



CONVEGNO MICROAREA SIECVI
PIEMONTE-LOMBARDIA-LIGURIA

L'ecocardiografia nelle procedure strutturali

NH TORINO CENTRO, C.so Vittorio Emanuele II, 104
TORINO, SABATO 16 SETTEMBRE 2023

Razionale

Il Congresso Microarea Piemonte-Lombardia-Liguria SIECVI 2023 vuole essere un evento che sancisca il ritorno ad una rinnovata normalità dopo il lungo periodo di lockdown ed interruzione totale degli eventi residenziali. L'obiettivo è quello di ricreare un'occasione di contatto, confronto, formazione e anche informazione non solo tra i professionisti sanitari, ma anche con le aziende del settore. Cardiopatie strutturali e novità tecnologiche saranno trattati in modo approfondito e interattivo. Un programma che ci auguriamo possa aver sintetizzato i progressi e la tradizione che da sempre contraddistinguono la SIECVI.

E' ormai indiscusso il ruolo che viene a ricoprire l'ecocardiografia nella valutazione pre, intra e post procedura nel trattamento dell'insufficienza tricuspидale, dell'insufficienza mitralica, della chiusura FOP e DIA. Il trattamento percutaneo e mini invasivo della valvulopatia mitralica e tricuspидalica (patologie che se non corrette hanno grande impatto sulla morbilità e mortalità) sono oggi forse il campo su cui si sta maggiormente investendo. Tali possibilità verranno ampiamente discusse.

L'idea di utilizzare l'ecografia intracardiaca (ICE) risale agli anni '60, ma la comprensione delle effettive potenzialità di tale tecnica in particolare per la guida di procedure di interventistica strutturale risale ad anni recenti. In particolare, lo sviluppo di diverse procedure di cardiologia interventistica strutturale ha rappresentato lo stimolo più significativo alla maggiore diffusione ed allo sviluppo tecnologico dell'ICE, quale strumento di imaging.

Tratteremo anche i progressi sulla Fibrillazione atriale non valvolare. L'incidenza e prevalenza di questa aritmia è in costante aumento ed almeno il 15-20% di tutti gli ictus ischemici sono associati alla FA.

Nonostante le evidenze sul beneficio della terapia anticoagulante nel ridurre il rischio di ictus ischemico, numerosi studi evidenziano tuttavia un suo sottoutilizzo. Quando tuttavia la terapia anticoagulante è controindicata sia ha la possibilità di chiusura percutanea dell'auricola sinistra (Classe IIb sec le recenti Linee Guida).

Importante sarà anche la partecipazione ai Mini-Concorsi a disposizione, a numero chiuso, che sono il fiore all'occhiello di questo evento.

Programma

9.15	Introduzione Delegati Regionali e Saluti del Presidente
	SESSIONE 1: Il trattamento dell'insufficienza tricuspидale
9.30	Quando e come trattarla
9.45	Trattamento percutaneo: valutazione ecocardiografica preprocedura
10.00	Il monitoraggio intraprocedura: quali informazioni chiede l'emodinamista le risposte dell'ecocardiografista
10.20	Valutazione ecocardiografica nel follow up
10.35	Discussione con interventi preordinati dei discussant
11.00	<i>Coffee Break</i>
	SESSIONE 2: Il trattamento dell'insufficienza mitralica
11.20	Quando e come trattarla

11.35	Trattamento percutaneo: valutazione ecocardiografica pre-procedura
11.50	Il monitoraggio intraprocedurale: quali informazioni chiede l'emodinamista; le risposte dell'ecocardiografista
12.05	Valutazione ecocardiografica nella valutazione dei risultati a distanza
12.20	Discussione con interventi preordinati dei discussant
12.50	Buffet Lunch
13.30	Focus sulle nuove terapie orali nel trattamento delle dislipidemie
13.45	Q&A
	SESSIONE 3: La chiusura FOP e DIA
14.00	Anatomia ecocardiografica del setto interatriale
14.10	Indicazioni alla chiusura
14.25	Valutazione ecocardiografica pre-procedura
14.40	L'ecocardiografia nel monitoraggio e nella valutazione dei risultati
14.55	Discussione con interventi preordinati dei discussant
15.30	<i>Coffee Break</i>
	SESSIONE 4: La chiusura dell'auricola
16.00	Focus sulla terapia anticoagulante nella FA
16.15	La chiusura auricola evidenze dalla letteratura e indicazioni attuali
16.30	Valutazione ecocardiografica pre-procedura
16.45	L'ecocardiografia nel monitoraggio e nella valutazione dei risultati
17.00	Discussione con interventi preordinati dei discussant
	<i>Sessioni libere su simulatore</i> dalle ore 17.00 alle 19.30
19.30	Take home message e Chiusura lavori

	<i>Sessioni pratiche con simulatore</i> (8.45-9.15, 11.00-11.20, 13.00-13.30, 15.30-16.00)
	(posti limitati su prenotazione: per singola sessione 3 simulatori + ecocardiografi 5-10 persone (a seconda delle postazioni totali))
	1. Simulatore per screening procedure
	2. Simulatore TEE
	3. Simulatore per ICE
	4. Postazioni di revisione casi clinici su ecocardiografo con rielaborazioni

Responsabili Scientifici

Dott. Gianluca Alunni

Delegato Regionale Piemonte Valle D'Aosta

Responsabile SSD "COORDINAMENTO ATTIVITA DI ECOCARDIOGRAFIA AVANZATA CARDIOVASCOLARE

Dipartimento CardioVascolare e Toracico

Città della Salute e della Scienza di Torino



Dott. Antonella Moreo

Delegato Regionale Lombardia

Responsabile S.S. Cardiologia Diagnostica per Immagini, S.C. Cardiologia 4 Diagnostica-Riabilitativa
Dipartimento CardioToracoVascolare "De Gasperis"

Dott. Paola Bernabò

Delegato Regionale Liguria – S.C. di Cardiologia Ospedali Galliera

Cardiologia e Utic

Ospedale Galliera - Genova

Destinatari

n.100 Medici Chirurghi specialisti in cardiologia, medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza,
medicina interna, radiodiagnostica.