



SIECVI

SOCIETÀ ITALIANA DI ECOCARDIOGRAFIA E CARDIOVASCULAR IMAGING

XXI CONGRESSO
CARDIO VASCULAR IMAGING
FUTURE READY
SINCE DAY ONE

50
YEARS

2024 MILANO 4-6 APRILE

IMAGING DEL FUTURO TRA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E INTELLIGENZA ARTIFICIALE

SIECVI si occupa di diffondere le conoscenze nel campo dell'ecografia cardiovascolare e delle altre tecniche di imaging cardiovascolare, organizzando incontri, convegni e congressi di tipo scientifico-culturale, tecnico e organizzativo, al fine di promuovere la formazione e l'aggiornamento degli operatori del settore ponendosi come interlocutore privilegiato nei confronti delle Istituzioni e delle altre Società Scientifiche.

SIECVI è Società Scientifica riconosciuta e Provider Standard accreditato dal Ministero della Salute per l'erogazione di crediti formativi nell'ambito del programma di formazione continua in medicina (ECM) con ID 241.

Sul territorio nazionale è presente con oltre 3500 soci e in ogni regione d'Italia con un Delegato Regionale, il quale coordina le attività associative svolte nel proprio territorio ed è punto di riferimento per gli associati.

A livello internazionale collabora con altri enti ed organizzazioni con un proficuo scambio di informazioni, esperienze e aggiornamenti scientifici.

I principali utenti di SIECVI sono i medici, i tecnici ed il personale che nelle strutture sanitarie svolge la propria attività nel campo dell'applicazione degli ultrasuoni e delle tecniche di imaging per la diagnosi delle malattie dell'apparato cardiovascolare.

Altri utenti sono le Aziende che producono farmaci e dispositivi medici legati all'imaging cardiovascolare, Enti ed Istituzioni del settore sanitario e non ultime le altre società scientifiche.



Il congresso Nazionale SIECVI 2024 segna un importante traguardo e una svolta tra i congressi precedenti ed il futuro: tematiche sempre attuali quali cardiopatie strutturali, grandi questioni cliniche, novità tecnologiche e sfide ancora aperte, saranno trattate in numerosi "simposi", "controversie" e "minicorsi" con una visione sempre più pratica e aperta alla multimodalità.

Numerosi "how to" e "meet the expert" interattivi saranno un'occasione unica per discutere tematiche complesse e vedere l'applicazione pratica dei principi teorici esposti.

Non mancheranno aree di simulazione e incontri stimolanti su argomenti quali l'ecosostenibilità delle metodiche di imaging e l'intelligenza artificiale oltre alla possibilità di sperimentare modelli 3D, ologrammi e mixed reality.

Un programma dinamico che sintetizza i progressi e contemporaneamente la tradizione di un appuntamento congressuale che, con questa edizione, la ventunesima, segna i 50 anni di vita della SIECVI.

La sede congressuale NH Milano Hotel Congress Center accoglierà le oltre 1000 presenze previste tra faculty, partecipanti e addetti ai lavori.

Area Terapeutica

CARDIOLOGIA/CARDIOVASCOLARE

Area Terapeutica Secondaria

CARDIOLOGIA/CARDIOVASCOLARE

Tipologia Evento

MULTISPONSOR ECM

Titolo XXI CONGRESSO NAZIONALE SIECVI Future ready since day one.

Data Inizio 04/04/24

Data Fine 06/04/24

Professioni alle quali si riferisce:

Tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria, Infermiere

Medico chirurgo: anestesia e rianimazione, cardiocirurgia, cardiologia, chirurgia vascolare, geriatria, malattie dell'apparato respiratorio, medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, medicina generale, medicina interna, oncologia, pediatria, radiodiagnostica.

SEDE CONGRESSUALE

Hotel NH Milano Congress Centre

Strada 2, 7, 20057 Assago MI



L'hotel NH Milano Congress Centre è situato nei pressi della metropolitana, a breve distanza da negozi e ristoranti. L'hotel si trova ad Assago, di fronte al Mediolanum Forum, a 400 metri dalla stazione ferroviaria e dalla stazione metropolitana.

DISTANZA DALL'AEROPORTO LINATE: 24km – 30min

DISTANZA DALLA STAZIONE MILANO CENTRALE: 13km – 25min



TIME TABLE SESSION

GIORNO 1 - 4 aprile 2024

Auditorium

08.30	Minicorso 1 Echo 3D
09.35	Controversie 1 La diagnosi di cardio tossicità subclinica da chemioterapici strain-guidata
10.40	Break
11.30	Simposio 1 Stressecho 2030
13.05	Break pranzo
14.20	Simposio 4 Lo stato dell'ecocardiografia in Italia alla luce della survey SIECVI 2022
15.55	Lettura 1 Intelligenza artificiale e imaging

Sala 2.

08.30	Minicorso 2 Cardiopatie congenite
09.35	Controversie 2 L'imaging e indicazione alla terapia anticoagulante
10.40	Break
11.30	Simposio 2 Le cardiomiopatie: dall'ecocardiografia alla risonanza magnetica cardiaca
13.05	Break pranzo
14.20	Simposio 5 Diagnosi ecocardiografica di endocardite infettiva: confrontiamoci su alcuni problemi ancora aperti

Sala 3.

08.30	Minicorso 3 Protesi valvolari
09.35	Controversie 3 EI non complicata su valvola nativa con eco tte
10.40	Break
11.30	Simposio 3 La diagnosi di amiloidosi cardiaca TTR
13.05	Break pranzo
14.20	Simposio 6 Scopenso cardiaco e multi-imaging

Sala 4.

08.30	Minicorso 4 Ecostress
09.35	Sonographer day
10.40	Break
11.30	Sonographer day
13.05	Break pranzo
14.20	Sonographer day

16.30 Cerimonia di apertura

17.35 Welcome drink in area espositiva

18.40 Assemblea dei soci

19.45 FINE LAVORI

TIME TABLE SESSION

GIORNO 2 - 5 aprile 2024

Auditorium

08.00	Minicorso 5 RMN cardiaca
09.05	Simposio 7 L'ecocardiografia strutturale: indicazioni e problemi organizzativi
10.40	Lettura 2 Imaging e sostenibilità ambientale: the green new deal
11.15	Break
11.35	Controversia 4 Rigurgito mitralico funzionale atriale: un concetto in evoluzione
12.40	Break pranzo
13.45	Concorso Disfida delle Regioni
15.20	free space
16.25	CONCORSO 1
17.10	free space

Sala 2.

08.00	Minicorso 6 Strain
09.05	Simposio 8 Scompenso cardiaco
11.15	Break
11.35	Controversia 5 Stenosi valvolare aortica con discordanza tra area e gradienti: quali strumenti?
12.40	Break pranzo
13.45	Simposio 10 Ecostress oltre la cardiopatia ischemica
15.20	free space
16.25	CONCORSO 2
17.10	How to 1 Apparato valvolare mitralico: Why, how & when?

Sala 3.

08.00	Minicorso 7 Cardio Tac
09.05	Simposio 9 interazione cuore polmone: quello che non dobbiamo dimenticare
11.15	Break
11.35	Controversia 6 Nei pazienti con insufficienza mitralica degenerativa stabile ed indicazione chirurgica, l'ecocardiogramma trans-esofageo ambulatoriale tra area e gradienti: quali strumenti?
12.40	Break pranzo
13.45	Simposio 11 EL'endocardite infettiva
15.20	free space
16.25	CONCORSO 3
17.10	How to 2 POCUS e valutazione della congestione venosa sistemica

Sala 4.

08.00	Minicorso 8 Monitoraggio ecocardiografico in procedure strutturali
09.05	Case based discussion
11.15	Break
11.35	Casi clinici
12.40	Break pranzo
13.45	Simposio 11 L'integrazione dell'imaging nel processo decisionale della fibrillazione atriale in relazione al percorso ABC
15.20	free space
17.10	How to 2 Remote ultrasound e teleconsulto ecocardiografico: nuove opportunità

18.00 FINE LAVORI

TIME TABLE SESSION

GIORNO 3 - 6 aprile 2024

Auditorium

- 08.00 Simposio 13
Le valvulopatie miste e combinate
- 09.35 Controversia 7
Nel paziente con dolore toracico e indicazione ad eseguire ecostress, l'esercizio è sempre lo stressor indicato nei pazienti con sufficiente capacità funzionale?
- 10.40 Simposio 16
Ecografia integrata cardio-polmonare e ritardo diagnostico evitabile nella dispnea acuta
- 12.15 How to 4
Come documentare un esame ecocardiografico

Sala 2.

- 08.00 Simposio 14
L'imaging nella medicina dello sport
- 09.35 Controversia 8
La valutazione quantitativa con metodi volumetrici 2D
- 10.40 Simposio 17
Prevenzione primaria attraverso l'imaging cardiovascolare: conoscenze attuali e prospettive
- 12.15 How to 5
Gestione digitale dell'imaging ecocardiografico

Sala 3.

- 08.00 Simposio 15
La cardiopatia ischemica cronica
- 09.35 Controversia 9
L'imaging della vitalità miocardica è utile o inutile?
- 10.40 Simposio 18
Lo scompenso cardiaco ed il multimaging
- 12.15 How to 6
Cuore d'atleta

Sala 4.

FREE SPACE

13.05 FINE LAVORI



SIECVI
SOCIETÀ ITALIANA DI ECOCARDIOGRAFIA E CARDIOVASCULAR IMAGING

—
XXI CONGRESSO
CARDIO VASCULAR IMAGING
FUTURE READY
S I N C E D A Y O N E

50
YEARS

2024 MILANO 4-6 APRILE

IMAGING DEL FUTURO TRA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E INTELLIGENZA ARTIFICIALE