



CONGRESSO INTERREGIONALE

**SIECVI**

**SICILIA-CALABRIA**



La SIECVI nel Cuore della Magna Grecia  
e del Barocco Siciliano

**PROGRAMMA  
PRELIMINARE**

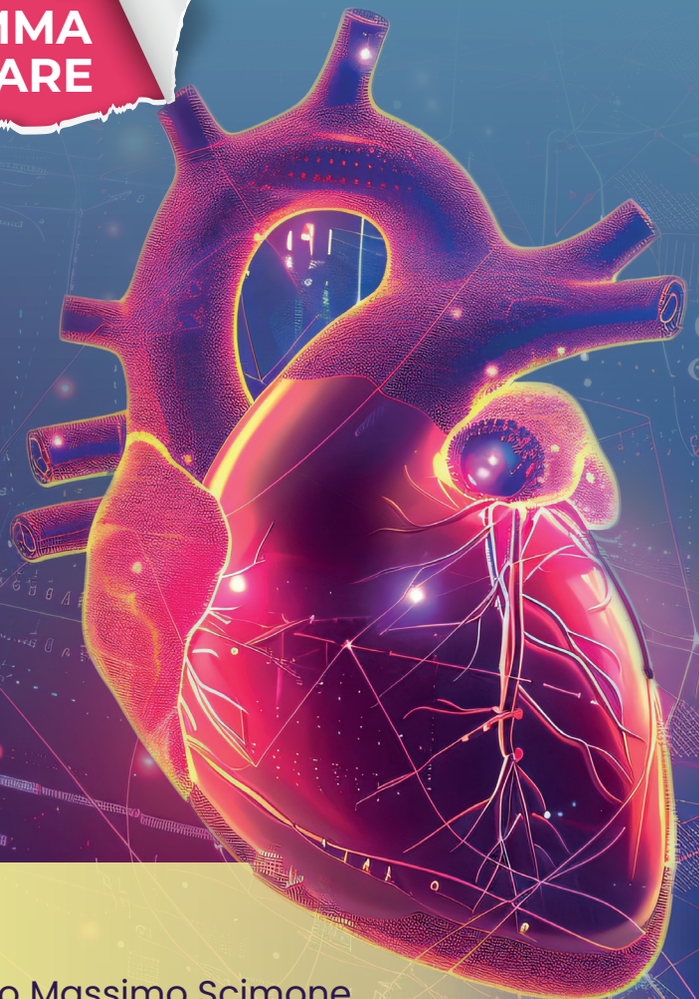
26 Giugno  
2025

**RAGUSA**

Auditorium  
S. Vincenzo Ferreri

**DIRETTORI SCIENTIFICI:**

Dott. Salvatore Massimo Petrina, Dott. Ignazio Massimo Scimone



Il Corso Inter-Regionale SIECVI Sicilia-Calabria 2025 rappresenta un importante momento formativo per la comunità cardiologica siciliana e calabrese, consolidando il ruolo della SIECVI (Società Italiana di Ecocardiografia e CardioVascular Imaging) nella formazione continua e nell'aggiornamento professionale a livello territoriale. L'imaging cardiovascolare rappresenta oggi uno strumento fondamentale nella pratica clinica cardiologica, con un ruolo cruciale nella diagnosi, stratificazione prognostica e guida alle scelte terapeutiche. Questo corso intensivo, che si terrà a Ragusa il 26 giugno 2025, si propone di affrontare quattro aree tematiche di particolare rilevanza clinica, fornendo un aggiornamento completo sulle più recenti evidenze scientifiche e applicazioni pratiche.

La cardiologia pediatrica rimane una sfida diagnostica significativa, dove l'ecocardiografia mantiene un ruolo primario. La diagnosi precoce e accurata delle cardiopatie congenite è essenziale per la gestione ottimale di questi pazienti. Le recenti innovazioni tecnologiche nell'imaging pediatrico hanno migliorato notevolmente la nostra capacità di valutare la funzione cardiaca nei bambini, permettendo diagnosi più precise e interventi tempestivi. L'ecostress continua a rappresentare uno strumento diagnostico insostituibile nella valutazione della cardiopatia ischemica. La standardizzazione dei protocolli e l'interpretazione accurata dei risultati sono fondamentali per ottimizzare il valore diagnostico e prognostico di questa metodica. L'acquisizione di competenze specifiche nella gestione del test e nell'interpretazione dei risultati è cruciale per massimizzare l'efficacia diagnostica e la sicurezza della procedura. Le cardiomiopatie costituiscono un gruppo eterogeneo di patologie che richiedono un approccio diagnostico multiparametrico. Le recenti acquisizioni in tema di genetica e fisiopatologia hanno modificato significativamente l'approccio diagnostico e terapeutico a queste patologie. L'imaging cardiovascolare gioca un ruolo centrale nella diagnosi, nella stratificazione prognostica e nel follow-up di questi pazienti. Le valvulopatie rappresentano un'area di crescente interesse clinico, con importanti implicazioni diagnostiche e terapeutiche. L'imaging multimodale riveste un ruolo fondamentale nella valutazione accurata della severità delle patologie valvolari, nella stratificazione del rischio e nella pianificazione dell'intervento più appropriato, sia esso chirurgico o percutaneo. Le nuove tecnologie ecocardiografiche, insieme all'integrazione con altre metodiche di imaging, permettono una caratterizzazione sempre più precisa della anatomia e funzionalità valvolare, guidando le scelte terapeutiche e il follow-up dei pazienti. La metodologia didattica, basata sull'alternanza di sessioni teoriche e pratiche, con ampio spazio alla discussione interattiva, è stata progettata per massimizzare l'apprendimento e la sua applicabilità nella pratica clinica quotidiana. La faculty garantirà un'esposizione completa e aggiornata delle tematiche trattate, con particolare attenzione agli aspetti pratici e alle più recenti linee guida internazionali. Questo corso rappresenta quindi un'opportunità unica di aggiornamento professionale e di confronto su tematiche di grande rilevanza clinica per la comunità cardiologica siciliana, con l'obiettivo di migliorare la qualità delle cure offerte ai pazienti attraverso un utilizzo più consapevole e appropriato delle metodiche di imaging cardiovascolare.

***Salvatore Massimo Petrina***

***Ignazio Massimo Scimone***

**08.00 | 08.45** Registrazione dei partecipanti

**08.45 | 09.00** Introduzione e obiettivi del congresso - **A. Nicosia, S. M. Petrina, I. M. Scimone**

### **SESSIONE I** **CARDIOLOGIA PEDIATRICA**

**09.00 | 09.40** **MINICORSO** - Le anomalie dell'arco aortico: dalle basi embriologiche all'interpretazione dei quadri ecocardiografici - **P. Guccione, I. M. Scimone**

**09.40 | 10.00** Discussione

#### **SIMPOSIO DI CARDIOLOGIA PEDIATRICA:**

MODERATORI: **G. Bellieni, R. Dipasquale, S. Mangano**

DISCUSSANTS: **G. Manno, F. Privitera, M. P. Trifiro**

**10.00 | 10.20** Attualità in Ecocardiografia fetale - **I. M. Scimone**

**10.20 | 10.40** Follow up ecocardiografico delle cardiopatie congenite - **L. Oreto**

**10.40 | 11.00** Discussione

**11.00 | 11.20** *Coffee break*

PRESENTATORE LETTURA: **S. Carerj**

**11.20 | 11.40** **LETTURA:** Aortopatie congenite - **M. Caruana**

### **SESSIONE II** **ECOSTRESS**

MODERATORI: **S. Felis, M. Iannopollo, M. Parato**

DISCUSSANTS: **G. Bosco, G. Damerino, S. La Carrubba**

**11.40 | 12.00** Update sui protocolli di ecostress. Appropriatelyzza e indicazioni: cosa è cambiato?  
**Q. Ciampi**

**12.00 | 12.20** Video session e casi pratici - **Q. Ciampi**

**12.20 | 12.40** Ecostress vs TC coronarica - **C. Zito**

PRESENTATORE LETTURA: **G. Giordano**

**12.40 | 13.00** **LETTURA:** Cardiologia sostenibile: un futuro possibile - **E. Picano**

**13.00 | 14.00** *Light Lunch*

**SESSIONE III MULTIMODALITY IMAGING NELLE VALVULOPATIE**MODERATORI: **S. Lumera, V. Polizzi, F. Fortuni**DISCUSSANTS: **A. Bentivegna, V. Giaimo, L. Sirugo**

- 14.00 | 14.15** Real Life experience ( valvulopatia mitralica) - **F. O. Triolo**
- 14.15 | 14.30** Real Life experience (valvulopatia aortica) - **M. Ministeri**
- 14.30 | 14.45** Real Life experience ( valvulopatia tricuspidalica) - **S. Scandura**
- 14.45 | 15.00** Il ruolo dell'ecocardiografia avanzata: ETE ed ECO 3D - **P. Aruta**

PRESENTATORE LETTURA: **S. M. Petrina**

- 15.00 | 15.20** **LETTURA:** Multimodality imaging cardiaco nel 2025: sfide, opportunità e limiti Utrecht - **M. Guglielmo**

**MINI SIMPOSIO – SINDROME CARDIOMETABOLICA:**MODERATORI: **F. Benedetto, V. Montemurro, M. Rao**

- 15.20 | 15.40** Correlazione tra grasso epicardico, eventi cardiovascolari e imaging cardiaco: implicazioni per la prevenzione e la terapia - **S. M. Petrina**
- 15.40 | 16.00** Riconoscere la sindrome Cardio-Nefro-Metabolica nei pazienti con malattia CV pregressa e trattarla precocemente con SGLT2i - **A. Nicosia**

**SESSIONE IV MISCELLANEA**MODERATORI: **S. Carerj, I. P. Monte, G. Novo**DISCUSSANTS: **S. Costa, G. Fede, M. Scarabelli**

- 16.00 | 16.20** Cardiomiopatie ipertrofiche: dal fenotipo alla diagnosi - **G. Di Bella**
- 16.20 | 16.40** Cardiomiopatie dilatative: dal fenotipo alla diagnosi - **F. Clemenza**
- 16.40 | 17.00** Miocardite acuta: quando gli esami di II livello? - **D. Di Lisi**
- 17.00 | 17.15** Discussione sui temi trattati
- 17.15 | 17.45** **SESSIONE INTERATTIVA:**  
**Echo clip game (La Sfida Ecocardiografica per Esperti)**  
CONDUCONO: **S. Mangiafico, W. Deste**
- 17.45 | 18.00** Chiusura dei lavori e take home message  
**S. M. Petrina, I. M. Scimone**

<b>ARUTA PATRIZIA</b> .....	Catania	<b>MANGANO SANTI</b> .....	Messina
<b>BELLIENI GIANCARLO</b> .....	Catanzaro	<b>MANGIAFICO SARAH</b> .....	Catania
<b>BENEDETTO FRANK ANTONIO</b> .....	Reggio Calabria	<b>MINISTERI MARGHERITA</b> .....	Pedara
<b>CARERJ SCIPIONE</b> .....	Messina	<b>MONTE INES PAOLA</b> .....	Catania
<b>CARUANA MARYANNE</b> .....	Malta	<b>MONTEMURRO VINCENZO</b> .....	Scilla
<b>CIAMPI QUIRINO</b> .....	Benevento	<b>NICOSIA ANTONINO</b> .....	Ragusa
<b>CLEMENZA FRANCESCO</b> .....	Palermo	<b>NOVO GIUSEPPINA</b> .....	Palermo
<b>DESTE WANDA</b> .....	Catania	<b>ORETO LILIA</b> .....	Messina
<b>DI BELLA GIANLUCA</b> .....	Messina	<b>PARATO VITO MAURIZIO</b> .....	San Benedetto del Tronto
<b>DI LISI DANIELA</b> .....	Palermo	<b>PETRINA SALVATORE MASSIMO</b> .....	Ragusa
<b>DIPASQUALE ROSANNA</b> .....	Ragusa	<b>PICANO EUGENIO</b> .....	Mercogliano (AV)
<b>FELIS SALVATORE</b> .....	Catania	<b>POLIZZI VINCENZO</b> .....	Palermo
<b>FORTUNI FEDERICO</b> .....	Perugia	<b>RAO CARMELO MASSIMILIANO</b> .....	Reggio Calabria
<b>GIORDANO GUIDO</b> .....	Catania	<b>SCANDURA SALVATORE</b> .....	Catania
<b>GUCCIONE PAOLO</b> .....	Taormina	<b>SCIMONE IGNAZIO MASSIMO</b> .....	Reggio Calabria
<b>GUGLIELMO MARCO</b> .....	Utrecht (NL)	<b>TRIOLO ORESTE FABIO</b> .....	Palermo
<b>IANNOPOLLO MICHELE COSIMO</b> .....	Siderno (RC)	<b>ZITO CONCETTA MARIA ESTER</b> .....	Messina
<b>LUMERA SEBASTIANO</b> .....	Vittoria (RG)		

**STEP 1° - REGISTRAZIONE ONLINE (OBBLIGATORIA)**

PER REGISTRARTI

oppure

INQUADRA IL QR CODE

**CLICCA QUI****STEP 2° - MODULISTICA, QUESTIONARIO ECM ED ATTESTATI**

Al termine dell'attività formativa, entro e non oltre 3 giorni dalla conclusione, si potrà scaricare dalla piattaforma il proprio attestato di partecipazione. Per aver diritto ai crediti ECM, bisognerà procedere alla compilazione del questionario di apprendimento ECM e alla compilazione della modulistica necessaria. Solo al termine di questo percorso si potrà procedere al download del certificato dei crediti ECM. Modalità di collegamento alla piattaforma:

- Collegarsi al link [www.fadcollage.it](http://www.fadcollage.it)
- Accedere con le credenziali inserite in fase di registrazione e selezionare **IL MIO PANNELLO**
- Selezionare l'evento da concludere
- Procedere con i 5 step formativi conclusivi: 1, 2, 3, 4, 5



L'attestato che certifica i crediti ottenuti sarà scaricabile dopo la verifica dei requisiti di partecipazione, dei risultati del test finale e della compilazione delle schede di rilevazione della qualità percepita.

## INFORMAZIONI

**ISCRIZIONE:** È obbligatorio pre-iscriversi online prima dell'evento

**SEDE:** Auditorium S. Vincenzo Ferreri - Via Giardino 1, 97100 - Ragusa

**CREDITI FORMATIVI - ECM:** L'evento è stato accreditato al Ministero della Salute dal Provider Collage S.p.A. (cod. rif. Albo Nazionale Provider 309) rif. ECM n. **309-451614** per: **Medico Chirurgo** [ Cardiologia, Angiologia, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Chirurgia Vascolare, Neurologia, Chirurgia Generale, Radiodiagnostica ] **Tecnico Sanitario di Radiologia Medica** [ Tecnico Sanitario di Radiologia Medica ] **Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare** [ Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare ]

**OBIETTIVI FORMATIVI:** Linee guida - protocolli - procedure

**AREA FORMATIVA:** Obiettivi Formativi di sistema

**CREDITI ECM:**  E.C.M.

Sono stati assegnati all'evento n. **8** Crediti Formativi.

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- Partecipare almeno al 90% dell'attività formativa dichiarata.
- Appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento
- Svolgere la prova di verifica di apprendimento che è garantita dalla rilevazione delle operazioni registrate dal sistema
- La prova di verifica dovrà essere effettuata entro massimo 3 giorni dal termine del corso.
- Il test può essere effettuato solo una volta e sarà considerato superato al corretto completamento del 75% dei quesiti proposti

Il provider prevederà specifiche verifiche dell'identità del professionista

Si ricorda ai docenti e ai discenti di prendere visione dell'informativa privacy di Agenas consultabile sul sito:

**<https://ecm.agenas.it/privacy-policy>**