

# 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



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

**Franco 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: Emanuela Clemente, Laura Adelaide Dalla Vecchia, Francesco De Stefano, Gianni Destro, Alfonso Ferrara, Franco Guarnaccia, Rita C. M. Intravaia, Edvige Palazzo Adriano, Francesca Perego, Massimo Piccinini, Pierluigi Pizzocri, Francesco Paolo Riolo, Antonio Sacchetta, Giosuè Santoro, Luca Semeraro, Angelo Silverio

12.00 | 13.00 **SIMPOSIO I.R.C.C.S. MAUGERI - LA 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 E. Capodaglio)  
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**

Gaetano Maria De Ferrari

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: Marisa Bonsignore, Nicoletta Eletto, Antonio Spavecchio

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 E. Capodaglio)  
Responsabili scientifici: Riccardo Bellazzi, Giuseppe Biondi Zoccai

- 10.40 | 11.50 **IV SESSIONE - CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA I: FOCUS SU VALVULOPATIA AORTICA**  
Chairs: Cosmo Godino, Massimo Michisanti, Massimiliano Mulè
- 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?**

Roberto Nerla

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: Gennaro Cice, Manlio Gianni Cipriani, Fabrizio Oliva
- 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 - Federica Serino
- 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**  
Giuseppe Ciliberti

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 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, Michele Gulizia, Tiziana Salatino

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: Alberto Polimeni

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**

Chairs: Marco Ambrosetti, 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**  
Marco Ambrosetti, 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**  
Marco Ambrosetti, 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: Pietro Candela, 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: FOURIER 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**  
Gianluca Pontone
- **La sfida diagnostica del cuore ipertrofico nella medicina dello sport**  
Daniele Andreini
- **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**  
Franco Cecchi
- **Casi clinici - esperienze da condividere**
- **Dolore toracico ed ipertrofia ventricolare sinistra**  
Gianmatteo Azzarà, Lorenzo Monti
- **Una strana ipertrofia ventricolare**  
Erika Tempo
- **Alela, 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 (mavacamten, aficamten, ecc.)**  
Laura Scelsi
- **Targeting the misfolded heart: approcci terapeutici personalizzati nell'amiloidosi TTR e AL**  
Giovanni Palladini
- **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**  
Michele Morosato
- **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)

**Carlo Alfieri**  
Milano

**Marco Ambrosetti**  
Crema

**Daniele Andreini**  
Milano

**Luigi Argenziano**  
Castel Volturno (CE)

**Gianmatteo Azzarà**  
Pavia

**Paola Baiardi**  
Pavia

**Stefania Barcellona**  
Bergamo

**Francesco Bedogni**  
Milano

**Riccardo Bellazzi**  
Pavia

**Marco Bernardi**  
Latina

**Giuseppe Biondi Zoccai**  
Roma

**Caterina Bisceglia**  
Milano

**Antonio Bonaldi**  
Bergamo

**Serena Bonazzi**  
Bergamo

**Marisa Bonsignore**  
Palermo

**Andrea Buono**  
Brescia

**Maurizio Bussotti**  
Milano

**Filippo Cademartiri**  
Napoli

**Francesco Caiazza**  
Roma

**Pasquale Campana**  
Castel Volturno (CE)

**Antonia Camporeale**  
San Donato Milanese (MI)

**Pietro Candela**  
Palermo

**Riccardo Cappato**  
Sesto San Giovanni (MI)

**Gaia Cattadori**  
Milano

**Franco Cecchi**  
Firenze

**Massimo Cerulli**  
Modena

**Arturo Cesaro**  
Caserta

**Cristina Chimenti**  
Roma

**Quirino Ciampi**  
Benevento

**Stefano Ciardullo**  
Monza (MB)

**Gennaro Cice**  
Napoli

**Giuseppe Ciliberti**  
Ancona

**Manlio Gianni Cipriani**  
Palermo

**Emanuela Clemente**  
Foggia

**Michele Antonio Clemente**  
Matera

**Nicola Cosentino**  
Milano

**Gian Marco Dacquino**  
Sesto San Giovanni (MI)

**Laura Adelaide Dalla Vecchia**  
Milano

**Costantinos Haralambos Davos**  
Atene (Grecia)

**Ramona De Amicis**  
Pavia

**Antonio De Bellis**  
Maddaloni (CE)

**Gaetano Maria De Ferrari**  
Torino

**Leonardo De Luca**  
Pavia

**Mario De Michele**  
Aversa (NA)

**Francesco De Stefano**  
Acerra (NA)

**Santo Dellegrottaglie**  
Acerra (NA)

**Gianni Destro**  
Garda (VR)

**Faculty**

**Francesco Donatelli**  
Milano

**Nicoletta Eletto**  
Matera

**Francesco Fanfulla**  
Pavia

**Marco Ferlini**  
Pavia

**Alfonso Ferrara**  
Salerno

**Pietro Fiore**  
Bari

**Federico Fortuni**  
Perugia

**Cira Fundarò**  
Montescano (PV)

**Giuseppe Galati**  
Tradate (VA)

**Carlo Maria Gallinoro**  
Acerra (NA)

**Salvatore Giordano**  
Castel Volturno (CE)

**Cosmo Godino**  
Milano

**Alessandra Gorini**  
Milano

**Massimo Grimaldi**  
Bari

**Pasquale Guarini**  
Napoli

**Franco Guarnaccia**  
Napoli

**Stefano Guarracini**  
Pescara

**Michele Gulizia**  
Catania

**Simone Gulletta**  
Milano

**Ciro Indolfi**  
Catanzaro

**Rita Cristina Myriam Intravaia**  
Milano

**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

**Massimo Michisanti**

Roma

**Francesco Milone**

Torino

**Giuseppe Miranda**

Palermo

**Giulio Molon**

Negrar di Valpolicella (VR)

**Mauro Monelli**

Milano

**Lorenzo Monti**

Pavia

**Michele Morosato**

San Donato Milanese (MI)

**Elisabetta Moscarella**

Napoli

**Massimiliano Mulè**

Palermo

**Federico Nardi**

Casale Monferrato (AL)

**Stefano Nardi**

Napoli

**Roberto Nerla**

Cotignola (MO)

**Giovanna Nicora**

Pavia

**Gabriella Nosso**

Napoli

**Fabrizio Oliva**

Milano

**Pietro Oro**

Mercogliano (AV)

**Gabriele Paci**

Milano

**Giovanni Palladini**

Pavia

**Edvige Palazzo Adriano**

Milano

**Giuseppe Palmiero**

Napoli

**Giacomo Pambianchi**

Roma

**Tiziana Parenzan**

Bari

**Andrea Passantino**

Milano

**Bruno Passaretti**

Bergamo

**Roberto Franco Enrico Pedretti**

Sesto San Giovanni (MI)

**Francesca Perego**

Milano

**Marco Alfonso Perrone**

Roma

**Renata Petroni**

Avezzano (AQ)

**Massimo Piccinini**

Alessandria

**Antonia Pierobon**

Pavia

**Massimo Pistono**

Veruno (NO)

**Faculty**

**Pierluigi Pizzocri**  
Milano

**Alberto Polimeni**  
Reggio Calabria

**Silvia Giuliana Priori**  
Pavia

**Marco Proietti**  
Milano

**Claudia Raineri**  
Torino

**Damiano Regazzoli Lancini**  
Rozzano (MI)

**Alberto Rimini**  
Milano

**Francesco Paolo Riolo**  
Palermo

**Antonio Russo**  
Napoli

**Antonio Sacchetta**  
Motta di Livenza (TV)

**Lucia Sacchi**  
Pavia

**Tiziana Salatino**  
Roma

**Giosuè Santoro**  
Caserta

**Simona Sarzi Braga**  
Sesto San Giovanni (MI)

**Alessandra Scatteia**  
Acerra (NA)

**Laura Scelsi**  
Pavia

**Luca Semeraro**  
Pavia

**Federica Serino**  
Napoli

**Salvatore Severino**  
Maddaloni (CE)

**Milena Sidiropulos**  
Napoli

**Angelo Silverio**  
Acerra (NA)

**Gianfranco Sinagra**  
Trieste

**Anna Sirignano**  
Latina

**Luigi Spadafora**  
Latina

**Edoardo Spairani**  
Pavia

**Antonio Spanevello**  
Tradate (VA)

**Franco Tarro Genta**  
Pavia

**Carlo Tedeschi**  
Napoli

**Erika Tempo**  
Pavia

**Michele Terzaghi**  
Pavia

**Claudio Tondo**  
Milano

**Maurizio Tusa**  
San Donato Milanese (MI)

**Marco Vanetti**  
Tradate (VA)

**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 - DESTINATARI:** Medico Chirurgo (tutte le specializzazioni)
- **4 MINICORSI - DESTINATARI:** Medico Chirurgo (tutte le specializzazioni); Infermiere; Fisioterapista; Biologo; Psicologo; Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare; Tecnico Sanitario di Radiologia Medica; Dietista

ISCRIZIONE:

**L'iscrizione al congresso e ai minicorsi è obbligatoria e deve essere effettuata entro il 10 maggio 2026 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 e nuovi soci iscritti entro il 31 marzo 2026: **iscrizione gratuita**. Si ricorda di inserire il codice **"SOCl"** 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.**