione**

17.30 | 17.50 Introduce: **Alberto Rimini**

LETTURA

L'angioplastica coronarica in scenari complessi attuali

Ciro Indolfi

17.50 | 18.10 **HIGHLIGHTS DELLA GIORNATA**

S.I.C.O.A. Young Cardio Community

18.10 | 19.30 **VIII SESSIONE - CENTRO STUDI S.I.C.O.A.**

Panel: **Roberto Franco Enrico Pedretti, Marco Bernardi, Pasquale Campana, Salvatore Giordano, Francesco Melillo, Pietro Oro, Luigi Spadafora**

Il Centro Studi S.I.C.O.A.: obiettivi e strategia

Survey Young Cardio Community

I progetti in corso

I nuovi progetti

SPECIAL GUEST

Editor in chief: **Giuseppe Biondi Zoccai - Minerva Cardiology and Angiology**

08.00 | 09.00 **Assemblea dei soci**

09.00 | 10.00 **IX SESSIONE - SINDROME CORONARICA CRONICA (SCC)**

Chairs: Francesco Caiazza, Laura Adelaide Dalla Vecchia, Pasquale Guarini

09.10 | 09.20 **Approccio integrato alle SCC: dalla diagnosi alla terapia, l'importanza del raggiungimento dei target, il ruolo dei PCSK9i**

Elisabetta Moscarella

09.20 | 09.30 **SCC nella donna: aspetti clinici e terapeutici**

Alessandra Mailhac

09.30 | 09.40 **Aggiornamenti e nuove strategie terapeutiche antiaggreganti e ipolipemizzanti: le scelte fast-track e long-term**

Salvatore Giordano

09.40 | 10.00 **Discussione**

10.00 | 10.20 **IN LINEA DIRETTA DAL REAL-WORLD**

10.00 | 10.10 **Un caso di MINOCA: dalla clinica alla RMC alla terapia**

Presenter: Erika Tempo

Discussant: Santo Dellegrottaglie

10.10 | 10.20 **Un caso di INOCA/ANOCA: dalla clinica all'imaging e test funzionali invasivi**

Presenter: Stefano Figliozzi

Discussant: Lorenzo Monti

10.20 | 11.40 **X SESSIONE - PERSONALIZED PREVENTION & TREATMENT: THE CHALLENGE OF CHRONIC CORONARY SYNDROMES**

Joint session with the European Association Preventive Cardiology

Chairpersons: Maurizio Bussotti, Andrea Passantino, Roberto Franco Enrico Pedretti

10.30 | 10.40 **The psychology of behavior change: implications for chronic coronary disease prevention**

Alessandra Gorini

10.40 | 10.50 **Chronic ischemic heart disease: from coronary assessment to clinical management**

Leonardo De Luca

10.50 | 11.00 **Exercise as a cornerstone in chronic coronary syndrome treatment**

Ana Abreu

11.00 | 11.10 **Beyond the guidelines for secondary prevention: target lipid treatment, residual risk, innovative drugs, integrated metabolic management**

Arturo Cesaro

11.10 | 11.20 **Personalized management of chronic coronary syndromes: moving beyond one-size-fits-all**

Costantinos Haralambos Davos

11.20 | 11.40 **Discussion**

11.40 | 12.00 **PREMIAZIONE POSTER**

12.00 | 13.10 **XI SESSIONE - IMAGING TC**

Chairs: Pasquale Guarini, Giovanni La Canna, Carlo Tedeschi

12.10 | 12.20 **Dalla anatomia coronarica alla funzione: gestione del paziente cardiopatico con Cardio-TC**

Carlo Liguori

12.20 | 12.30 **Valutazione della placca aterosclerotica coronarica con Cardio-TC: dalla morfologia alla terapia farmacologica (statine, ezetimibe, acido bempedoico, PCSK9i) e follow-up**

Daniele Andreini

12.30 | 12.40 **Inflammatory myopericardial syndrome alla luce delle nuove linee guida ESC 2025**

Alessandra Scatteia

12.40 | 12.50 **Vantaggi e svantaggi dell'eco tridimensionale**

Maria Teresa Librera

12.50 | 13.10 **Discussione**

13.10 | 13.30 Introduce: Mario De Michele

LETTURA

Il Futuro della cardio-TC: la photon counting CT

Filippo Cademartiri

13.30 | 14.00 **HIGHLIGHTS DELLA GIORNATA & TAKE HOME MESSAGES**

S.I.C.O.A. Young Cardio Community

S.I.C.O.A. 2026-2029

Saluto del Presidente incoming

14.00 | 14.15 **Somministrazione del questionario ECM e Chiusura del Congresso**

MINI CORSI

ONE HEALTH - LA SALUTE COME SISTEMA

L'interconnessione tra salute umana, animale e ambientale per un futuro sostenibile

Responsabili scientifici:

Antonio Mazza, Bruno Passaretti

RAZIONALE

Ogni paziente non è semplicemente una persona o un caso clinico. È parte inseparabile di un ecosistema che va riconosciuto e protetto. Salute e malattia dipendono, infatti, da una miriade di elementi interconnessi. La trama invisibile che lega la nostra persona all'ambiente biologico, fisico, sociale e culturale in cui siamo immersi.

One Health non è una nuova disciplina. È il nuovo orizzonte della medicina. È una potente lente che, a partire dalla pratica quotidiana, ci aiuta ad osservare ed interpretare il mondo, la salute e la malattia da una prospettiva sistemica. Uomo, organismi viventi e ambiente sono infatti parte di un'unica straordinaria rete di elementi in mutua relazione. Per questo motivo per affrontare i problemi di oggi, allo studio analitico delle parti, basato sulle leggi lineari della scienza classica, occorre affiancare una prospettiva sistemica (olistica), capace di superare i confini disciplinari e riconoscere le proprietà che "emergono" dalla struttura nascosta delle loro relazioni.

In questo mini corso, rivolto a tutti coloro che operano in campo sanitario, attraverso casi concreti, riflessioni comuni e discussioni guidate scoprirai: come riconoscere la rete della vita, come funzionano i sistemi complessi, come rendere il servizio sanitario più sostenibile, come conciliare la salute della persona con la qualità delle cure e la salute dell'ambiente, come affrontare le grandi emergenze del nostro tempo: i cambiamenti climatici, le zoonosi, le epidemie, la resistenza agli antibiotici, i tumori, le patologie croniche e molto altro.

I SESSIONE - 10.00 | 11.00

One Health: come realizzare sistemi sani e sostenibili

Chair: Stefania Barcella

Discussant: Paola Mariani, Tiziana Parenzan

- **One Health: la salute da una prospettiva sistemica**
Antonio Bonaldi
- **Il sistema terra come fondamento per la salute**
Antonio Bonaldi
- **Le implicazioni per la salute conseguenti al deterioramento degli ecosistemi naturali, con particolare riferimento alle malattie cardiovascolari**
Bruno Passaretti

II SESSIONE - 11.00 | 12.00

Interventi di adattamento e mitigazione: cosa fare ai diversi livelli

Chairs: Antonio Bonaldi, Marika Werren

Discussant: Paola Mariani, Tiziana Parenzan

- **Livello macro: i 17 Global Goals dell'ONU, il Green Deal dell'UE**
Stefania Barcella
- **Le istituzioni: il SSN, le Regioni, i Comuni, le Aziende sanitarie**
Stefania Barcella
- **Il Green Team di Bergamo: un Manuale per ridurre l'impronta climatica dei servizi sanitari**
Stefania Barcella
- **L'impronta carbonica dei servizi cardiologici**
Marika Werren

III SESSIONE - 12.00 | 13.40

Co-benefici e sostenibilità: come integrarli nel lavoro e nella vita quotidiana

Chairs: Antonio Mazza, Bruno Passaretti

Discussant: Paola Mariani, Tiziana Parenzan

- **L'alimentazione come caposaldo di prevenzione individuale: la nuova piramide alimentare**
Ramona De Amicis
- **L'alimentazione come caposaldo di sostenibilità ambientale: quando il benessere dell'individuo coincide con il benessere dell'ambiente**
Serena Bonazzi, Bruno Passaretti
- **L'esercizio fisico: fattore chiave per la salute individuale e ambientale**
Antonio Mazza
- **Muoversi per la Salute – Attività fisica, Mobilità Attiva e One Health sul territorio**
Antonio Mazza
- **Slow Medicine, Choosing Wisely e appropriatezza prescrittiva: quanto pesano overdiagnosis e overtreatment**
Bruno Passaretti, Marika Werren

13.20 Lavoro di gruppo interattivo

13.40 | 14.00 TAKE HOME MESSAGES

IL “PESO” DEL RISCHIO CARDIOVASCOLARE

Responsabili scientifici:

Mario Manunta, Simona Sarzi Braga

RAZIONALE

Il sovrappeso rappresenta oggi una delle principali sfide per la salute pubblica, con un impatto crescente sulla prevalenza di diabete, malattie cardiovascolari, nefropatie e numerose altre complicanze. Il rischio cardiovascolare associato all'obesità non è solo una questione di numeri sulla bilancia, ma il risultato di complessi meccanismi fisiopatologici che coinvolgono metabolismo glucidico e lipidico, infiammazione, funzione d'organo e benessere psicologico.

Questo mini corso nasce con l'obiettivo di offrire una visione integrata e aggiornata sul tema, coinvolgendo diverse discipline – dalla cardiologia alla diabetologia, dall'endocrinologia alla psicologia clinica – per affrontare il rischio cardiovascolare legato alla obesità in modo multidimensionale. Attraverso presentazioni frontali, discussioni interattive e una sessione pratica di lettura critica dei trial clinici.

I partecipanti avranno l'opportunità di approfondire:

- le novità nella definizione e classificazione dell'obesità
- i principali biomarcatori e strumenti diagnostici per valutare il rischio cardiovascolare
- le strategie terapeutiche più efficaci, sia farmacologiche che non farmacologiche
- le terapie farmacologiche innovative GLP-1 RA, GIP/GLP-1 RA, PCSK9i e quelle sperimentali
- il ruolo fondamentale del supporto psicologico e della riabilitazione
- le chiavi per interpretare correttamente le evidenze scientifiche e applicarle nella pratica clinica

Il corso è rivolto a tutti i professionisti sanitari che desiderano aggiornarsi e confrontarsi su un tema di grande attualità, con l'obiettivo di migliorare la gestione del paziente sovrappeso e obeso e ridurre l'impatto delle complicanze cardiovascolari. La partecipazione attiva sarà stimolata da momenti di confronto, per trasformare la teoria in strumenti utili nella pratica quotidiana.

Unisciti a noi per approfondire, discutere e condividere strategie innovative nella lotta contro l'obesità e il rischio cardiovascolare ad essa connesso!

I SESSIONE - 10.00 | 10.50

Obesità: inquadramento, complicanze e fisiopatologia integrate

Relatori: Stefano Ciardullo, Mario Manunta

- **Novità in tema di definizione e classificazione dell'obesità**
- **Insulino-resistenza e obesità viscerale: il cuore del problema**
- **Obesità e sarcopenia: aspetti farmacologici e nutrizionali**
- **Obesità, infiammazione e la tempesta perfetta: diabete, nefropatia e malattie cardiovascolari**
- **Il fegato dimenticato: NAFLD/MAS LD come anello mancante**

II SESSIONE - 10.50 | 12.00

Work-up e diagnostica

- **Obesità e malattia CV: cosa e come cercare - il work up diagnostico ideale**
Gian Marco Dacquino
- **Lipoproteina a e marker di infiammazione: a chi e quando dosarli**
Federico Nardi
- **Disturbi del sonno: quando indagarli e quando chiedere l'intervento dello pneumologo**
Marco Vanetti
- **Biomarcatori pratici dell'insulino-resistenza (HOMA-IR, TyG index, rapporto TG/HDL, indici di adiposità viscerale)**
Mario Manunta

DISCUSSIONE INTERATTIVA

Discussant: Edvige Palazzo Adriano, Massimo Cerulli

III SESSIONE - 12.00 | 13.10

Terapie farmacologiche e non farmacologiche

- **Terapia farmacologica dell'obesità: dal GLP-1 RA, GIP GLP-1 RA, alle nuove frontiere terapeutiche**
Mario Manunta

- **Farmaci anti-obesità, anti-diabete, anti-lipidi: dall'efficacia alla scelta clinica**
Mario Manunta
- **Esercizio fisico e rischio cardiovascolare: prevenire è meglio che curare**
Gaia Cattadori
- **Supporto psicologico nel paziente obeso: l'intervento imprescindibile**
Antonia Pierobon

DISCUSSIONE INTERATTIVA

Discussant: Massimo Cerulli, Nicola Cosentino

IV SESSIONE DI BIostatistica - 13.10 | 13.40

Leggere i trials, capire le evidenze

Relatori: Nicola Cosentino, Lorenzo Landino

- **Perché leggere un trial non basta**
- **Numeri che contano: endpoints, hazard ratio, NNT e IC nella pratica clinica**
- **Significatività statistica vs rilevanza clinica: come distinguere le due dimensioni**
- **Applicazione pratica: lettura guidata di trial recenti: Vaselius-CV e ORION**
- **Bias e limiti metodologici: riconoscerli per interpretarli correttamente**

13.40 | 14.00 TAKE HOME MESSAGES

CUORE IPERTROFICO: DAI GENI ALLE TERAPIE

Responsabili scientifici:

Santo Dellegrottaglie, Lorenzo Monti

RAZIONALE

Il mini corso affronta uno dei percorsi diagnostico-terapeutici più complessi e attuali della cardiologia moderna. L'ipertrofia cardiaca rappresenta un fenotipo comune a molte condizioni, alcune rare, altre più frequenti, ma spesso di non semplice distinzione.

Riconoscere la causa precisa non è solo un esercizio accademico: è il presupposto indispensabile per impostare una strategia terapeutica mirata.

Grazie ai progressi dell'imaging, della genetica e delle terapie mirate, è oggi possibile modificare la storia naturale di queste malattie, migliorando la prognosi dei pazienti e, talvolta, dei loro familiari. Attraverso contributi clinici, casi reali e discussioni interattive, il corso intende offrire una visione integrata che spazia dalla diagnosi alla gestione personalizzata, promuovendo la costruzione di percorsi agili, efficaci e realmente centrati sul paziente.

I SESSIONE - 10.20 | 11.30

La sfida diagnostica del cuore ipertrofico

- **Il ruolo centrale dell'ambulatorio: anamnesi, ECG ed Ecocardiogramma**
Claudia Raineri
- **Utilità diagnostica e prognostica dell'imaging avanzato**
Fabio Fazzari
- **La sfida diagnostica del cuore ipertrofico nella medicina dello sport**
Edoardo Conte
- **Le fenocopie che non ti aspetti**
Lorenzo Monti

Q&A

Discussant: Massimo Cerulli, Renata Petroni

II SESSIONE - 11.30 | 12.40

Dalla diagnosi genetica alla stratificazione del rischio e strategie terapeutiche

- **Correlazioni genotipo-fenotipo**
Andrea Mazzanti
- **Rischio aritmico e morte improvvisa nel cuore ipertrofico**
Andrea Mazzanti
- **Casi clinici - esperienze da condividere**
Dolore toracico ed ipertrofia ventricolare sinistra
Gianmatteo Azzarà, Lorenzo Monti
- **Una strana ipertrofia ventricolare**
Erika Tempo
- **Atleta, iperteso o cardiomiopatia?**
Carlo Maria Gallinoro

Q&A

Discussant: Massimo Cerulli, Renata Petroni

III SESSIONE - 12.40 | 13.40

Strategie terapeutiche personalizzate nel cuore ipertrofico

- **Terapia farmacologica nella cardiomiopatia ipertrofica ostruttiva: nuove molecole e target emergenti**
Mauro Acquaro
- **Targeting the misfolded heart: approcci terapeutici personalizzati nell'amiloidosi TTR e AL**
Guido Del Monaco
- **Il cuore nella malattia di Fabry tra genetica e terapia: la sfida della medicina personalizzata**
Antonia Camporeale
- **Costruire un network adeguato ed efficace**
Giuseppe Palmiero

13.40 | 14.00 TAKE HOME MESSAGE

INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN CARDIOLOGIA - SFIDE ED OPPORTUNITÀ

Responsabili scientifici:

Riccardo Bellazzi, Giuseppe Biondi Zoccai

RAZIONALE

Partendo dai presupposti tecnici e metodologici, nonché dalla normativa esistenti relativi alla IA, vedremo insieme come utilizzarla nelle attività cliniche.

L'IA sta cambiando e cambierà il modo di gestire i pazienti con malattie cardiovascolari? Quali sono le opportunità? Ci sono rischi? Cosa dobbiamo sapere?

Cercheremo di approfondire un tema complesso ma che sempre di più ci riguarda insieme agli esperti.

Partecipate e venite con tutte le domande, le aspettative, le esperienze che avete. Sarà un momento di lavoro di gruppo e di costruzione di elementi utili da portarci a casa per migliorare la nostra attività clinica e scientifica quotidiana.

I SESSIONE - 10.20 | 12.00

Chairs: Giuseppe Biondi Zoccai, Riccardo Bellazzi

- **Intelligenza Artificiale in medicina: considerazioni sullo stato dell'arte**
Riccardo Bellazzi
- **La normativa di riferimento per l'IA in medicina**
Lucia Sacchi
- **I modelli fondazionali di IA: introduzione e applicazioni in campo cardiologico**
Giovanna Nicora
- **Sistemi assistivi per l'ecocardiografia transtoracica: un framework AI-driven**
Edoardo Spairani

Q&A

II SESSIONE - 12.00 | 13.40

Chairs: Giuseppe Biondi Zoccai, Riccardo Bellazzi, Laura Adelaide Dalla Vecchia

- **Intelligenza artificiale nella prevenzione e diagnostica cardiovascolare**
Filippo Novarese
- **Intelligenza artificiale nella pratica clinica cardiovascolare**
Marco Bernardi
- **Intelligenza artificiale ed elettrofisiologia**
Anna Sirignano
- **Intelligenza artificiale e interventistica cardiovascolare**
Salvatore Giordano

Q&A

13.40 | 14.00 TAKE HOME MESSAGES

Giuseppe Biondi Zoccai, Riccardo Bellazzi

Faculty

Ana Abreu
Lisbona (Portogallo)

Mauro Acquaro
Pavia

Fabio Angeli
Tradate (VA)

Carlo Alfieri
Milano

Daniele Andreini
Milano

Luigi Argenziano
Castel Volturno (CE)

Gianmatteo Azzarà
Pavia

Paola Baiardi
Pavia

Stefania Barcella
Bergamo

Francesco Bedogni
San Donato Milanese (MI)

Riccardo Bellazzi
Pavia

Gianluca Belletti
Ravenna

Marco Bernardi
Latina

Giuseppe Biondi Zoccai
Latina

Caterina Bisceglia
Milano

Antonio Bonaldi
Bergamo

Serena Bonazzi
Bergamo

Andrea Buono
Brescia

Maurizio Bussotti
Milano

Filippo Cademartiri
Napoli

Francesco Caiazza
Roma

Pasquale Campana
Castel Volturno (CE)

Antonia Camporeale
San Donato Milanese (MI)

Riccardo Cappato
Sesto San Giovanni (MI)

Oronzo Catalano
Pavia

Gaia Cattadori
Milano

Massimo Cerulli
Modena

Arturo Cesaro
Caserta

Cristina Chimenti
Roma

Quirino Ciampi
Benevento

Stefano Ciardullo
Monza

Manlio Gianni Cipriani
Palermo

Emanuela Clemente
Foggia

Michele Antonio Clemente
Matera

Edoardo Conte
Milano

Nicola Cosentino
Milano

Gian Marco Dacquino
Sesto San Giovanni (MI)

Laura Adelaide Dalla Vecchia
Milano

Aurora Danza
Milano

Costantinos Haralambos Davos
Atene (Grecia)

Ramona De Amicis
Milano

Antonio De Bellis
Maddaloni (CE)

Leonardo De Luca
Pavia

Mario De Michele
Aversa (NA)

Guido Del Monaco
Rozzano (MI)

Santo Dellegrottaglie
Acerra (NA)

Gianni Destro
Garda (VR)

Francesco Donatelli
Milano

Faculty

Nicoletta Eletto
Matera

Francesco Fanfulla
Pavia

Fabio Fazzari
Milano

Marco Ferlini
Pavia

Stefano Figliozzi
Milano

Pietro Fiore
Bari

Giovanni Forni
Pavia

Federico Fortuni
Perugia

Cira Fundarò
Montescano (PV)

Domenico Gabrielli
Roma

Giuseppe Galati
Tradate (VA)

Carlo Maria Gallinoro
Acerra (NA)

Salvatore Giordano
Castel Volturno (CE)

Cosmo Godino
Milano

Alessandra Gorini
Milano

Massimo Grimaldi
Acquaviva delle Fonti (BA)

Pasquale Guarini
Napoli

Stefano Guarracini
Pescara

Simone Gulletta
Milano

Ciro Indolfi
Cosenza

Deni Kukavica
Pavia

Giovanni La Canna
Rozzano (MI)

Lorenzo Landino
Milano

Maria Teresa La Rovere
Montescano (PV)

Simona Leone
Palermo

Maria Teresa Librera
Napoli

Carlo Liguori
Napoli

Carolina Lombardi
Milano

Christian Lunetta
Milano

Alessandra Mailhac
Milano

Antonio Mangieri
Rozzano (MI)

Mario Manunta
Palermo

Paola Mariani
Milano

Simona Mariani
Roma

Vittoria Marino
Castel Volturno (CE)

Antonio Mazza
Pavia

Andrea Mazzanti

Pavia

Patrizio Mazzone

Milano

Francesco Melillo

Mercogliano (AV)

Marco Metra

Milano

Francesco Milone

Torino

Giuseppe Miranda

Palermo

Giulio Molon

Negrar di Valpolicella (VR)

Mauro Monelli

Milano

Lorenzo Monti

Pavia

Elisabetta Moscarella

Napoli

Carlo Napolitano

Pavia

Federico Nardi

Casale Monferrato (AL)

Stefano Nardi

Castel Volturno (CE)

Giovanna Nicora

Pavia

Gabriella Nosso

Napoli

Filippo Novarese

Genova

Pietro Oro

Mercogliano (AV)

Gabriele Paci

Milano

Edvige Palazzo Adriano

Milano

Pietro Palermo

Milano

Giuseppe Palmiero

Napoli

Giacomo Pambianchi

Roma

Cristina Panico

Rozzano (MI)

Tiziana Parenzan

Bari

Andrea Passantino

Bari

Bruno Passaretti

Bergamo

Roberto Franco Enrico Pedretti

Milano

Francesca Perego

Milano

Marco Alfonso Perrone

Roma

Renata Petroni

Avezzano (AQ)

Massimo Piccinini

Alessandria

Antonia Pierobon

Montescano (PV)

Massimo Pistono

Veruno (NO)

Pierluigi Pizzocri

Milano

Silvia Giuliana Priori

Pavia

Marco Proietti

Milano

Faculty

Claudia Raineri
Torino

Damiano Regazzoli Lancini
Rozzano (MI)

Alberto Rimini
Paderno Dugnano (MI)

Francesco Paolo Riolo
Palermo

Antonio Russo
Napoli

Lucia Sacchi
Pavia

Davide Sala
Milano

Simona Sarzi Braga
Sesto San Giovanni (MI)

Alessandra Scatteia
Acerra (NA)

Luca Semeraro
Pavia

Salvatore Severino
Maddaloni (CE)

Milena Sidiropulos
Napoli

Gianfranco Sinagra
Trieste

Anna Sirignano
Latina

Raffaele Sorbo
Castel Volturno (CE)

Luigi Spadafora
Latina

Edoardo Spairani
Pavia

Antonio Spanevello
Tradate (VA)

Franco Tarro Genta
Torino

Carlo Tedeschi
Napoli

Erika Tempo
Pavia

Michele Terzaghi
Pavia

Claudio Tondo
Milano

Maurizio Tusa
San Donato Milanese (MI)

Marco Vanetti
Tradate (VA)

Michele Vitacca
Lumezzane (BS)

Marika Werren
Udine

INFO

SEGRETERIA SCIENTIFICA E PROVIDER:

SOCIETÀ ITALIANA CARDIOLOGIA OSPEDALITÀ ACCREDITATA (S.I.C.O.A.) N.753
sicoa@sicoa.net

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

BLE&ASSOCIATES SRL
info@bleassociates.it / fc@bleassociates.it
0823/301653

ACCREDITAMENTI:

CONGRESSO - N° ECM: 753 - 479464

DESTINATARI: Medico Chirurgo (tutte le specializzazioni)

4 MINICORSI

1 - Il “peso” del rischio cardiovascolare - N° ECM: 753-479759

2 - Cuore ipertrofico: dai geni alle terapie - N° ECM: 753-482886

3 - One health - la salute come sistema - N° ECM: 753-479550

4 - Intelligenza artificiale in cardiologia sfide ed opportunit - N° ECM: 753-482972

DESTINATARI: Medico Chirurgo (tutte le specializzazioni)

DESTINATARI: Medico Chirurgo (tutte le Specializzazioni);
Infermiere; Fisioterapista; Psicologo; Tecnico Sanitario
di Radiologia Medica; Tecnico della Fisiopatologia
Cardiocircolatoria e Perfusionamento Cardiovascolare; Dietista

ISCRIZIONE:

L'iscrizione al congresso e ai minicorsi è obbligatoria e deve essere effettuata compilando l'apposito form online.
L'iscrizione al congresso comprende la partecipazione a un minicorso a scelta (massimo 50 partecipanti per ciascun minicorso).
I posti sono limitati: le iscrizioni saranno accettate in ordine di arrivo fino ad esaurimento disponibilità.

QUOTE DI ISCRIZIONE:

Soci S.I.C.O.A. in regola con la quota associativa: **iscrizione gratuita**. Si ricorda di inserire il codice “**SOCI**” nel campo **codice brochure** presente nel form online per la registrazione.

Non soci:

- **Quota di iscrizione € 300,00 + IVA.**
- **Iscrizione ai singoli minicorsi: € 50,00 + IVA ciascuno.**

PER L'ISCRIZIONE ON LINE **SCANSIONA O CLICCA IL QR CODE:**

XXIV CONGRESSO NAZIONALE S.I.C.O.A. - Innovazione e cura a 360°



1. MINICORSO - ONE HEALTH - LA SALUTE COME SISTEMA



2. MINICORSO - IL "PESO" DEL RISCHIO CARDIOVASCOLARE



3. MINICORSO - INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN CARDIOLOGIA - SFIDE ED OPPORTUNITÀ



3. MINICORSO - CUORE IPERTROFICO: DAI GENI ALLE TERAPIE



MODALITÀ DI PAGAMENTO:

Pagamento tramite bonifico bancario intestato a: **Fincardio srl – Società Unipersonale**

IBAN: **IT79G0329601601000067670471**

Causale: **Iscrizione congresso e/o corso (indicare il numero del corso) + nome e cognome**

L'attestazione del pagamento, insieme ai dati necessari per l'intestazione della ricevuta (nome, cognome, indirizzo, codice fiscale/partita IVA), dovrà essere inviata all'indirizzo email: **sicoa@sicoa.net**

L'iscrizione si intenderà confermata solo al ricevimento dell'email da parte della segreteria S.I.C.O.A.

