

TITOLO

SIECVirtual - CONGRESSO DELLE REGIONI

INFORMAZIONI GENERALI

CONGRESSO VIRTUALE FRUIBILE DA REMOTO TRAMITE COLLEGAMENTO AD APPOSITA PIATTAFORMA.

DATA INIZIO: 14 NOVEMBRE 2020 – DATA FINE: 14 NOVEMBRE 2021

INFORMAZIONI ECM

TUTTI I CONTENUTI SONO VIDEOREGISTRATI E COLLEZIONATI IN UN EVENTO ACCREDITATO ECM IN MODALITÀ FAD ASINCRONA (ID 304522), CHE SI APRIRÀ IL 14 NOVEMBRE 2020 E SI CHIUDERÀ IL 14 NOVEMBRE 2021.

È PREVISTA LA PARTECIPAZIONE A SESSIONI FORMATIVE REMOTE "LIVE" IL 14 E 21 NOVEMBRE ATTRAVERSO UNA PIATTAFORMA MULTIMEDIALE DEDICATA, FRUIBILE IN DIRETTA TRAMITE CONNESSIONE AD INTERNET. LA PARTECIPAZIONE ALLE SESSIONI LIVE, PREVEDE IL COLLEGAMENTO DEI DISCENTI AGLI ORARI PRESTABILITI DAL PROGRAMMA FORMATIVO E GARANTISCE L'INTERAZIONE TRA FACULTY E PARTECIPANTI. TALI SESSIONI SARANNO DISPONIBILI PER TUTTA LA DURATA DELLA FAD ASINCRONA PER LA SUCCESSIVA FRUIZIONE.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

DOTT. FRANCESCO ANTONINI CANTERIN

OBBIETTIVO FORMATIVO

DOCUMENTAZIONE CLINICA. PERCORSI CLINICO-ASSISTENZIALI DIAGNOSTICI E RIABILITATIVI, PROFILI DI ASSISTENZA – PROFILI DI CURA

DESTINATARI DELL'EVENTO

- MEDICO CHIRURGO: ANESTESIA E RIANIMAZIONE, CARDIOCHIRURGIA, CARDIOLOGIA, CHIRURGIA VASCOLARE, GERIATRIA, MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO, MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA, MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA), MEDICINA INTERNA, ONCOLOGIA, PEDIATRIA.

- TECNICO DI FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA

- INFERMIERE

DOTAZIONI HARDWARE E SOFTWARE NECESSARIE AL COLLEGAMENTO:

PER LA MIGLIORE FRUIZIONE DEL CONGRESSO SI RACCOMANDA DI UTILIZZARE:

- PC CON SISTEMA OPERATIVO WINDOWS (WINDOWS 10 O SUPERIORE)
- MAC (OS 10 O SUPERIORE)
- BROWSER WEB: CHROME E FIREFOX AGGIORNATI ALL'ULTIMA VERSIONE
- CONNESSIONE INTERNET IN GRADO DI GARANTIRE STABILMENTE UN DOWNLOAD DI ALMENO 5MBPS
- AMPLIFICATORE AUDIO CON ALTOPARLANTI (O CUFFIE)

L'ASSENZA DI ANCHE SOLO UNO DI QUESTI REQUISITI POTREBBE PROVOCARE DISSERVIZI O SCARSA QUALITÀ DI TRASMISSIONE. È SCONSIGLIATO E NON GARANTITO IL COLLEGAMENTO DA SMARTPHONE (NON SARÀ IN OGNI CASO POSSIBILE LA NAVIGAZIONE IN 3D). LA PIATTAFORMA È INTERAMENTE WEB BASED QUINDI NON SARÀ NECESSARIO INSTALLARE ALCUN SOFTWARE SUL PROPRIO DEVICE.

- INDIRIZZO FISICO DOVE È SITUATA LA PIATTAFORMA: PRESSO SEDE DEL PROVIDER SIECVI
VIA G.B. SAMMARTINI, 5 – 20125 MILANO

- INDIRIZZO WEB DELLA PIATTAFORMA LIVE: [HTTPS://SIECVIRTUAL.IT](https://siecvirtual.it)

- INDIRIZZO WEB DELLA PIATTAFORMA FAD ECM: [HTTPS://E.SIECVI.IT](https://e.siecvirtual.it)

SEGRETERIA SCIENTIFICA E PROVIDER ECM

SIECVI ID. 241

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

SIEC Servizi srl

VIA GB SAMMARTINI, 5 – 20125 MILANO

Tel 0229414913 – info@siec.it

PARTNER TECNICI

TARGET MOTIVATION

DIFFERENT WEB-HIPPOCRATES



SIECVI Società Italiana di Ecocardiografia e Cardiovascular Imaging

Via Sammartini, 5 – Milano | Tel: +39 02 29414913

www.siecvirtual.it | info@siecvirtual.it

RAZIONALE

Il pericolo di assembramenti che un congresso di grandi dimensioni inevitabilmente comporta, ha rischiato di cancellare occasioni di confronto, formazione e anche informazione non solo tra i professionisti sanitari, ma anche con le aziende del settore. La realizzazione di questa iniziativa ha come obiettivo quello di tornare, seppure in modalità "virtual", a fruire di tutta questa serie di contenuti e soprattutto di ricreare occasione di contatto tra i vari utenti.

Il Congresso delle Regioni nasce come risposta all'emergenza sanitaria, con lo scopo di colmare il vuoto di eventi ad ampio respiro che caratterizza il periodo di *lockdown*, ma inserendosi in un progetto più ampio che mira all'utilizzo delle nuove tecnologie per la fruizione di contenuti e l'acquisizione di competenze e che SIECVI intende sviluppare anche oltre, cogliendo la situazione contingente come un'opportunità di integrazione di queste nuove metodologie con la tradizione residenziale.

Una piattaforma di avanguardia permetterà di ricreare un ambiente virtuale in 3D accattivante ed esplorabile: ogni iscritto sarà dotato di un proprio *avatar* attraverso il quale potrà fruire di contenuti "live" prodotti con tecnologia *broadcasting* ad alta performance e on-demand pre-registrati e organizzati in aule virtuali.

Effettuato il login alla piattaforma ogni partecipante visualizzerà un'interfaccia iniziale da cui iniziare la navigazione nelle varie aree virtuali.

In Aula Magna troverà le sessioni "live" su Cardiopatia Ischemica Cronica, Atrio Sinistro e Fibrillazione, Cardiopatie Strutturali, Echo 3D, Stenosi Aortica e TAVI, Echo nell'Insufficienza Cardiaca Acuta, Imaging Multimodale, Insufficienza Cardiaca con FE Conservata.

Inoltre una serie di altri contenuti pre-registrati saranno organizzati in diverse aree tematiche.

Tutti i contenuti didattici sopra citati saranno organizzati in una FAD asincrona accreditata ECM.

Il Consiglio Direttivo SIECVI

Informazioni complete su www.siecvirtual.it

INQUADRA IL CODICE QR

SIECVI^{Virtual}



CONSIGLIO DIRETTIVO

Francesco Antonini-Canterin

Presidente

Mauro Pepi

Presidente Eletto

Ines Paola Monte

Segretario

Giuseppe Trocino

Tesoriere

Andrea Barbieri

Consigliere

Agata Barchitta

Consigliere

Quirino Ciampi

Consigliere

Alberto Cresti

Consigliere

Sofia Miceli

Consigliere

Licia Petrella

Consigliere

Frank Benedetto

Past President

Rappresentante Soci Aggregati

Valentina Losi

DELEGATI REGIONALI

Donatello Fabiani

Abruzzo e Molise

Antonio Magnante

Basilicata

Stefania Leonetti

Calabria

Eduardo Bossone

Campania

Giovanna Di Giannuario

Emilia Romagna

Concetta Di Nora

Friuli Venezia Giulia

Simona Mega

Lazio

Paola Bernabò

Liguria

Vincenzo Montericcio

Lombardia

Vito Maurizio Parato

Marche

Gianluca Alunni

Piemonte e Valle d'Aosta

Antonio Tota

Puglia

Silvio Nocco

Sardegna

Salvatore La Carrubba

Sicilia

Francesco Becherini

Toscana

Emanuele Saraò

Trentino Alto Adige

Serenella Conti

Umbria

Umberto Cucchini

Veneto

PROGRAMMA EVENTI LIVE

SABATO 14 NOVEMBRE

CARDIOPATIA ISCHEMICA CRONICA: MULTI-IMAGING E TRATTAMENTO

I SESSIONE | SABATO 14 NOVEMBRE | ORE 9.00 - 10.30 | DURATA 90'

Coordinatore: *Quirino Ciampi*

Moderatori: Sergio Severino, Claudio Coletta

9.00	Come cambia l'approccio all'ecostress con stressecho2020	Eugenio Picano	15'
9.15	Cardio CT: Imaging della placca e quantificazione della stenosi	Michele Fusaro	15'
9.30	Nuove approccio diagnostico e terapeutico alla luce dello studio ISCHEMIA	Nicola Gaibazzi	15'
9.45	Controversia: cardiopatia ischemica ed imaging coronarico: approccio anatomico o approccio funzionale		
9.45	• Ecostress approccio funzionale	Lauro Cortigiani	10'
9.55	• Cardio CT approccio anatomico	Gianluca Pontone	10'
10.05	Discussione dei temi trattati ai punti precedenti (sessione non ECM)	Picano, Fusaro, Gaibazzi, Cortigiani, Pontone	25'
10.30	Termine sessione		

ORE 10.30 – 10.40 | BREAK

STUDIO DELL' ATRIO SINISTRO E FIBRILLAZIONE ATRIALE IN ERA DOAC

II SESSIONE | SABATO 14 NOVEMBRE | ORE 10.40 - 12.10 | DURATA 90'

Coordinatore: *Alberto Cresti*

Moderatori: Salvatore Felis, Alberto Cresti

10.40	Studio ecografico dell'atrio e dell'auricola vecchie e nuove metodiche	Matteo Cameli	15'
10.55	CMR e fibrillazione atriale	Gianluca Di Bella	15'
11.10	Fibrillazione atriale e scelte terapeutiche nella prevenzione degli eventi tromboembolici	Paolo Colonna	15'
11.25	Ruolo imaging multimodale nelle cardiopatie strutturali		

11.25	• Chiusura percutanea dell'auricola	Oriana Belli	10'
11.35	• PFO	Concetta Zito	10'
11.45	Discussione dei temi trattati ai punti precedenti (sessione non ECM)	Cameli, Di Bella, Colonna, Belli, Zito	25'
12.10	Termine sessione		

ORE 12.05 – 12.20 | BREAK

PRESENTAZIONE E PREMIAZIONE MIGLIOR ARTICOLO SCIENTIFICO

Concorso riservato ai Socio SIECVI Under 40 per lavori pubblicati come primo autore su PubMed nel 2019-2020.
Commissione di Valutazione:

Gloria Demicheli, Andrea Erlicher, Antonella Fava, Salvatore Licciardi, Santi Mangano, Alfredo Pizzuti, Fausto Rigo, Ignazio Massimo Scimone, Scozzafava Angela.

SESSIONE NON ECM | SABATO 14 NOVEMBRE | ORE 12.20 – 12.50 |

Moderatori:

Scipione Carerj, Presidente della Commissione di Valutazione

Benedetta De Chiara – Giuseppe Palmiero

12.20	Introduzione	Scipione Carerj	5'
12.25	Impact of aortic stenosis on layer-specific longitudinal strain:relationship with symptoms and outcome	Federica Ilardi	5'
12.30	Haemodynamic and metabolic phenotyping of hypertensive patients with and without heart failure by combining cardiopulmonary and echocardiographic stress test	Nicola Riccardo Pugliese	5'
12.35	Left Ventricular Twist Mechanics to Identify Left Ventricular Noncompaction in Childhood	Jolanda Sabatino	5'
12.40	Discussione dei temi trattati ai punti precedenti	Ilardi, Pugliese, Sabatino	10'
12.50	Termine sessione		

ORE 12.50 –13.05 | BREAK

VALUTAZIONE EMODINAMICA NON-INVASIVA: PROSPETTIVE EMERGENTI IN ECOGRAFIA
SIMPOSIO SATELLITE *con il contributo non condizionante di Esaote*

SESSIONE NON ECM | SABATO 14 NOVEMBRE | ORE 13.05 – 13.45 | durata 40'

Coordinatore: Francesco Antonini-Canterin

Moderatore: Francesco Antonini-Canterin

13.05	Accoppiamento ventricolo-arterioso: Principi e metodi per la clinica.	Carlo Palombo
13.20	Studio dei vortici intracardiaci: una nuova opportunità per il cardiologo	Donato Mele
13.35	Discussione dei temi trattati ai punti precedenti	Palombo, Mele
13.45	Termine sessione	

ORE 13.45 – 14.10 | BREAK

VALUTARE IL CUORE DESTRO NEL 2020SIMPOSIO SATELLITE *con il contributo non condizionante di GE Healthcare*

SESSIONE NON ECM | SABATO 14 NOVEMBRE | ORE 14.10 – 14.40 | durata 30'

14.10	Nuovi algoritmi per lo studio del ventricolo e della valvola tricuspide.	Luigi Badano
14.35	L'esperto risponde alle domande della platea	Luigi Badano
14.40	Termine sessione	

ORE 14.40 – 15.00 | BREAK

CARDIOPATIE STRUTTURALI - 3D - STENOSI AORTICA E TAVI

III SESSIONE | SABATO 14 NOVEMBRE | ORE 15.00 – 16.30 | DURATA 90'

Coordinatore: Licia Petrella

Moderatori: Ketty Savino, Fabio Lattanzi

15.00	Pitfalls nella valutazione della stenosi aortica e indicazione a TAVI	Patrizia Celli	15'
15.15	Tips and tricks nella valutazione del follow-up post TAVI	Wanda Deste	15'

15.30	A chi riservare il trattamento percutaneo della stenosi aortica mediante TAVI?	Carmen Spaccarotella	15'
15.45	Controversia: 3D contro TAC pre-TAVI:		
15.45	• 3D	Gloria Tamborini	10'
15.55	• TAC	Saro Paparoni	10'
16.05	Discussione dei temi trattati ai punti precedenti (sessione non ECM)	Celli, Deste, Spaccarotella, Tamborini, Paparoni	25'
16.30	Termine sessione		

ORE 16.30 – 16.40 | BREAK

CARDIOPATIE STRUTTURALI - 3D - INSUFFICIENZA MITRALICA - INSUFFICIENZA TRICUSPIDALE

IV SESSIONE | SABATO 14 NOVEMBRE | ORE 16.40 - 18.10 | DURATA 90'

Coordinatore: Giuseppe Trocino

Moderatori: Antonella Moreo, Marco Fabio Costantino

16.40	Pitfalls nella valutazione quantitativa dell'insufficienza mitralica	Giuseppe Trocino	15'
16.55	Insufficienza mitralica: come l'Eco 3D indirizza la terapia chirurgica o interventistica	Luigi Ascione	15'
17.10	A chi riservare il trattamento percutaneo della insufficienza tricuspidale?	Salvatore Scandura	15'
17.25	Controversia: Ruolo dell'ecostress nell'insufficienza mitralica		
17.25	• Pro	Rodolfo Citro	10'
17.35	• Contro	Giuseppina Novo	10'
17.45	Discussione dei temi trattati ai punti precedenti (sessione non ECM)	Trocino, Ascione, Scandura, Citro, Novo	25'
18.10	Termine sessione		

ORE 18.10 – 18.20 | BREAK

VIDEO INAUGURALE

PRESENTANO IN DIRETTA: FRANCESCO ANTONINI CANTERIN, MAURO PEPI

SESSIONE NON ECM | SABATO 14 NOVEMBRE | ORE 18.20 – 18.30

CHIUSURA ORE 18.30



MERCOLEDÌ 18 NOVEMBRE**DISFIDA DELLE REGIONI: LA GARA IN DIRETTA A CHI INDOVINA LE DIAGNOSI!**

SESSIONE | MERCOLEDÌ 18 NOVEMBRE | ORE 18.00 - 20.00 | DURATA 120'

Coordinatore: *Quirino Ciampi*

Moderatori:

*Ilaria Caso, Ilaria Dentamaro, Cosimo A. Greco, Alfredo Posteraro, Elvira Resciniti***SABATO 21 NOVEMBRE****UTILIZZO OTTIMIZZATO DELL'ECOCARDIOGRAFIA NELL'INSUFFICIENZA CARDIACA ACUTA**

V SESSIONE | SABATO 21 NOVEMBRE | ORE 9.00 - 10.30 | DURATA 90'

Coordinatore: *Sofia Miceli*

Moderatori: Daniela Pavan, Piergiuseppe Piovesana

9.00	L'ecografia integrata cardio-polmonare: quali evidenze scientifiche	Luna Gargani	15'
9.15	Pazienti con sospetta insufficienza cardiaca acuta: il "timeline imaging approach"	Vito Cianci	15'
9.30	Team Based Care nello shock Monitoraggio ed ottimizzazione della terapia eco-guidata nel paziente critico	Paolo Trambaiolo	15'
9.45	Imaging toracico in <i>front-line</i> in epoca Covid		
9.45	• Eco-polmonare	Roberto Copetti	10'
9.55	• TC polmonare	Nicholas Landini	10'
10.05	Discussione dei temi trattati ai punti precedenti (sessione non ECM)	Gargani, Cianci, Trambaiolo, Landini, Copetti	25'
10.30	Termine sessione		

ORE 10.30 – 10.40 | BREAK

IMAGING MULTIMODALE E WORK-UP DIAGNOSTICO NELLE CARDIOMIOPATIE

VI SESSIONE | SABATO 21 NOVEMBRE | ORE 10.40 - 12.10 | DURATA 90'

Coordinatore: Ines Monte

Moderatori: Maria Penco, Ines Monte

10.40	Cardiomiopatie a fenotipo ipertrofico: consigli pratici per la diagnosi differenziale	Martina Perazzolo Marra	15'
10.55	Multimodality imaging nelle amiloidosi e nella malattia di Anderson-Fabry	Giuseppe Limongelli	15'
11.10	Ventricolo sinistro non-compattato: varianti patologiche vs normali e consigli pratici	Alessia Pepe	15'
11.25	Cardiomiopatie aritmogene e multimodality imaging	Giorgio Faganello	15'
11.40	Cardiomiopatie e sport: quali novità?	Patrizio Sarto	15'
11.55	Discussione dei temi trattati ai punti precedenti (sessione non ECM)	Perazzolo Marra, Limongelli, Pepe, Faganello, Sarto	15'
12.10	Termine sessione		

ORE 12.10 – 12.20 | BREAK

PRESENTAZIONE E PREMIAZIONE MIGLIOR ESPERIENZA CLINICA CONDIVISA

SESSIONE NON ECM | SABATO 21 NOVEMBRE | ORE 12.20 – 12.50 | DURATA 30'

Premiazione dei contributi presentati dalle Regioni. Valutazione: miglior punteggio, risultante dalla media del voto popolare e di quello di un'apposita commissione di esperti.

Commissione di Valutazione: Ines P. Monte - Presidente della Commissione

Lidia Maria Boccardi, Umberto Conti, Giovanni Corrado, Guido Giordano, Rossella Gottilla, Walter Grosso Marra, Michele Iannopolo, Maria Teresa Manes, Fiore Manganelli, Francesco Musca, Vincenzo Polizzi

Presenta: Francesco Antonini-Canterin; Ines Monte, Giuseppina Novo

Proiezione del:

- Caso Vincitore 1
- Caso Vincitore 2
- Caso Vincitore 3

ORE 12.50 – 13.05 | BREAK

NOVITÀ IN ECOCARDIOGRAFIA: CALCOLI AUTOMATICI DELLE CAVITÀ CARDIACHE E TRANSILLUMINAZIONE 3D VALVOLARE

SIMPOSIO SATELLITE *con il contributo non condizionante di Philips*

SESSIONE NON ECM | SABATO 21 NOVEMBRE | ORE 13.05 – 13.45 | durata 40'

Coordinatore: Mauro Pepi

Moderatori: Mauro Pepi, Frank Benedetto

13.05	Utilizzo routinario di memorie artificiali per lo studio dei volumi e della funzione delle camere cardiache	Alberto Barosi
13.18	Virtual reality: la transilluminazione può ancora migliorare l'anatomia 3D?	Mauro Pepi
13.30	Studio avanzato della patologia mitralica; ulteriori miglioramenti nella diagnosi e nel monitoraggio di procedure	Giovanni La Canna
13.42	Discussione dei temi trattati ai punti precedenti	Pepi, Barosi, La Canna
13.45	Termine sessione	

ORE 13.45 – 14.10 | BREAK

L'ANALISI ECOCARDIOGRAFICA AUTOMATIZZATA

SIMPOSIO SATELLITE *con il contributo non condizionante di SIEMENS*

SESSIONE NON ECM | SABATO 21 NOVEMBRE | ORE 14.10 – 14.40 | durata 30'

14.10	Applicazioni di intelligenza artificiale per l'imaging cardiaco	Giuseppe Trocino
14.35	L'esperto risponde alle domande della platea	Giuseppe Trocino
14.40	Termine sessione	

ORE 14.40 – 15.00 | BREAK

INSUFFICIENZA CARDIACA CON FRAZIONE DI EIEZIONE CONSERVATA

VII SESSIONE | SABATO 21 NOVEMBRE | ORE 15.00 – 16.30 | DURATA 90'

Coordinatore: Andrea Barbieri

Moderatori: Pio Caso, Mauro Giorgi

15.00	Uso in clinica dello schema diagnostico ASE/EACVI 2016: accuratezza diagnostica, applicabilità ed implicazioni	Frank Lloyd Dini	15'
15.15	Insufficienza cardiaca con FE conservata e multimodality imaging	Chiara Bucciarelli-Ducci	15'

15.30	Funzione diastolica "indeterminata" e nuovo algoritmo PeHF	Marco Guazzi	15'
15.45	Stress-test diastolico:		
15.45	• Approccio tradizionale	Antonello D'Andrea	10' fusaro
15.55	• Approccio integrato e nuove indicazioni	Maria Chiara Scali	10'
16.05	Discussione dei temi trattati ai punti precedenti (sessione non ECM)	Dini, Bucciarelli Ducci, Guazzi, D'Andrea, Scali	25'
16.30	Termine sessione		

ORE 16.30 – 16.40 | BREAK

SIECVIRTUAL

VIII SESSIONE | SABATO 21 NOVEMBRE | ORE 16.40 - 18.00 | DURATA 80'

Coordinatore: Agata Barchitta

Moderatori: Francesco Antonini-Canterin, Frank Benedetto

16.40	Intelligenza artificiale	Miguel Angel Garcia Fernandez	20'
17.00	Telemedicina e second opinion	Antonio Mantero	15'
17.15	E-learning	Agata Barchitta	15'
17.30	Discussione dei temi trattati ai punti precedenti (sessione non ECM)	Garcia Fernandez, Mantero, Barchitta	30'
18.00	Termine sessione		

CHIUSURA



CONTENUTI PUBBLICATI IN AULA MULTITEMATICA

Webcast Degli Eventi In Anteprima

LA MUTAZIONE POST-COVID: COME CAMBIA L'IMAGING E I MODELLI ASSISTENZIALI

IX SESSIONE | DURATA 75'

Coordinatori: Quirino Ciampi, Francesco Antonini Canterin

Programma	Relatore	Durata
Imaging e tecnologie: second opinion e consultazioni multidisciplinari per un nuovo modello di assistenza e ricerca sostenibile	Quirino Ciampi	15'
Ruolo dell'intelligenza artificiale	Mauro Pepi	15'
Ambiente e malattie cardiovascolari: i nuovi mostri	Eugenio Picano	15'
Nuovi modelli di assistenza residenziali e virtuali "patient-centred"	Massimo Masetti	15'
e-heart team	Bruno Villari	15'

INSUFFICIENZA MITRALICA: DUBBI, CERTEZZE E NOVITÀ

X SESSIONE | DURATA 60'

Coordinatori: Licia Petrella, Giovanni La Canna

Programma	Relatore	Durata
Inquadramento del problema: davvero sappiamo tutto? Luci ed ombre	Saro Papanoni	15'
Nell'era del multi modality imaging l'ecografia rimane la metodica di elezione in ogni caso?	Alberto Cresti	15'
Facciamo il punto, quali sono i veri criteri per mandare un paziente con cardiopatia ischemica ed IM funzionale a correzione mediante MitraClip?	Licia Petrella	15'
Correzione dell'insufficienza mitralica nella cardiomiopatia ipertrofica: quale il contributo di nuove tecniche chirurgiche altamente specialistiche?	Paolo Ferrazzi	15'

RUOLO DELL'ECOGRAFIA CARDIOVASCOLARE NEL MANAGEMENT E TRATTAMENTO DEL PAZIENTE CON IPERTENSIONE ARTERIOSA

XI SESSIONE | DURATA 60'

Coordinatori: Ines Monte, Pierluigi Aragona

Programma	Relatore	Durata
Valore prognostico dell'ecocardiografia	Graziana Labanti	15'
Imaging ultrasonografico delle carotidi	Danilo Giannini	15'



Valore aggiunto dello studio dell'aorta addominale

Fabio Ceccato

15'

Dalla disfunzione isolata allo scompenso cardiaco

Ines P. Monte

15'

INQUADRAMENTO ECOCARDIOGRAFICO E FOLLOW-UP DELLE CARDIOPATIE CONGENITE. ADVANCED ECHO TECHNIQUES IN CONGENITAL HEART DISEASE

XII SESSIONE | DURATA 75'

Coordinatori: Francesco Antonini-Canterin, Mauro Pepi

Programma

	<i>Relatore</i>	<i>Durata</i>
Valutazione della funzione ventricolare destra con l'ecocardiografia convenzionale	<i>Paola Dimito</i>	15'
Speckle tracking echocardiography per la valutazione del ventricolo destro nelle cardiopatie congenite	<i>Costantina Prota</i>	15'
Le cardiomiopatie in età pediatrica e le tecniche ecocardiografiche avanzate	<i>Jolanda Sabatino</i>	15'
L'ecocardiografia tridimensionale nello studio delle cardiopatie congenite	<i>Giancarlo Scognamiglio</i>	15'
Lo studio della fluidodinamica nelle cardiopatie congenite	<i>Giovanni Di Salvo</i>	15'

INTERAZIONE CUORE-POLMONI: VALORE AGGIUNTO DELL'ECOCARDIOGRAFIA NELLA VALUTAZIONE DIAGNOSTICA DELLA DISPNEA

XIII SESSIONE | DURATA 60'

Coordinatori: Sofia Miceli, Pasqualino Innelli

Programma

	<i>Relatore</i>	<i>Durata</i>
Interazione cuore-polmoni: la broncopneumopatia cronica ostruttiva e lo scompenso cardiaco	<i>Sofia Miceli</i>	15'
Studio del ventricolo destro: ecocardiografia tradizionale ed avanzata, oltre i limiti degli ultrasuoni	<i>Vincenzo Manuppelli</i>	15'
Effetti cardiovascolari della terapia con sacubitril-valsartan nel paziente affetto da scompenso cardiaco cronico: dati di real world evidence	<i>Angela Sciacqua</i>	15'
OSAS, scompenso cardiaco e valvulopatie: una combinazione spesso misconosciuta	<i>Iolanda Aquila</i>	15'

L'APPROCCIO ECOCARDIOGRAFICO MIGLIORE NELLE PIÙ FREQUENTI PATOLOGIE CARDIACHE

SESSIONI SONOGRAPHER

Come di consueto, e anche in occasione di questo innovativo congresso virtuale, la SIECVI dà ampio spazio ai sonographer, figura emergente nel panorama ecocardiografico italiano. Troviamo infatti due intere sessioni dedicate ai tecnici di ecocardiografia che avranno la possibilità di crescere professionalmente ed aggiornarsi.

In particolare le relazioni riguarderanno l'approccio ecocardiografico migliore nelle più frequenti patologie cardiache e un focus sui segni ecografici polmonari nel paziente Covid 19.

Ogni relazione sarà seguita da interessanti e selezionate esperienze cliniche.

SONOGRAPHER 1: L'APPROCCIO ECOCARDIOGRAFICO MIGLIORE NELLE PIÙ FREQUENTI PATOLOGIE CARDIACHE

XIV SESSIONE: DURATA: 80' + 10' DI PRESENTAZIONE

Presentazione a cura dei Coordinatori: V. Losi - S. Ghidella

ENDOCARDITE

15' Valutazione ecocardiografica dell'endocardite

V. Morsella

5' Dal sospetto alla diagnosi di endocardite: esperienze cliniche condivise

V. D'Antoni

PATOLOGIA DEL CUORE DESTRO ED IPERTENSIONE POLMONARE

15' Valutazione ecocardiografica della patologia del cuore destro ed ipertensione polmonare

V. D'Antoni

5' Dal sospetto alla diagnosi di patologia del cuore destro ed ipertensione polmonare: esperienze cliniche condivise

E. Sciarra

SEGNI ECOGRAFICI POLMONARI NEL PAZIENTE COVID

15' Il Sonographer e l'ecografia polmonare nel paziente Covid

P. Musatti

5' Segni ecografici polmonari nel paziente con sospetto Covid: esperienze cliniche condivise

C. Marra

LE CARDIOPATIE CONGENITE DELL'ADULTO: "LA TETRALOGIA DI FALLOT"



15' Valutazione ecocardiografica della "TETRALOGIA DI FALLOT"

M. Hashem Said

5' Dal sospetto alla diagnosi della "TETRALOGIA DI FALLOT": esperienze cliniche condivise

C. Pierri

SONOGRAPHER 2: L'APPROCCIO ECOCARDIOGRAFICO MIGLIORE NELLE PIÙ FREQUENTI PATOLOGIE CARDIACHE

XV SESSIONE: DURATA: 80'

STENOSI AORTICA CON RIDOTTA EF

15' Valutazione ecocardiografica di Stenosi Aortica con ridotta EF

C. Aristotile

5' Dal sospetto alla diagnosi di Stenosi Aortica con ridotta EF: esperienze cliniche condivise

M. Di Barnaba

INSUFFICIENZA MITRALICA FUNZIONALE

15' Valutazione ecocardiografica dell'Insufficienza Mitralica Funzionale

F. Lupporelli

5' Dal sospetto alla diagnosi di Insufficienza Mitralica Funzionale: esperienze cliniche condivise

I. Lepera

CARDIOPATIA ISCHEMICA

15' Valutazione ecocardiografica della Cardiopatia Ischemica

C. Viola

5' Dal sospetto alla diagnosi di Cardiopatia Ischemica: esperienze cliniche condivise

S. Catalano

MIOCARDITI E PERICARDITI

15' Valutazione ecocardiografica delle Miocarditi e Pericarditi

C. Palermo

5' Dal sospetto alla diagnosi di Miocarditi e Pericarditi: esperienze cliniche condivise

F. Sambugaro

SI RINGRAZIA LA FACULTY (RELATORI, MODERATORI, COMMISSARI)

Cognome	Nome	Città
Antonini Canterin	Francesco	Motta Di Livenza
Aquila	Iolanda	Germaneto
Aragona	Pierluigi	Trebisacce
Aristotile	Cristiano	Roma
Ascione	Luigi	Napoli
Badano	Luigi Paolo	Padova
Barchitta	Agatella	Padova
Barosi	Alberto	Milano
Belli	Oriana Elena	Milano
Benedetto	Francesco Antonio	Reggio Calabria
Boccardi	Lidia Maria	Roma
Bucciarelli Ducci	Chiara	Londra
Cameli	Matteo	Siena
Carerj	Scipione	Messina
Caso	Pio	Napoli
Caso	Ilaria	Napoli
Catalano	Salvatore	Catania
Ceccato	Fabio	Padova
Celli	Patrizia	Roma
Ciampi	Quirino	Benevento
Cianci	Vito	Padova
Citro	Rodolfo	Salerno
Coletta	Claudio	Roma
Colonna	Paolo	Bari
Conti	Umberto	Pisa
Copetti	Roberto	Udine
Corrado	Giovanni	Como
Cortigiani	Lauro	Lucca
Costantino	Marco Fabio	Potenza
Cresti	Alberto	Grosseto
Cucchini	Umberto	Bassano del Grappa
D'Andrea	Antonello	Nocera Inferiore
D'Antoni	Valentino	Roma
De Chiara	Benedetta	Milano
Demicheli	Gloria	Alessandria
Dentamaro	Ilaria	Acquaviva delle Fonti
Deste	Wanda	Catania
Di Barnaba	Marco	Latina
Di Bella	Gianluca	Messina
Di Salvo	Giovanni	Padova
Dimito	Paola	Taranto

Dini	Frank Lloyd	Pisa
Erlicher	Andrea	Tesimo
Faganello	Giorgio	Trieste
Fava	Antonella	Torino
Felis	Salvatore	Catania
Ferrazzi	Paolo	Monza
Fusaro	Michele	Treviso
Gaibazzi	Nicola	Parma
Garcia Fernandez	Miguel Angel	Madrid
Gargani	Luna	Pisa
Ghidella	Silvia	Alessandria
Giannini	Danilo	Cisanello
Giordano	Guido	Catania
Giorgi	Mauro	Torino
Gottilla	Rossella	Napoli
Greco	Cosimo Angelo	Lecce
Grosso Marra	Walter	Ivrea
Guazzi	Marco	San Donato Milanese
Hashem Said	Melania	Roma
Iannopollo	Michele	Siderno
Innelli	Pasqualino	Potenza
Iori	Emilio	Sassuolo
La Canna	Giovanni	Rozzano
Labanti	Graziana	Bologna
Landini	Nicholas	Treviso
Lattanzi	Fabio	Pisa
Lepera	Ilaria	Roma
Licciardi	Salvatore	Catania
Limongelli	Giuseppe	Napoli
Losi	Valentina	Catania
Lupparelli	Fabrizio	Roma
Manes	Maria Teresa	Cosenza
Manganelli	Fiore	Avellino
Mangano	Santi	Messina
Mantero	Antonio Giuseppe	Milano
Manuppelli	Vincenzo	Foggia
Marra	Christian	Milano
Massetti	Massimo	Roma
Mele	Donato	Padova
Miceli	Sofia	Catanzaro
Monte	Ines Paola	Catania
Moreo	Antonella	Milano
Morsella	Valentina	Roma

Musatti	Paola	Brescia
Musca	Francesco	Milano
Novo	Giuseppina	Palermo
Palermo	Chiara	Padova
Palmiero	Giuseppe	Napoli
Palombo	Carlo	Pisa
Paparoni	Saro Roberto	Teramo
Pavan	Daniela	San Vito al Tagliamento
Penco	Maria	L'Aquila
Pepe	Alessia	Pisa
Pepi	Mauro	Milano
Perazzolo Marra	Martina	Padova
Petrella	Licia	Teramo
Picano	Eugenio	Pisa
Pierri	Chiara	Roma
Piovesana	Piergiuseppe	Treviso
Pizzuti	Alfredo	Torino
Polizzi	Vincenzo	Roma
Pontone	Gianluca	Milano
Posteraro	Alfredo	Tivoli
Prota	Costantina	Vallo della Lucania
Resciniti	Elvira	Bologna
Rigo	Fausto	Mestre
Sabatino	Jolanda	Catanzaro
Sambugaro	Federica	Padova
Sarto	Patrizio	Treviso
Savino	Ketty	Perugia
Scali	Maria Chiara	Montepulciano
Scandura	Salvatore	Catania
Sciacqua	Angela	Catanzaro
Sciarra	Enrico	Roma
Scimone	Ignazio Massimo	Reggio Calabria
Scognamiglio	Giancarlo	Napoli
Scozzafava	Angela	Catanzaro
Severino	Sergio	Napoli
Spaccarotella	Carmen Anna Maria	Catanzaro
Tamborini	Gloria	Milano
Trambaiolo	Paolo	Roma
Trocino	Giuseppe	Monza
Villari	Bruno	Benevento
Viola	Claudia	Benevento
Zito	Concetta	Messina

Il Consiglio Direttivo SIECVI ringrazia sentitamente le Aziende che, con la loro partecipazione e tenendo fede all'etica della propria mission nel sostenere la Formazione Continua in Medicina, hanno reso possibile la realizzazione di questo evento culturale.

Con il contributo non condizionante di:

-  AMGEN S.r.l.
-  Alnylam Italy S.r.l.
-  BAYER S.p.A.
-  Bristol Myers Squibb S.r.l.
-  Boehringer Ingelheim Italia S.p.A
-  Daiichi Sankyo Italia S.p.A.
-  ESAOTE S.p.A.
-  F.I.R.M.A. S.p.A.
-  GE Medical Systems Italia S.p.A.
-  Hitachi Medical Systems S.p.A.
-  Magaldi Life S.r.l.
-  Menarini Industrie Farmaceutiche Riunite S.r.l.
-  MSD Italia S.r.l
-  Novartis S.p.A.
-  Pfizer S.r.l.
-  Pfizer S.r.l. - Rare Diseases
-  PHILIPS S.p.A.
-  Sanofi S.p.A.
-  Siemens Healthcare S.r.l
-  Takeda Italia S.p.A.