

SIECVI 4-6 APRILE
2024 MILANO
SOCIETÀ ITALIANA DI ECOGRAFIA E CARDIOLOGIA INTERVENTIVA

XXI CONGRESSO
CARDIO VASCULAR IMAGING
FUTURE READY
SINCE DAY ONE

50
YEARS

FAD ASINCRONA

DATA INIZIO: 21 OTTOBRE 2024

DATA FINE: 16 OTTOBRE 2025

**FOCUS SUL FUTURO:
HOT TOPICS DEL
XXI CONGRESSO NAZIONALE SIECVI**

CLICCA QUI

per registrarti

MODULO 1 STRESSECHO 2030: STATE OF THE ART

Step B a riposo e da stress
Step C a riposo e da stress
Step D a riposo e da stress
Il documento EACVI 2024

Merli Elisa
Ciampi Quirino
Cortigiani Lauro
Picano Eugenio

MODULO 2 LE CARDIOMIOPATIE: DALL'ECOCARDIOGRAFIA ALLA RISONANZA MAGNETICA CARDIACA (1)

L'imaging nella non-compattazione del miocardio
HCM: eco ed RM nella stratificazione del rischio
RM e fenotipo ipertrofico
La cardiomiopatia da accumulo di ferro: non basta
l'ecocardiografia

Baggiano Andrea
Faganello Giorgio
Baggiano Andrea
Pepe Alessia

MODULO 3 L'ECOCARDIOGRAFIA STRUTTURALE: FOCUS SULLE INDICAZIONI E PROBLEMI DIAGNOSTICI

Nella TAVI
Nella EtoE percutanea
Nella insufficienza tricuspidalica
Nella chiusura dell'auricola

Deste Wanda
Muratori Manuela
Badano Luigi
Zito Concetta

MODULO 4 AMILOIDOSI CARDIACA E IPERTROFIA VENTRICOLARE SINISTRA: COME DISTRICARSI NELLA DIAGNOSI

Quando pensare all'amiloidosi?
Amiloidosi e HFpEF
Amiloidosi e Stenosi Aortica
Storia naturale dell'amiloidosi cardiaca, la
modifichiamo con la terapia?

Di Bella Gianluca
Celeste Fabrizio
Trocino Giuseppe
Palmiero Giuseppe

MODULO 5

LE CARDIOMIOPATIE: DALL'ECOCARDIOGRAFIA ALLA RISONANZA MAGNETICA CARDIACA (2)

La diagnosi di miocardite: dall'ecocardiografia alla RM cardiaca

La cardiomiopatia aritmogena: la complementarità dell'ecocardiografia e della RM

La CMPD: non solo frazione d'eiezione

LGE non ischemico: perché cercarlo e come entra nella stratificazione del rischio

Ammirati Enrico

Aquaro Giovanni Donato

Dini Frank Lloyd

Perazzolo Marra Martina

MODULO 6

FOCUS SU INSUFFICIENZA MITRALICA FUNZIONALE E CORREZIONE PERCUTANEA

Le insidie diagnostiche in ecocardiografia

In epoca di nuove tecnologie e device, esiste ancora il paziente non fattibile?

Parametri clinici e ecocardiografici di outcome avversi nel follow-up

L'indicazione al paziente critico

Faletta Franco

Spaccarotella Carmen

Pepi Mauro

Moreo Antonella

MODULO 7

LA DIAGNOSI DI AMILOIDOSI CARDIACA ATTR: ASPETTI ANCORA INCERTI DELLA NOSTRA PRATICA CLINICA IN EPOCA DI TERAPIE SPECIFICHE COSTO/EFFICACI

Red flags ecocardiografiche: quale corretta interpretazione?

Stratificazione prognostica e monitoraggio dei pazienti

ATTR e discrasia plasmacellulare: come orientarci?

Quando pensare alla biopsia e novità sulla spettrometria di massa: quali vantaggi, quali ostacoli organizzativi per il cardiologo clinico?

Losi Maria Angela

Di Bella Gianluca

Palladini Giovanni

Graziosi Maddalena

MODULO 8 INTERAZIONE CUORE POLMONE: QUELLO CHE NON DOBBIAMO DIMENTICARE

OSAS e valvulopatie: quando il cuore e il polmone sono ammalati entrambi

L'adattamento del ventricolo destro all'ipertensione polmonare nello HFrEF e HFpEF

Ruolo dell'ecografia polmonare

Insufficienza tricuspидale: indicazioni al trattamento percutaneo e timing ottimale

Miceli Sofia

Ghio Stefano

Gargani Luna

Muraru Denisa

MODULO 9 SIMPOSIO CONGIUNTO EACVI

CardioVascular Imaging: innovations in Europe until today and tomorrow

Congenital Adult Heart failure: role of multiimaging

Clinical Application of Cardiac CT

Structural heart disease: role of multiimaging

Cosyins Bernard

Di Salvo Giovanni

Pontone Gianluca

Agricola Eustachio

MODULO 10 ECOSTRESS OLTRE LA CARDIOPATIA ISCHEMICA E ABCDE +

Step F: ruolo dell'insufficienza mitralica

Step G: ruolo del gradiente

Step L: ruolo dell'atrio sinistro

Step P-R: ruolo della funzione ventricolare destra

Citro Rodolfo

D'Alfonso Maria Grazia

Prota Costantina

D'Alto Michele

MODULO 11 LE VALVULOPATIE MISTE E COMBinate

Mixed aortic stenosis and regurgitation

Combined aortic regurgitation and mitral regurgitation

Combined aortic stenosis and mitral regurgitation

Combined mitral valve disease and tricuspid regurgitation

Benfari Giovanni

Trocino Giuseppe

Mantovani Francesca

La Canna Giovanni

MODULO 12 ENDOCARDITE INFETTIVA

New ESC Guidelines

L'ecocardiografia nel paziente instabile

Nelle protesi: difficoltà diagnostiche

Endocardite batterica: quando ricorrere alla TC e alla Medicina Nucleare?

Ajmone Marsan Nina

De Chiara Benedetta

Greco Cosimo Angelo

Erba Paola

MODULO 13 INSUFFICIENZA CARDIACA: SIAMO GIÀ OLTRE BETABLOCCANTI, ARNI, GLIFLOZINE, MRA?

Cardiac contractility modulation: indicazioni attuali e prospettive future

Diabete e Scopenso cardiaco: treatment to benefit oltre il controllo glicemico

Left atrial myopathy: ruolo centrale nella scelta del trattamento oltre la frazione di eiezione

Novità farmacologiche nel trattamento terapeutico: vericiguat

Dini Frank Lloyd

Sciacqua Angela

Mandoli Giulia Elena

Carerj Scipione

MODULO 14 LO SCOPENSO CARDIACO ED IL MULTIMAGING

Il calcolo della frazione d'eiezione: opportunità o limitante?

Le caratteristiche dello scopenso cardiaco a frazione d'eiezione ridotta in RM

La TC cardiaca e l'imaging degli stent e by-pass coronarici

Il ruolo della SPECT o la PET/TAC nel paziente con disfunzione sistolica severa

Vriz Olga

Cresti Alberto

Pergola Valeria

Gimelli Alessia

MODULO 15 LA CARDIOPATIA ISCHEMICA CRONICA

Revisione delle linee guida attuali (NICE, ESC e AHA/ACC)

Ruolo dello stress eco

Accuratezza diagnostica e valore prognostico della cardio-TC coronarica

Ruolo dell'ecocontrastato

Pontone Gianluca

Rigo Fausto

Fusaro Michele

Gaibazzi Nicola

MODULO 16

L'INTEGRAZIONE DELL'IMAGING NEL PROCESSO DECISIONALE DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE IN RELAZIONE AL PERCORSO ABC

Nel perfezionamento del rischio tromboembolico

Nella selezione dei pazienti a basso rischio di recidiva dopo cardioversione e ablazione

Valore aggiunto dell'imaging integrato: TEE vs TC vs RM

Nella identificazione di comorbidità associate alla perpetuazione o recidiva

Malagoli Alessandro

Proietti Marco

Musca Francesco

Faggiano Pompilio

MODULO 17

ECOGRAFIA INTEGRATA CARDIO-POLMONARE E RITARDO DIAGNOSTICO EVITABILE NELLA DISPNEA ACUTA

Esame obiettivo tradizionale cardiovascolare vs gli ultrasuoni

How-to e riconoscimento dei pattern polmonari patologici essenziali

Insufficienza cardiaca e management della congestione polmonare e sistemica

L'insegnamento dell'ecografia cardio-polmonare integrata nelle scuole di specialità: è giunta l'ora di aggiungere gli ultrasuoni come quinto pilastro dell'esame obiettivo?

Barbieri Andrea

Cianci Vito

Barchitta Agatella

Ventura Paolo

MODULO 18

RUOLO DELL'IMAGING NELL'ELEVATO RISCHIO CARDIOVASCOLARE E NUOVE PROSPETTIVE TERAPEUTICHE

L'ipertensione e l'ipertrofia ventricolare. Dall'imaging alla terapia farmacologica

Impatto della terapia ipolipemizzante sull'aterosclerosi coronarica

Il diabete mellito e complicanze cardiovascolari

GLP-1 agonisti come nuova opzione terapeutica

Santoro Ciro

Faganello Giorgio

Miceli Sofia

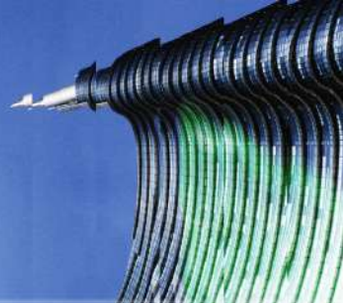
Parato Vito Maurizio



SIECVI 4-6 APRILE
2024 MILANO
Società Italiana di Ecocardiografia e Cardiologia Interventiva

XXI CONGRESSO
CARDIO-VASCULAR IMAGING
FUTURE READY
SINCE DAY ONE

50
YEARS



RAZIONALE

Questa raccolta intende mettere in risalto l'eccezionale trasformazione che sta attraversando l'imaging cardiovascolare, caratterizzata da un'evoluzione costante delle tecniche ecocardiografiche, integrate da TAC, RM e medicina nucleare. Un numero crescente di medici provenienti da diverse specialità si avvicina all'imaging, che assume un ruolo sempre più centrale nella diagnosi, nella prognosi, nelle indicazioni terapeutiche e nel follow-up e che si è affermato come strumento imprescindibile in pronto soccorso, terapia intensiva, sale emodinamiche, procedure eco-guidate e sale operatorie. La FAD asincrona, strutturata in 18 moduli formativi, permette di approfondire alcuni dei temi trattati durante i simposi svoltisi nelle tre giornate del Congresso Nazionale SIECVI 2024. L'obiettivo è fornire una panoramica aggiornata sull'evoluzione in corso nel campo delle cardiopatie strutturali, delle principali questioni cliniche ancora aperte, del multi-imaging e delle diverse innovazioni tecnologiche.

ACCREDITAMENTO ECM

Tipologia evento: FAD asincrona

Crediti ECM assegnati: n. **19**

Evento n° **431557** | Provider: ID 241 **SIECVI**

Responsabile scientifico: Scipione Carerj - Presidente SIECVI

Obiettivo formativo: 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Professioni e discipline accreditate: MEDICO CHIRURGO - Discipline CHIRURGIA VASCOLARE, GERIATRIA, MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO, MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA, MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA), MEDICINA INTERNA, ONCOLOGIA, PEDIATRIA, CARDIOLOGIA, ANESTESIA E RIANIMAZIONE, RADIOCHIRURGIA, RADIODIAGNOSTICA; TECNICO DELLA FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE, TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA e INFERMIERE.

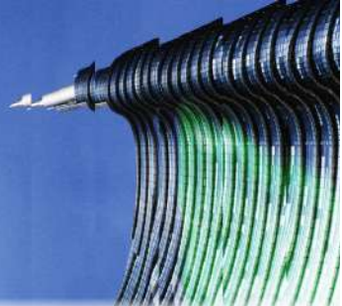


SIECVI 4-6 APRILE
2024 MILANO

Società Italiana di Ecocardiografia e Cardiologia Interventiva

XXI CONGRESSO
CARDIO-VASCULAR IMAGING
FUTURE READY
SINCE DAY ONE

50
YEARS



PIATTAFORMA E LEARNING

e-SIECVI
E-LEARNING PLATFORM

REQUISITI DI SISTEMA PER ACCESSO ALLA PIATTAFORMA HIPPOCRATES

- Pc con sistema operativo Windows (windows 10 o superiore)
- Mac (OS 10 o superiore)
- Dispositivi Mobile (per la fruizione dei corsi se realizzati con tecnologia compatibile)
- I più recenti browser web aggiornati (es.: Chrome, Firefox, Edge)
- Connessione Internet
- Cuffie/auricolari (per la fruizione dei corsi con contributi audio)

È consigliato utilizzare browser web aggiornati all'ultima versione.

- Eustachio Agricola**, Ospedale San Raffaele - Milano
- Nina Ajmone Marsan**, Leiden University Medical Center - The Netherlands
- Enrico Ammirati**, ASST GOM Niguarda - Milano
- Giovanni D. Aquaro**, Fondazione Toscana "G. Monasterio" - Pisa
- Luigi P. Badano**, Istituto Auxologico Italiano - IRCCS - Milano
- Andrea Baggiano**, Centro Cardiologico Monzino IRCCS - Milano
- Andrea Barbieri**, Azienda Ospedaliero Universitaria di Modena
- Agatella Barchitta**, Azienda Ospedale-Università Padova
- Giovanni Benfari**, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona
- Scipione Carerj**, Università di Messina, AOU G, Martino di Messina
- Fabrizio Celeste**, Centro Cardiologico Monzino IRCCS - Milano
- Quirino Ciampi**, Ospedale Fatebenefratelli - Benevento
- Vito Cianci**, Azienda Ospedale-Università Padova
- Rodolfo Citro**, Responsible Research Hospital Campobasso, CB
- Lauro Cortigiani**, Ospedale San Luca, Lucca
- Bernard Cosyns**, University of Brussels
- Alberto Cresti**, Ospedale Misericordia - ASL 9 - Grosseto
- Maria Grazia D'Alfonso**, AOU Careggi - Firenze
- Michele D'Alto**, Ospedale Monaldi - Napoli
- Benedetta De Chiara**, ASST GOM Niguarda - Milano
- Wanda Deste**, AOU Policlinico - Ist. di Cardiologia, Università Catania
- Gianluca Di Bella**, Policlinico Universitario di Messina
- Giovanni Di Salvo**, Azienda Ospedale-Università Padova
- Frank Lloyd Dini**, Ospedale di Cisanello - AOU Pisa
- Paola A. Erba**, Università degli Studi di Milano- Bicocca - Monza
- Giorgio Faganello**, Centro Cardiovascolare ASUITS - Trieste
- Pompilio Faggiano**, Fondazione Poliambulanza, Brescia
- Francesco F. Faletra**, ISMET Palermo
- Michele C. Fusaro**, AO Oderzo, ULSS2 Marca Trevigiana - Treviso
- Nicola Gaibazzi**, Azienda Ospedaliera Universitaria di Parma
- Luna Gargani**, Università di Pisa - Direzione Area di Medicina - Pisa
- Stefano Ghio**, IRCCS Policlinico S. Matteo, Pavia

RELATORI

- Alessia Gimelli**, Fondazione Toscana "G. Monasterio" - Pisa
- Maddalena Graziosi**, AOU Policlinico Sant'Orsola-Malpighi - Bologna
- Cosimo Angelo Greco**, Ospedale "Veris delli Ponti" - Scorrano, LE
- Giovanni La Canna**, Istituto Clinico Humanitas - Rozzano, MI
- Maria Angela Losi**, Università Federico II - Napoli
- Alessandro Malagoli**, AOU di Modena - Ospedale Civile di Baggiovara, MO
- Giulia Elena Mandoli**, AOUS Policlinico Le Scotte, Siena
- Francesca Mantovani**, Arcispedale Santa Maria Nuova - Reggio Emilia
- Elisa Merli**, Ausl della Romagna - Bologna
- Sofia Miceli**, AOU "Renato Dulbecco" - Catanzaro
- Antonella Moreo**, ASST GOM Niguarda - Milano
- Denisa Muraru**, Università Milano-Bicocca - Milano
- Manuela Muratori**, Centro Cardiologico Monzino IRCCS - Milano
- Francesco Musca**, ASST GROM Niguarda - Milano
- Giovanni Palladini**, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo - Pavia
- Giuseppe Palmiero**, AORN "OSPEDALI DEI COLLI" - "Monaldi" - Napoli
- Vito Maurizio Parato**, Madonna del Soccorso - S. Benedetto del Tronto
- Alessia Pepe**, Azienda Ospedale-Università Padova
- Mauro Pepi**, Centro Cardiologico Monzino IRCCS - Milano
- Martina Perazzolo Marra**, Azienda Ospedale-Università Padova - Padova
- Valeria Pergola**, Azienda Ospedale-Università Padova - Padova
- Eugenio Picano**, CNR Istituto IFC - Pisa
- Gianluca Pontone**, Centro Cardiologico Monzino, IRCCS - Milano
- Marco Proietti**, Istituti Clinici Scientifici Maugeri - IRCCS Milano
- Costantina Prota**, AOU S. Giovanni Di Dio E Ruggi D'Aragona - Salerno
- Fausto Rigo**, Fond. Ospedale Villa Salus/IRCCS S. Camillo, Venezia - Mestre
- Ciro Santoro**, Università degli Studi di Napoli Federico II - Napoli
- Angela Sciacqua**, Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro
- Carmen A. M. Spaccarotella**, Università degli Studi di Napoli Federico II
- Giuseppe Trocino**, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori - Monza
- Paolo Ventura**, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
- Olga Vríz**, Ospedale S. Antonio - S. Daniele Del Friuli
- Concetta Zito**, Università di Messina, AOU "G. Martino" di Messina

REVISIONE A CURA DI

Antonio Tota - Coordinatore del Progetto

AOU Policlinico di Bari

Giovanna Di Giannuario - Coordinatore S.O. Comunicazione

Ospedale Infermi di Rimini

Ilaria Caso - Coordinatore S.O. Formazione

Ospedale Monaldi, AORN dei Colli, Napoli

Settore Operativo, comitato e commissioni Comunicazione:

Antonella Fava, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

Guido Giovannetti, AOU Consorziata Policlinico di Bari

Rita Leonarda Musci, Ospedale Civile Lorenzo Bonomo Andria, BT

Chiara Pedone, Ospedale Maggiore di Bologna

Marco Solari, Ospedale S. Giuseppe, Empoli

Chiara Sordelli, Ospedale Cotugno AORN dei Colli, Napoli

Sebastiano Cicco, AOU Policlinico di Bari

Rita Pavasini, AOU di Ferrara

Enrica Petruccelli, Ospedale San Giacomo UTIC Monopoli, BA

Sara Hana Weisz, Ospedale Cotugno, AORN dei Colli, Napoli

Raffaele Carluccio, Università degli Studi Federico II di Napoli

Annamaria Di Cesare, Ospedale Infermi di Rimini

Michele Magnesa, Università degli studi di Foggia

Ermanno Nardi, Università degli Studi Federico II di Napoli

Ciro Santoro, Università degli Studi Federico II di Napoli

Corrado Fiore, Città di Lecce Hospital GVM Care & Research Srl

Georgette Khoury, ASL Umbria 2 - Ospedale di Terni

Valentina Capone, Ospedale Cardarelli, AORN dei Colli, Napoli

Massimiliano Rizzo, Policlinico Universitario Umberto I, Roma

Sergio Suma, Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma



SIECVI

SOCIETÀ ITALIANA DI ElettroCARDIOGRAFIA E CARDIOVASCOLAR Imaging

info@siecvi.it



Si ringrazia il Presidente e il precedente e attuale Consiglio Direttivo SIECVI per aver supportato, con instancabile impegno, la realizzazione di questo progetto



Segreteria Scientifica e Provider ECM

Società Italiana di Ecocardiografia e CardioVascular Imaging

Via G.B. Sammartini, 5 - 20125 Milano

 02 29414913  info@siecvl.it  www.siecvl.it