

XXII

Congresso Nazionale

SICOA

Cambiare i paradigmi della salute
cardiovascolare tra innovazione e sostenibilità



S.I.C.O.A.
SOCIETÀ ITALIANA CARDIOLOGIA
OSPEDALITÀ ACCREDITATA



MILANO
30 maggio
01 giugno
2024



CON IL PATROCINIO DI



Event endorsed by



Società Italiana dell'Iperensione Arteriosa
Lega Italiana contro l'Iperensione Arteriosa



CON IL PATROCINIO DI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

Comune di Milano

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Laura Adelaide Dalla Vecchia
Simona Leone
Simona Mariani
Roberto Franco Enrico Pedretti

COMITATO SCIENTIFICO

Luigi Argenziano, Francesco Caiazza, Pasquale Campana,
Beatrice De Maria, Francesco De Stefano, Santo Dellegrottaglie,
Francesco Donatelli, Stefano Ghio, Pasquale Guarini,
Patrycja Krasinska, Antonio Mazza, Giuseppe Miranda,
Alberto Morello, Gianluigi Napoli, Stefano Nardi,
Gabriella Nosso, Edvige Palazzo Adriano,
Damiano Regazzoli Lancini,
Alessandra Scatteia, Angelo Silverio



Care amiche e cari amici,

ho il piacere di informarvi che il **XXII Congresso Nazionale SICOA** si terrà a **Milano** allo **spazio BASE dal 30 maggio al 1° giugno 2024**.

Il programma del congresso è stato costruito con attenzione particolare al fine di stimolare la discussione sui temi più appassionanti della cardiologia inseriti nel tessuto socio-economico-culturale del nostro Paese, da cui il leitmotiv:



Cambiare i paradigmi della salute cardiovascolare tra innovazione e sostenibilità

Questa edizione riserva qualche novità, abbiamo cercato di inserire non solo temi scottanti e una faculty di eccellenza, come da tradizione, ma anche modalità di presentazione che stimolino la discussione, il confronto e la partecipazione di quella che riteniamo essere una comunità medica di alto profilo. Il programma scientifico vedrà la partecipazione di un panel di professionisti di alto livello, includendo i contributi delle maggiori società scientifiche cardiologiche italiane oltre che dell'European Association of Preventive Cardiology (EAPC). Una delle novità è rappresentata dalla possibilità di partecipare a 4 diversi minicorsi, previa iscrizione specifica, in alternativa alla partecipazione alla discussione interattiva di casi clinici (Di seguito elencati: *Il Trans-Acute-Riab-EXPRESS; Un cuore matto da domare; Cuore e polmoni: destini incrociati; Diabete e malattia cardiovascolare: una "partita" ormai vinta?*) Per i giovani cardiologi è prevista la presentazione dei contributi selezionati in una poster session, come da tradizione verranno premiati i 3 migliori contributi scientifici. La società è costantemente impegnata a sostenere i/le giovani colleghi/e, cercando di contribuire alla loro formazione e valorizzarne l'impegno.

Il Congresso offrirà occasione di confronto con tutti gli stakeholders, inclusi cittadini, associazioni dei pazienti, rappresentanti delle istituzioni.

Spero possa anche offrire un momento di riflessione sui temi di prevenzione cardiovascolare e di salute, legati agli stili di vita, all'inquinamento, al depauperamento delle risorse ambientali, alla mobilità attiva, cercando di stressare l'importanza di un comportamento responsabile da parte di ciascuno di noi. Per questo anche i momenti di "pausa" saranno caratterizzati dal desiderio di costruire una comunità medica sempre più consapevole e coerente.

Partecipare con la propria competenza e passione al **XXII Congresso SICOA** aiuterà a costruire una comunità medica sempre più competente, coesa, coraggiosa.

Vi aspetto

A handwritten signature in blue ink, which reads "Laura Adelaide Dalla Vecchia".

Laura Adelaide Dalla Vecchia

Presidente SICOA

RAZIONALE SCIENTIFICO

Gli obiettivi principali sono quelli di promuovere la formazione medica relativa alla gestione dei pazienti e delle pazienti con malattie cardiovascolari, avvalendosi degli strumenti diagnostici e terapeutici a disposizione della moderna Cardiologia, utilizzando Linee Guida, percorsi di buona pratica clinica e documenti di consenso intersocietari, di promuovere l'attività di ricerca dei centri di ospedalità privata accreditata, anche favorita dal centro studi SICOA e in collaborazione con le diverse società scientifiche, le università, gli IRCCS e di promuovere la crescita clinico-scientifica dei colleghi e delle colleghe più giovani. Le attività del congresso saranno caratterizzate da interattività, discussione e partecipazione integrata tra discenti e faculty. Nelle sessioni frontali verranno trattati i temi più "caldi" per ciascuna area tematica (scompenso cardiaco, sindromi coronariche, valvulopatie, dislipidemie, cardiomiopatie, aritmie, aderenza terapeutica, comorbidità cardiovascolare e cardiorespiratoria, malattie metaboliche) lasciando ampio spazio alla discussione. Le letture saranno dedicate a temi di particolare attualità. Le sessioni "casi clinici" permetteranno la discussione interattiva e guidata, anche tramite supporto digitale, con l'intento di fornire strumenti utilizzabili nella quotidianità clinica dove comorbidità, complessità, invecchiamento e genere rappresentano variabili spesso diverse rispetto a quelle incluse nei trial clinici.

Sono previsti 4 minicorsi:

1) Il Trans-Acute-Riab-EXPRESS. In viaggio dalla fase acuta alla riabilitazione, il valore aggiunto del team multidisciplinare come guida. È un corso dedicato a tutto il team multidisciplinare che accompagna il paziente con dispnea acuta (paziente proposto: scompenso cardiocircolatorio versus ipertensione arteriosa polmonare) dal suo ingresso in Pronto Soccorso fino alla dimissione. I tutor di ciascun corso porteranno i partecipanti ad acquisire competenze specifiche. Per parteciparvi sarà necessaria una pre-iscrizione in quanto il numero di partecipanti sarà necessariamente limitato.

2) Un cuore matto da domare. Corso teorico-pratico sulle aritmie, tecniche di ablazione e gestione post-ablazione. I protagonisti, il cacciatore (cardiologo curante), il domatore (elettrofisiologo), e il leone (il

paziente), faranno da guida in un percorso integrato fisiopatologico e diagnostico-terapeutico delle principali aritmie con approfondimenti sulle tecniche avanzate di identificazione dei substrati aritmici.

3) Cuore e polmoni: destini incrociati. Corso teorico-pratico sull'ipertensione polmonare (IAP). Un corso dedicato all'ipertensione polmonare pre e post-capillare e cuore destro per fornire un approccio chiaro e pratico alla comprensione della fisiopatologia, alle scelte diagnostico-terapeutiche, dalla fase iniziale a quella di *referral* e di *follow-up*, includendo la collaborazione con i Centri di terzo livello e la cardiologia riabilitativa.

4) "Diabete e malattia cardiovascolare: "una partita" ormai vinta?" Corso teorico-pratico sulla malattia cardio-metabolica e cardio-renale. Parafrasando un torneo tennistico, vuole essere un percorso per mettere in evidenza l'importanza della diagnosi precoce del danno cardio-renale nei pazienti con diabete di tipo 2, per comprendere gli effetti delle terapie diabetologiche sulla malattia cardio-renale, per imparare a strutturare un approccio multidisciplinare di diagnosi e cura.

Anche in questa edizione i giovani cardiologi e cardiologhe avranno ampio spazio. La presentazione degli abstracts da parte dei/delle Giovani Specializzandi/e in Cardiologia si svolgerà in una poster session (venerdì 31 maggio) con il fine di facilitare e stimolare la discussione e lo scambio di esperienza tra i partecipanti al congresso. La premiazione dei tre migliori abstract avverrà il sabato mattina. La Cerimonia inaugurale del Congresso (30 maggio) vedrà la partecipazione dei presidenti delle società scientifiche cardiologiche italiane, dei cittadini, delle associazioni dei pazienti e delle rappresentanze delle istituzioni per un momento di aperto confronto sulle sfide della prevenzione e delle cure in ambito cardiovascolare nell'era del digitale, dell'intelligenza artificiale e della crisi ambientale.

Sarà possibile il confronto con le aziende che ruotano intorno all'universo cardiovascolare, che supportano le iniziative di formazione clinico-scientifica e che rappresentano preziose e indispensabili alleate per il raggiungimento dei bisogni di salute del Paese.

Giovedì 30 MAGGIO 2024



PROGRAMMA SCIENTIFICO

12.30 **Apertura segreteria e registrazione partecipanti**

13.00-13.45 **LUNCH & PLAY for young people
(under 35)**

Conduce: Marco Proietti

14.00 **Apertura lavori e saluto della Presidente**

SESSIONE I - LA CARDIOLOGIA MODERNA TRA COMORBILITÀ, MULTIDISCIPLINARIETÀ, DIFFERENZE DI GENERE, INERZIA TERAPEUTICA, NON ADERENZA TERAPEUTICA

Moderatori: Gianni Destro, Clorinda Labia, Massimo Piccinini, Antonia Pierobon, Marco Proietti, Milena Sidiropulos

14.05-14.10 **“Un tranquillo pomeriggio di ambulatorio”**

Laura Adelaide Dalla Vecchia

14.10-14.20 **Le tante dimensioni della relazione medico-paziente**

Alessandra Gorini

14.20-14.30 **Inerzia terapeutica: vizio capitale o virtù necessaria?**

Gabriella Malfatto

14.30-14.40 **Non aderenza terapeutica: ma che colpa abbiamo noi?**

Salvatore Severino

14.40-14.50 **Le differenze di genere nella cardiologia moderna**

Maria Teresa La Rovere

14.50-15.00 **Team multidisciplinare: sogno o realtà?**

Annunziata Mazzitelli

15.00-15.10 **Information Technology al servizio della cardiologia**

Anna Giardini

15.10-15.30 **Discussione interattiva**

15.30-17.30 **Minicorso in parallelo in aula dedicata - accreditato ECM
Per medici, infermieri, fisioterapisti, sonographer, psicologi**

SESSIONE II - HOT TOPICS NELLA SINDROME CORONARICA ACUTA

Moderatori: Alberto Benassi, Alberto Maria Cappelletti, Alfonso Ielasi, Daniela Trabattoni

15.30-15.40 **Le strategie antiaggreganti nelle sindromi coronariche acute**

Felice Gragnano

Giovedì 30 MAGGIO 2024

- 15.40-15.50 **Le strategie antiaggreganti e anticoagulanti dopo PCI
Quali e per quanto tempo?**
Damiano Regazzoli Lancini
- 15.50-16.00 **Malattia del tronco comune: PCI o CABG? Nuove evidenze**
Giovanni De Persio
- 16.00-16.10 **Completamento della rivascolarizzazione nel paziente con sindrome
coronarica acuta e malattia multivascolare: come e quando?**
Alaide Chieffo
- 16.10-16.30 **Discussione interattiva**
- 16.30-16.45 **LETTURA**
**Amiloidosi cardiaca: dopo anni dall'inizio della terapia
"disease modifying" cosa è cambiato nel real world?**
Cristina Chimenti
Introduce: Giuseppe Palmiero

SESSIONE III - HOT TOPICS IN ELETTROFISIOLOGIA

Moderatori: Luigi Argenziano, Antonio D'Onofrio, Michele Massimo Gulizia, Paolo Venturini

- 16.45-16.55 **Terapia elettrica delle bradiaritmie: stimolazione biventricolare
e strategie alternative a confronto**
Mario Volpicelli
- 16.55-17.05 **Telemedicina e monitoraggio da remoto nella gestione
della fibrillazione atriale dopo cardioversione e dopo ablazione.
Utilizzo di dispositivi indossabili o impiantabili e programmabili a distanza**
Antonio Rapacciuolo
- 17.05-17.15 **Sindrome di Brugada o pattern elettrocardiografico di Brugada?
Questo è il dilemma. Update sulla stratificazione del rischio**
Riccardo Cappato
- 17.15-17.25 **Il ruolo della risonanza cardiaca nella stratificazione
del rischio di morte improvvisa**
Gianluca Pontone
- 17.25-17.45 **Discussione interattiva**
- 17.45-18.00 **LETTURA**
**Intelligenza artificiale, big data e malattie cardiovascolari.
Il futuro che si fa presente**
Giulio Pompilio
Introduce: Francesco Caiazza



18.00-18.10 **FOCUS ON “La telemedicina al servizio della cardiologia moderna”**

Francesco Gabbrielli

Introduce: Francesco Caiazza

SESSIONE NON ECM

18.15-20.00 **CERIMONIA INAUGURALE DEL XXII CONGRESSO NAZIONALE SICOA**

Tavola rotonda presidenti società scientifiche,
 associazioni pazienti, cittadini, rappresentanti istituzioni:
 **cambiare i paradigmi della salute cardiovascolare
 tra innovazione e sostenibilità**

Conduce: Oberto Mandia

La cardiologia moderna nel contesto del sistema sanitario italiano

Partecipano:

Società Scientifiche Italiane

Antonio D'Onofrio (AIAC), Laura Adelaide Dalla Vecchia (SICOA),

Giovanni Esposito (GISE), Francesco Gabbrielli (AGENAS),

Domenico Gabrielli (Fondazione per il Tuo Cuore),

Antonio Vittorino Gaddi (SIT), Alfonso Galati (AICPR),

Raffaele Griffo (ITACARE-P), Ciro Indolfi (IFC, SIC),

Antonella Moreo (SIECVI), Fabrizio Oliva (ANMCO),

Maurizio Santomauro (GIEC), Andrea Spampinato (ANCE),

Giovanni Battista Zito (ARCA)

AIOP - Presidente: Barbara Cittadini

Comune di Milano - Sindaco: Giuseppe Sala

Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Milano -

Presidente: Roberto Carlo Rossi

Regione Lombardia - Assessore al Welfare: Guido Bertolaso;

Consigliere Regionale - Presidente Commissione IX Sostenibilità sociale,

casa e famiglia – Consigliere AIFA: Emanuele Monti

Università degli Studi di Milano - Presidente del Comitato di Direzione

della Facoltà di Medicina e Chirurgia: Aldo Bruno Gianni

Università degli Studi di Milano-Bicocca - Direttore Dipartimento di Medicina e

Chirurgia: Pietro Invernizzi

Associazioni dei pazienti:

• Associazione Malati di Ipertensione Polmonare ODV - Renata Zancanella

• AAEE - Pietro Mantovano

• Conacure - Coordinamento Nazionale Delle Associazioni di Volontariato
 Dei Cardiopatici - Luciano Piermattei

• Fondazione ONDA - Maria Antonietta Nosenzo

• NAGA area sociosanitaria - Simonetta Jucker

• i cittadini e le cittadine

15.30-17.30

**Minicorso in parallelo in aula dedicata
(Per medici infermieri, fisioterapisti, sonographer, psicologi)**

**Il Trans-Acute-Riab-EXPRESS. In viaggio dalla fase acuta alla riabilitazione,
il valore aggiunto del team multidisciplinare come guida.**

Tutor: Antonio Mazza, Patrycja Krasinska

Razionale ed obiettivi

Il *"Patient journey"* dall'esordio di malattia alla gestione delle scelte diagnostiche e terapeutiche al *follow-up* nella fase cronica è sempre più spesso complesso. Il paziente incontra diverse figure e diverse "tappe", che non sempre sono collegate e sinergiche. Questo minicorso ha lo scopo di approfondire e valorizzare i diversi ruoli nell'ottica della multidisciplinarietà e del ruolo centrale del paziente.

Paziente proposto: Spenso Cardiocircolatorio (SCC) versus Ipertensione Arteriosa Polmonare Idiopatica (IAP)

• PRIMA STAZIONE: IL PRONTO SOCCORSO

Il triage dei sintomi SCC/IAP

Daniela Rebasti

• SECONDA STAZIONE: REPARTO DI CARDIOLOGIA – FASE ACUTA

Valutazione del cardiologo: adeguata e precoce diagnosi e gestione del paziente con SCC e IAP nella fase acuta (alla ricerca dell'adeguato trattamento farmacologico, quali esami strumentali?)

Mario De Michele

**L'importanza della figura di TFCPC nella fase acuta dello SCC
e nella diagnosi precoce della IAP**

Paola Corbo

• TERZA STAZIONE: REPARTO DI CARDIOLOGIA RIABILITATIVA – FASE POST ACUTA

Il ruolo del cardiologo riabilitatore: dal profilo di rischio alle terapie

Massimo Pistono

Dal reparto per acuti alla riabilitazione: prescrizione del trattamento fisioterapico cardiorespiratorio nel paziente con SCC

Antonio Mazza

**Quando il *training* fisico non è una passeggiata: la scelta dell'adeguato
trattamento riabilitativo nei pazienti IAP**

Patrycja Krasinska

**Dalle crisi di panico, ansia, depressione all'aderenza alle cure farmacologiche e non
nei pazienti con SCC e IAP – L'indispensabile ruolo dello/a psicologo/a**

Antonina Pierobon

• QUARTA STAZIONE: l'arrivo sul territorio, il ruolo del Medico di Medicina Generale

Claudio A.P. Pirovano

Chiusura corso e test di apprendimento ECM

Venerdì 31 MAGGIO 2024



**SESSIONE IV - HOT TOPICS IN CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA I:
FOCUS SULLA VALVOLA TRICUSPIDE**

Moderatori: Daniele Andreini, Francesca Bellomo, Francesco Maisano, Tiziana Salatino

- 08.30-08.40 **Criteria clinici ed ecocardiografici per le procedure transcateretere sulla valvola tricuspid**
Francesco Cannata
- 08.40-08.50 **Interventi transcateretere sulla valvola tricuspid: presente e futuro**
Stefano Guarracini
- 08.50-09.00 **Beyond valve repair**
Antonio Mangieri
- 09.00-09.10 **When NOT to treat tricuspid valve disease: frailty, frailty, advanced HF**
Daniela Pini
- 09.10-09.30 **Discussione interattiva**
- 09.30-09.45 **LETTURA**
Quale paziente iperteso trattare con denervazione renale percutanea?
Alessandro Petrolini
Introduce: Stefano Migliaro

SESSIONE V - HOT TOPICS IN CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA II

Moderatori: Alessandro Petrolini, Giuseppe Giulio Stefanini, Elena Tessitore, Maurizio Tusa

- 09.45-09.55 **Chiusura percutanea dell'auricola sinistra: dalle linee guida alla pratica clinica**
Fabrizio Tomai
- 09.55-10.05 **TAVI e malattia coronarica**
Luca Testa
- 10.05-10.15 **MITRA-clip: tips & tricks per la edge-to-edge repair: anatomia e imaging**
Caterina Gandolfo
- 10.15-10.25 **Percutaneous mitral valve replacement: present and future**
Francesco Bedogni
- 10.25-10.45 **Discussione interattiva**

**SESSIONE VI - HOT TOPICS SCOMPENSO CARDIACO I
TERAPIA DELL'INSUFFICIENZA CARDIACA: FARMACI MA NON SOLO**

Moderatori: Massimo Cerulli, Ciro Indolfi, Fabrizio Oliva, Eduardo Rebullà

- 10.45-10.55 **I fantastici 4 e non solo per la cura dell'HFREF: ostacoli e strategie di implementazione**
Simona Leone

Venerdì 31 MAGGIO 2024

- 10.55-11.05 **MITRA-clip: un'opzione terapeutica nel paziente con HF worsening per migliorare la qualità di vita**
Caterina Gandolfo
- 11.05-11.15 **Terapia elettrica dell'insufficienza cardiaca: come saranno i devices del futuro?**
Stefano Nardi
- 11.15-11.25 **La riabilitazione cardiologica nell'insufficienza cardiaca: 'Cinderella' or evidence-based pillar of care?**
Massimo Pistono
- 11.25-11.45 **Discussione interattiva**

HOT TOPICS SCOMPENSO CARDIACO II: INSUFFICIENZA CARDIACA AVANZATA

Moderatori: Pietro Candela, Giuseppe Galati, Franco Tarro Genta, Simona Sarzi Braga

- 11.45-11.55 **Riconoscere la fase avanzata dell'insufficienza cardiaca**
Michele Senni
- 11.55-12.05 **Condivisione dei pazienti con centro terziario**
Manlio Cipriani
- 12.05-12.15 **Trattamenti raccomandati e stato dell'arte: trapianto cuore e LVAD**
Claudio Francesco Russo
- 12.15-12.25 **Oltre le terapie avanzate: la terapia palliativa è una alternativa?**
Stefania Paolillo
- 12.25-12.45 **Discussione interattiva**
- 12.45-13.00 **LETTURA**
Heart team: quando il gioco di squadra fa la differenza ... per il paziente ... per il sistema sanitario
Giovanni Esposito
Introduce: Daniela Trabattoni
- 13.00-14.00 **Pausa**
- 14.00-14.10 **"e come dessert l'acido bempedoico: the ice on the cake?"**
Alberto Corsini
Introduce: Francesco Paolo Riolo

Venerdì 31 MAGGIO 2024



SESSIONE VII - CENTRO STUDI SICOA – HOT TOPICS

- 14.10-14.25 **L'intelligenza artificiale nella ricerca clinica**
Ciro Indolfi
- 14.25-15.00 **Centro Studi SICOA: cosa stiamo facendo e cosa faremo in futuro**
Pasquale Guarini
e il gruppo del Centro Studi SICOA: Pasquale Campana, Beatrice De Maria, Francesco De Stefano, Alberto Morello, Gianluigi Napoli, Gabriella Nosso, Alessandra Scatteia, Angelo Silverio
- 15.00-15.15 **LETTURA**
GLP1-RA orale per il rischio residuo nel paziente diabetico: la nuova sfida per la cardiologia
Fabrizio Oliva
Introduce: Luigi My

SESSIONE VIII - HOT TOPICS CHRONIC CORONARY SYNDROMES

Joint Session with EAPC

Chairs: Arturo Cesaro, Cristina Giannattasio, Roberto F.E. Pedretti, Luca Testa

- 15.15-15.25 **Which therapy for chronic coronary syndromes?**
Functional evaluation in chronic coronary syndromes
Constantinos H. Davos
- 15.25-15.35 **Lifestyle management**
Ana Abreu
- 15.35-15.45 **The role of CTA in chronic coronary syndromes**
Francesco Secchi
- 15.45-15.55 **Which therapy in chronic coronary syndromes**
Roberto Franco Enrico Pedretti
- 15.55-16.15 **Discussion**
- 16.15-16.35 **LETTURA**
Non c'è più tempo da perdere! Un percorso sempre più rapido, semplice ed efficace per raggiungere i target LDL-C e ridurre gli eventi cardiovascolari
Giuseppe Musumeci
Introduce: Pasquale Guarini
- 16.35-17.00 **SHORT SESSION - LE NUOVE OPPORTUNITÀ CON I PCSK9I PER LA GESTIONE DEI PAZIENTI AD ALTO RISCHIO CV**
Moderatori: Alberto Margonato, Ciro Mauro, Francesco Milone, Salvatore Severino
- 16.35-16.45 **PCSK9i in formulazione mensile: la nuova strategia ipolipemizzante per una riduzione intensiva del LDL-C e una riduzione del rischio di eventi CV**
Daniela Trabattoni

Venerdì 31 MAGGIO 2024

16.45-16.55 **L'importanza di agire ancora prima con i PCSK9i per controllare la progressione della malattia cardiovascolare**

Riccardo Sarzani

16.55-17.15 **Discussione interattiva**

17.15-19.15 **DIVISIONE PARTECIPANTI IN SOTTOGRUPPI**

SESSIONE IX - GRUPPO 1 PLENARIA - CASI CLINICI INTERATIVI

Conduce: Alessandra Mailhac

Discussant: Francesco Ancona, Giuseppe Pizzetti, Alberto Rimini, Emanuela Setola, Massimo Slavich

- **IL TEMPO È MUSCOLO! In prevenzione primaria... In acuto...
In prevenzione secondaria... SEMPRE!
Anche per raggiungere i target LDL-C non c'è tempo da perdere!**
Anna Salerno
- **UNA BUONA "STRATEGY" PER EVITARE UNA "TRAGEDY"
Preveniamo l'ictus tromboembolico: tra FANV misconosciuta
e terapie anticoagulanti sicure ed efficaci**
Carlo Gaspardone
- **QUANTE VOLTE DEVO ESSERE RICOVERATO IN EDEMA POLMONARE
PRIMA DI OTTIMIZZARE LA TERAPIA? Vinciamo l'inerzia terapeutica e
offriamo precocemente le terapie ottimali per migliorare la qualità di vita ai
pazienti con rEF e pEF**
Giorgio Bassanelli
- **HO IL FIATO CORTO, SARANNO I POLMONI? MA HO SMESSO DI
FUMARE! SONO SOVRAPPESO MA È TUTTA COLPA DELLA PANCIA?
Quando cardiopatia, malattie polmonari e metaboliche si sovrappongono
serve il giusto inquadramento diagnostico e una terapia combinata**
Dario Fabiani
- **SIAMO UNA RARITÀ MA CHE COLPA ABBIAMO NOI?
Rare ma non così rare: la malattia di Fabry e l'amiloidosi**
Roberto Spoladore
- **BERSAGLIO CENTRATO! BASTA PESCARE BENE DALLA FARETRA...
A quali valori di pressione arteriosa puntiamo? Con quali farmaci?
In quali combinazioni? Quali combinazioni fisse abbiamo nella faretra?**
Gabriella Bosco

Venerdì 31 MAGGIO 2024

MINICORSI

SESSIONE IX - MINICORSI

17.15-19.15 **3 MINICORSI in parallelo in aule dedicate** (25 persone ciascuno)

1. Un cuore matto da domare. Corso teorico-pratico sulle aritmie, tecniche di ablazione e gestione post-ablazione

Tutor: Luigi Argenziano, Giuseppe Miranda

Razionale ed obiettivi

L'elettrofisiologia rappresenta una branca della cardiologia in notevole sviluppo negli ultimi anni grazie a nuove evidenze cliniche relative ai trattamenti ablativi, ma anche grazie alle innovazioni in ambito tecnologico e allo sviluppo di dispositivi di mappaggio del substrato delle aritmie.

Il presente corso ha lo scopo di introdurre i/le partecipanti (specializzandi/e in cardiologia o specialisti/e che si affacciano al mondo dell'elettrofisiologia) ai principi base dell'elettrofisiologia, alle informazioni circa le principali tematiche inerenti diagnosi e *screening* dei pazienti affetti da aritmie cardiache. Il corso si articola su 4 argomenti principali:

- screening del paziente candidato ad una procedura interventistica elettrofisiologica
- meccanismi elettrofisiologici delle aritmie da rientro
- utilizzo di tecniche avanzate di identificazione del substrato aritmico
- terapia farmacologica post-ablazione

così da fornire le indicazioni di un percorso appropriato volto all'individuazione dell'eventuale cardiopatia sottostante, al perfezionamento diagnostico, all'accuratezza della stratificazione prognostica e al miglior trattamento, farmacologico e non farmacologico, del quadro aritmico.

- **I meccanismi elettrofisiologici delle aritmie da rientro (con l'utilizzo di simulatori PC)**
Stefano Nardi
- **Quando inviare il paziente all'ablazione della fibrillazione atriale: come effettuare lo *screening***
Caterina Bisceglia
- **Il mappaggio elettroanatomico "*tool or toy*": quale vantaggio nella terapia ablativa delle aritmie? Sono sufficienti le nuove energie ablative?**
Riccardo Cappato
- **La terapia farmacologica post-ablazione**
(con l'utilizzo di piattaforma per il monitoraggio e riprogrammazione in remoto dei *device*)
Vittoria Marino

Conclusioni

2. Cuore e polmoni: destini incrociati. Corso teorico-pratico sull'ipertensione polmonare (IAP)

Tutor: Stefano Ghio, Edvige Palazzo Adriano

Razionale ed obiettivi

L'obiettivo principale di questo corso è fornire strumenti pratici di approfondimento sull'ipertensione arteriosa polmonare (IAP) attraverso l'analisi dettagliata e ragionata di casi clinici reali.

Approccio Pratico con Casi Clinici

Abbiamo strutturato il corso in modo da rendere l'apprendimento coinvolgente e applicabile nella pratica quotidiana.

Venerdì 31 MAGGIO 2024



Attraverso l'analisi di casi clinici concreti, esploreremo le sfide diagnostiche, le scelte terapeutiche e le strategie di gestione che possono essere implementate dal cardiologo clinico.

Principali Metodiche e Percorso Clinico-Terapeutico

Semplificheremo le principali metodiche diagnostiche per l'IAP, offrendo un approccio chiaro e pratico alla comprensione della fisiopatologia sottostante. Esploreremo anche il percorso clinico-terapeutico del paziente, dalla fase iniziale dell'ambulatorio al coinvolgimento di Centri di terzo livello ed alla Cardiologia Riabilitativa, sottolineando le opportunità di intervento e miglioramento della qualità di vita del paziente.

Introduzione, Obiettivi e Finalità: l'importanza di lavorare in rete

Stefano Ghio

L'ipertensione Polmonare

- **IL CASO CLINICO:** approfondimento sul percorso diagnostico, focalizzato al problema del ritardo diagnostico e alle possibilità di miglioramento, all'uso dell'ecocardiografia a scopo fisiopatologico e clinico e alla necessità di impiego di tutti gli esami strumentali richiesti dalle linee guida, inclusi cateterismo destro e TC torace e alla necessità del *referral* ai centri di terzo livello

Alessandra Greco

- **IL CASO CLINICO:** la corretta strategia terapeutica basata sul rischio del paziente. Una volta che ho fatto la diagnosi, come procedere? L'importanza della stratificazione del rischio per l'ottimizzazione della terapia, la valutazione della risposta al trattamento per una eventuale implementazione, il *follow-up*

Massimiliano Mulè

L'ipertensione Polmonare di gruppo 3

- **IL CASO CLINICO:** paziente con fibrosi polmonare e ipertensione polmonare: come sospettare clinicamente che la fibrosi sia complicata dall'aumento delle pressioni polmonari, quali esami strumentali devono indurre a sospettarla, quando è necessario un team multidisciplinare, quali scelte strategiche, incluse la terapia pneumologica, gli antifibrotici, le opzioni farmacologiche e non, e il trapianto di polmone

Giuseppe Paciocco

L'ipertensione Polmonare di gruppo 2

- **HFpEF con elevate resistenze venose polmonari (PVR):** elementi cardine dell'iter diagnostico e terapeutico (*score* HFA-PEFF: ecocardiogramma, cateterismo destro). Ruolo del cateterismo destro da sforzo/ *fluid Challenge* nella *grey zone* della WP

Laura Scelsi

L'ipertensione Polmonare di gruppo 4

- **IL CASO CLINICO:** paziente sopravvissuto ad embolia polmonare: come seguirlo nel *follow-up*, cosa dicono le linee guida sullo *screening* dopo embolia polmonare (paziente a rischio da seguire nel tempo), se sviluppa ipertensione polmonare nonostante terapia anticoagulante (DOAC vs TAO), quando il *referral*

Mariangela Lattanzio

Venerdì 31 MAGGIO 2024

MINI
CORSI

- **Cardiochirurgia: l'esperienza del Policlinico San Matteo di Pavia. Criteri per l'intervento cardiocirurgico EAP e criteri per l'approccio transcateretere BPA (flow chart gestionale)**

Andrea Maria D'Armini

La Riabilitazione Cardiopolmonare e il team multidisciplinare

- **Test da sforzo cardiorespiratorio in diretta. Quali parametri valutare. La Riabilitazione Cardiopolmonare: il supporto psicologico, il riabilitatore, il fisioterapista, le tecniche di respiro controllato**

Maurizio Bussotti

Conclusioni

- 3. **"Diabete e malattia cardiovascolare: "una partita" ormai vinta?"
Corso teorico-pratico sulla malattia cardio-metabolica e cardio-renale**

Tutor: Gabriella Nosso, Francesco De Stefano

Moderatore: Pasquale Guarini

Razionale ed obiettivi

Il diabete mellito dimostra spesso di essere un avversario complesso, imprevedibile, capace di rimandare nel campo del medico anche i colpi che si credevano vincenti. Nell'ambito di questa partita, oggi l'introduzione di nuovi farmaci innovativi ha spostato l'attenzione dal semplice controllo glicemico alla più ampia gestione del rischio cardio-renale del paziente. I temi discussi includono l'analisi delle manifestazioni cliniche più frequenti della malattia cardiaca e renale, l'utilizzo dei nuovi farmaci disponibili e il coordinamento delle diverse specialità coinvolte per vincere l'inerzia e garantire una diagnosi precoce e una cura efficace. Infine, si valuteranno le evidenze disponibili sulla prevenzione primaria del danno cardio-renale. Con l'ausilio di un caso clinico "flexible", verranno esaminati gli algoritmi diagnostico-terapeutici in un contesto multidisciplinare, concentrandosi sulla diagnosi precoce e sulle nuove opportunità terapeutiche offerte dalle specifiche classi di farmaci.

Obiettivi: I) mettere in evidenza l'importanza di una diagnosi precoce di danno cardio-renale nei pazienti con diabete di tipo 2; II) discutere i rischi di una progressione della malattia cardio-renale se non diagnosticata e trattata adeguatamente; III) esaminare gli effetti delle terapie diabetologiche sulla malattia cardio-renale; IV) evidenziare i vantaggi di un approccio multidisciplinare al paziente con malattia cardio-renale e diabete di tipo 2.

Saluti e introduzione della sessione e dei relatori:

Francesco De Stefano, Pasquale Guarini, Gabriella Nosso

"Gioco d'anticipo": diabete tipo 2 e corretti stili di vita

Mario Manunta

Discussione interattiva

"Tutti in campo": presentazione del caso clinico dalla *real-life*

Gabriella Nosso e Francesco De Stefano

"SET POINT"

1. Al servizio: il Cardiologo

Giuseppe Galati

Venerdì 31 MAGGIO 2024



2. Al servizio: il Nefrologo

Ciro Esposito

ACE: Ruolo del GLP1-RA nella prevenzione del danno CV

Francesco De Stefano

“Doppio Misto” SGLT2i e GLP1-RA

Gabriella Nosso

Conclusioni

SESSIONE NON ECM – SICOA YOUNG

19:15-20:30 **SPAZIO POSTER**

19.15-19.30 **Quando l'azienda del farmaco sostiene la formazione**

Antonio Bruno

Introduce: Laura Adelaide Dalla Vecchia

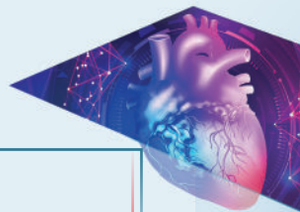
“Q&A” Commissione esaminatrice itinerante:

Laura Adelaide Dalla Vecchia, Santo Dellegrottaglie,
Pasquale Guarini, Roberto Franco Enrico Pedretti

20.30

Conclusione della seconda giornata





SESSIONE NON ECM

07.45-08.30 **Assemblea dei Soci SICOA**

08.30-08.40 **LETTURA**

Il trattamento percutaneo dell'aneurisma dell'aorta addominale

Alberto Varriale

Introduce: Francesco Donatelli

SESSIONE X - HOT TOPICS RISCHIO CARDIOVASCOLARE

Moderatori: Cesare C.F. Berra, Andrea Passantino, Antonio Sacchetta, Franco Tarro Genta

08.40-08.50 **Utilizzo dei DOAC nei pazienti ad alto rischio di sanguinamento**

Simona Mariani

08.50-09.00 **Sindrome metabolica, diabete, malattia renale.**

Singolo o doppio misto?

Iginio Colaïori

09.00-09.10 **Prevenzione cardiovascolare: verso l'infinito e oltre**

Bruno Passaretti

09.10-09.20 ***Undertreatment*: è un problema di *gender*?**

Savina Nodari

09.20-09.40 **Discussione interattiva**

09.40-09.55 **LETTURA**

Essere minimamente invasivi in cardiocirurgia

Lucia Torracca

Introduce: Cosmo Godino

SESSIONE XI - IMAGING TC

Moderatori: Santo Dellegrottaglie, Angelo Silverio

10.00-10.10 **CardioTC: non solo stenosi. La valutazione della placca vulnerabile ristrutturata il rischio cardiovascolare del paziente**

Carlo Tedeschi

10.10-10.20 **Una coronaria fuori posto: TC coronarica per le anomalie coronariche**

Giancarlo Casolo

10.20-10.40 **Discussione interattiva**

10.40-11.00 **LETTURA**

Dal cuore di atleta alla prevenzione della morte cardiaca improvvisa: dallo *screening* genetico all'*imaging*

Andrea Mazzanti

Introduce: Tiziana Parenzan

11.00-11.15 **PREMIAZIONE POSTER: 1° PREMIO, 2° PREMIO, 3° PREMIO**

11.15-11.30 **LETTURA**

La malattia di Fabry

Giuseppe Palmiero

Introduce: Massimo Michisanti

11.30-11.45 **LETTURA**

Nuove frontiere: il Vericiguat

Pasquale Guarini

Introduce: Renata Petroni

SESSIONE XII - FOCUS SU CARDIOMIOPATIA IPERTROFICA

DALLE LINEE GUIDA EUROPEE 2023

Moderatori: Giuseppe Ambrosio, Santo Dellegrottaglie, Mauro Pepi, Alessandra Scatteia

11.45-11.55 **Le cardiomiopatie dei fenotipi e il nuovo approccio diagnostico: risonanza magnetica e studio genetico per tutti?**

Eloisa Arbustini

11.55-12.05 **Stratificazione del rischio...una nuova sfida: clinica, genetica e *imaging***

Daniela Pavan

12.05-12.15 **Cardiomiopatia ipertrofica: le ultime evidenze e la necessità di un registro**

Laura Scelsi

12.15-12.25 **Terapia fenotipo specifica: Mavacamten**

Lia Crotti

12.25-12.45 **Discussione interattiva**

12.45-13.15 **HIGHLIGHTS DEL CONGRESSO E TAKE HOME MESSAGES**

13.15 **Questionario ECM e Chiusura del Congresso**

13.30-14.30 **LUNCH & MOVE**

***La mobilità attiva come strumento di prevenzione
"Mangia, cammina, pedala, ama"***

in collaborazione con

MUSEOLAB6: "Visita guidata al quartiere Tortona-Solari"

LA STAZIONE DELLE BICICLETTE: "Tour lungo il Naviglio Grande"

partecipano i Consiglieri del Comune di Milano: Marco Mazzei e Gabriele Rabaiotti

INFORMAZIONI GENERALI

DATA E SEDE

30 maggio - 1 giugno 2024

BASE MILANO

Via Bergognone, 34
20144 - Milano

Segreteria Scientifica e Provider (n. 753)



S.I.C.O.A.
SOCIETÀ ITALIANA CARDIOLOGIA
OSPEDALITÀ ACCREDITATA

Via Boncompagni 93 - 00187 Roma
Tel. 06 98382641 - Fax. 06 98381410
Email sicoa@sicoa.net - www.sicoa.net

Segreteria Organizzativa



Viale Brianza, 22 - 20127 Milano
Tel. 02 89693750
e-mail: selena.franchin@dynamicom-education.it
www.dynamicom-education.it

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione al corso residenziale è **OBBLIGATORIA** e deve pervenire alla Segreteria Organizzativa entro il 15 Maggio 2024.

I posti sono limitati pertanto le iscrizioni saranno accettate in ordine di arrivo fino ad esaurimento posti.

Per iscriversi è necessario cliccare sul link di seguito e compilare il format.

<https://signup.dynamicom-education.it/sicoa2024/>

QUOTE DI ISCRIZIONE:

Under 35	€ 350,00 + IVA
Over 35	€ 500,00 + IVA

La quota di iscrizione comprende:

- Partecipazione alle sessioni scientifiche
- Ingresso nell'area espositiva
- Coupon coffee break
- Kit congressuale
- Attestato di partecipazione in formato digitale

ACQUISIZIONE CREDITI ECM

Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno: essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate di seguito elencate; presenziare al 90% dell'attività formativa (verifica presenza di orario entrata e uscita con lettura badge); superare la verifica di apprendimento (strumento utilizzato: questionario); compilare in forma anonima la scheda di qualità percepita; restituire al Provider/in Segreteria organizzativa, dopo la chiusura lavori/fine lavori, la suddetta documentazione redatta in ogni sua parte.

ACCREDITAMENTO

L'Evento in oggetto è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo dell'anno in corso del Provider accreditato SICOA (cod. ID 753).

All'interno dell'Evento, l'inizio dell'attività e dei contenuti formativi coincide con il primo intervento e terminano con l'ultimo contributo o con la discussione, secondo applicabilità.

Categorie accreditate: Infermiere, Fisioterapista, Medico Chirurgo, Psicologo.

Discipline accreditate: **MEDICO CHIRURGO:** Cardiologia; Geriatria; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Malattie dell'Apparato Respiratorio; Medicina Fisica e Riabilitazione; Medicina Interna; Nefrologia; Cardiocirurgia; Chirurgia Toracica; Chirurgia Vascolare; Medicina Generale (Medici di Famiglia); **FISIOTERAPISTA; INFERMIERE; PSICOLOGO**

Numero massimo di partecipanti accreditato: 200

Obiettivo formativo: 3

ACCREDITAMENTO 30 maggio 2024-01 giugno 2024

Crediti ECM assegnati: 13,3

ID ECM: 753-415433

ACCREDITAMENTO 30 maggio 2024 MINICORSO

Crediti ECM assegnati: 2

ID ECM: 753-415400

Discipline accreditate: **MEDICO CHIRURGO:** Cardiologia; Geriatria; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Malattie dell'Apparato Respiratorio; Medicina Fisica e Riabilitazione; Medicina Interna; Nefrologia; Cardiocirurgia; Chirurgia Toracica; Chirurgia Vascolare; Medicina Generale (Medici di Famiglia); **FISIOTERAPISTA; INFERMIERE; PSICOLOGO**

FACULTY

ANA ABREU

Lisbona (Portogallo)

GIUSEPPE AMBROSIO

Perugia

FRANCESCO ANCONA

Milano

DANIELE ANDREINI

Milano

ELOISA ARBUSTINI

Pavia

LUIGI ARGENZIANO

Castel Volturno (CE)

GIORGIO BASSANELLI

Milano

FRANCESCO BEDOGNI

San Donato Milanese (MI)

FRANCESCA BELLOMO

Pedara (CT)

ALBERTO BENASSI

Modena

CESARE CELESTE FEDERICO BERRA

Sesto San Giovanni (MI)

CATERINA BISCEGLIA

Milano

GABRIELLA BOSCO

Pedara (CT)

MAURIZIO BUSSOTTI

Milano

FRANCESCO CAIAZZA

Castel Volturno (CE)

PASQUALE CAMPANA

Napoli

PIETRO CANDELA

Palermo

FRANCESCO CANNATA

Milano

RICCARDO CAPPATO

Sesto San Giovanni (MI)

ALBERTO MARIA CAPPELLETTI

Milano

GIANCARLO CASOLO

Camaione (LU)

MASSIMO CERULLI

Modena

ARTURO CESARO

Caserta

ALLAIDE CHIEFFO

Milano

CRISTINA CHIMENTI

Palermo

MANLIO GIANNI CIPRIANI

Palermo

IGINIO COLAIORI

Roma

PAOLA CORBO

Bologna

ALBERTO CORSINI

Milano

LIA CROTTI

Milano

ANDREA MARIA D'ARMINI

Pavia

LAURA ADELAIDE DALLA VECCHIA

Milano

CONSTANTINOS H. DAVOS

Atene (Grecia)

BEATRICE DE MARIA

Milano

MARIO DE MICHELE

Aversa (CE)

FRANCESCO DE STEFANO

Acerra (NA)

GIOVANNI DE PERSIO

Roma

SANTO DELLEGROTTAGLIE

Acerra (NA)

GIANNI DESTRO

Villa Garda (VR)

ANTONIO D'ONOFRIO

Napoli

FRANCESCO DONATELLI

Milano

CIRO ESPOSITO

Pavia

GIOVANNI ESPOSITO

Napoli

DARIO FABIANI

Avellino

FRANCESCO GABBRIELLI

Roma

GIUSEPPE GALATI

Sesto San Giovanni (MI)

CATERINA GANDOLFO

Palermo

CARLO GASPARDONE

Milano

STEFANO GHIO

Pavia

CRISTINA ANGELA GIANNATTASIO

Milano

ANNA GIARDINI

Pavia

COSMO GODINO

Milano

ALESSANDRA GORINI

Milano

FELICE GRAGNANO

Caserta

ALESSANDRA GRECO

Pavia

PASQUALE GUARINI

Napoli

STEFANO GUARRACINI

Pescara

MICHELE MASSIMIO GULIZIA

Catania

ALFONSO IELASI

Milano

CIRO INDOLFI

Catanzaro

PATRYCJA KRASINSKA

Milano

MARIA TERESA LA ROVERE

Montescano (PV)

CLORINDA LABIA

Modena

MARIANGELA LATTANZIO

Varese

SIMONA LEONE

Palermo

ALESSANDRA MAILHAC

Milano

FRANCESCO MAISANO

Milano

GABRIELLA MALFATTO

Milano

ANTONIO MANGIERI

Rozzano (MI)

MARIO MANUNTA

Palermo

ALBERTO MARGONATO

Milano

SIMONA MARIANI

Roma



VITTORIA MARINO
Castel Volturno (CE)

CIRO MAURO
Napoli

ANTONIO MAZZA
Pavia

ANDREA MAZZANTI
Pavia

ANNUNZIATA MAZZITELLI
Napoli

MASSIMO MICHISANTI
Roma

STEFANO MIGLIARO
Roma

FRANCESCO MILONE
Torino

GIUSEPPE MIRANDA
Palermo

ALBERTO MORELLO
Caserta

MASSIMILIANO MULÈ
Caserta

GIUSEPPE MUSUMECI
Torino

LUIGI MY
Taranto

GIANLUIGI NAPOLI
Taranto

STEFANO NARDI
Castel Volturno (CE)

SAVINA NODARI
Brescia

GABRIELLA NOSSO
Napoli

FABRIZIO OLIVA
Milano

GIUSEPPE PACIOCCO
Monza (MB)

EDVIGE PALAZZO ADRIANO
Milano

GIUSEPPE PALMIERO
Napoli

STEFANIA PAOLILLO
Napoli

TIZIANA PARENZAN
Bari

ANDREA PASSANTINO
Bari

BRUNO MARIA PASSARETTI
Bergamo

DANIELA PAVAN
Pordenone

ROBERTO FRANCO ENRICO PEDRETTI
Sesto San Giovanni (MI)

MAURO PEPI
Milano

ALESSANDRO PETROLINI
Roma

RENATA PETRONI
Avezzano (AQ)

MASSIMO PICCININI
Alessandria

ANTONIA PIEROBON
Montescano (PV)

DANIELA PINI
Monza (MB)

CLAUDIO ANDREA PAOLO PIROVANO
Milano

MASSIMO PISTONO
Veruno (NO)

GIUSEPPE PIZZETTI
Milano

GIULIO POMPILIO
Milano

GIANLUCA PONTONE
Milano

MARCO PROIETTI
Milano

ANTONIO RAPACCIUOLO
Napoli

DANIELA REBASTI
Pavia

EDUARDO REBULLA
Palermo

DAMIANO REGAZZOLI LANCINI
Rozzano (MI)

ALBERTO RIMINI
Paderno Dugnano (MB)

FRANCESCO PAOLO RIOLO
Palermo

CLAUDIO FRANCESCO RUSSO
Milano

ANTONIO SACCHETTA
Motta di Livenza (TV)

TIZIANA SALATINO
Roma

ANNA SALERNO
Milano

RICCARDO SARZANI
Ancona

SIMONA SARZI BRAGA
Sesto San Giovanni (MI)

ALESSANDRA SCATTEIA
Acerra (NA)

LAURA SCELSI
Pavia

FRANCESCO SECCHI
Milano

MICHELE SENNI
Bergamo

EMANUELA SETOLA
Milano

SALVATORE SEVERINO
Maddaloni (CE)

MILENA SIDIROPULOS
Napoli

ANGELO SILVERIO
Napoli

MASSIMO SLAVICH
Milano

ROBERTO SPOLADORE
Lecco

GIULIO GIUSEPPE STEFANINI
Milano

FRANCO TARRO GENTA
Torino

CARLO TEDESCHI
Napoli

ELENA TESSITORE
Ginevra (Svizzera)

LUCA TESTA
San Donato Milanese (MI)

FABRIZIO TOMAI
Roma

LUCIA TORRACCA
Rozzano (MI)

DANIELA TRABATTONI
Milano

MAURIZIO TUSA
San Donato Milanese (MI)

ALBERTO VARRIALE
Castel Volturno (CE)

PAOLO VENTURINI
Udine

MARIO VOLPICELLI
Nola (NA)

Si ringrazia per la sponsorizzazione non condizionante le Aziende
che hanno reso possibile
la realizzazione del XXII CONGRESSO NAZIONALE SICOA:



ABBOTT
AMGEN
ASTRAZENECA
BAYER
BRISTOL-MYERS SQUIBB
BRUNO FARMACEUTICI
DAIICHI SANKYO
EG SPA
GE HEALTHCARE
NOVARTIS
NOVO NORDISK
PFIZER
SIPAR
SANOFI
SERVIER
SIEMENS HEALTHINEERS

Arrivederci al
XXIII Congresso
Nazionale
SICOA 2025

NAPOLI

5-7 giugno

