

8° CORSO di CARDIOLOGIA PRATICA A.R.C.A. Sardegna “Non solo prevenzione cardiovascolare”

Cagliari, Caesar's Hotel, 28,29 novembre 2025

<u>Responsabili Scientifici:</u>	Stefania Corda, Luigi Valentino
<u>Numero discenti previsti:</u>	100
<u>Faculty:</u>	45
<u>Codice Evento:</u>	Provider: ARCA ID 1134 – COD. EVENTO 462694
<u>Ore Formative:</u>	8
<u>Crediti Assegnati:</u>	8

Obiettivo Formativo: Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza, profili di cura

Professioni accreditate: **Medico Chirurgo** (discipline: Cardiologia, Cardiochirurgia, Geriatria, Anestesia e Rianimazione, Medicina Generale (Medici di famiglia), Malattie metaboliche e diabetologia, Ematologia, Nefrologia, Medicina Interna, Medicina dello sport, Medicina D'Urgenza)

Razionale Scientifico

La ricerca clinica e gli studi scientifici pubblicati su riviste nazionali e internazionali arricchiscono quotidianamente la Cardiologia di nuove conoscenze, promuovendo il progresso delle tecniche diagnostiche e terapeutiche. Compito di ogni cardiologo, sia esso ambulatoriale che operante in altri contesti, è apprendere e applicare tali innovazioni nella complessa realtà della pratica clinica quotidiana.

In questo processo, le Linee Guida delle Società Scientifiche nazionali e internazionali rappresentano un fondamentale strumento di supporto, offrendo indicazioni sistematiche e protocolli utili a sintetizzare l'ampio panorama delle novità. Tuttavia, spesso persiste un "gap" tra le raccomandazioni delle Linee Guida e le sfide concrete affrontate dal clinico.

Proprio per colmare questo divario nasce — e si rinnova anche quest'anno — l'8° corso di cardiologia pratica, con l'obiettivo di trasferire ai partecipanti contenuti scientificamente solidi ma esposti in modo semplice, concreto e immediatamente applicabile nella pratica quotidiana.

L'edizione di quest'anno conferma la sessione dedicata all'imaging avanzato e introduce due focus tematici di particolare rilievo:

- uno sulle terapie innovative in grado di modificare la prognosi dei nostri pazienti;
- l'altro su strategie specifiche per la preservazione della funzione renale e la gestione della complessa e variegata terapia delle dislipidemie.

Non mancheranno infine sessioni dedicate ai temi più ricorrenti della pratica clinica, quali scompenso cardiaco, fibrillazione atriale, cardiopatia ischemica, ipertensione e aritmie.

L'intero programma è concepito per offrire messaggi chiari, concreti e di immediata utilità, con un taglio pratico che integri efficacemente le Linee Guida e i percorsi diagnostico-terapeutici.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Venerdì, 28 novembre 2025

- 14.00** Registrazione dei partecipanti
- 14.30** Presentazione del corso, obiettivi e finalità
Stefania Corda, Luigi Valentino

1^ SESSIONE: QUANDO LA TERAPIA PUÒ CAMBIARE LA STORIA DELLA MALATTIA

- 15.00** La terapia dell'amiloidosi TTR può ridurre ospedalizzazioni e morte
Rosa Chiara Manzi
- 15.15** La terapia del diabete tipo 2 con SGLT2i nell'era del treat-to-benefit
Stefano Masi
- 15.30** La terapia del diabetico e del paziente obeso/sovrappeso: il nuovo game changer
Giovanni Gazale
- 15.45** Discussione sulle tematiche trattate
- 16.15** Coffee break

2^ SESSIONE: DIAGNOSTICA ECOCARDIOGRAFICA E NON SOLO

- 16.45** Insufficienza mitralica atrigenica
Marta Focardi
- 17.00** PFO: quando ricorrere all'ETE e come pensare alla chiusura
Eustachio Agricola
- 17.15** Anche l'insufficienza aortica si può curare per via percutanea?
Anna Maria Tavernese
- 17.30** Quando ci serve la TAC cardiaca nell'endocardite?
Gildo Matta
- 17.45** Discussione sulle tematiche trattate
- 18.15** Lettura magistrale: Il sonno della ragione genera mostri
Giovanni Biggio
- 18.45-19.30** Take home message prima giornata
Stefania Corda, Luigi Valentino

Sabato, 29 novembre 2025

3^A SESSIONE: QUALCHE RIFLESSIONE SU:

- 9.00** La terapia per preservare precocemente la funzione renale nel paziente con progressiva malattia cardiovascolare: dalle gliflozine al finerenone
Salvatore Uleri
- 9.15** Update 2025 sulla terapia orale delle dislipidemie: come iniziare?
Rosanna Pes
- 9.30** Terapia target PCSK9: iniziare presto è meglio? LDL troppo basse sono un problema?
Alessandro Pani
- 9.45** Terapia target PCSK9: quando l'aderenza è importante nella scelta
Anna Rita Pilleri
- 9.45** Discussione sulle tematiche trattate

4^A SESSIONE: IL CUORE "AFFATICATO"

- 10.15** Come tenere il ferro "alto" e il potassio "basso" nel mio paziente scompensato
Stefano Mameli
- 10.30** Finalmente abbiamo i farmaci per la frazione d'eiezione preservata!
Cristina Cacace
- 10.45** Scompenso a frazione d'eiezione ridotta: ci serve un vasodilatatore?
Pierfranco Terrosu
- 11.00** Scompenso cardiaco avanzato: quando pensare all'IMPELLA, al VAD e al trapianto
Paolo Manca
- 11.15** Discussione sulle tematiche trattate
- 11.45** Coffee break

5^A SESSIONE: TEMI DI ATTUALITÀ SU:

- 12.15** Il referto della coronarografia: come leggerlo e quale utilità per il clinico
Alberto Boi
- 12.30** Trattamento dell'ipertensione arteriosa nel paziente fragile
Luca Bullitta
- 12.45** Quando l'ablazione della fibrillazione atriale può essere la prima scelta
Graziana Viola

13.00 ECG “Brugada”: quando mi devo preoccupare?
Ederina Mulargia

13.15 Discussione sulle tematiche trattate

13.45 Take home message
Stefania Corda, Luigi Valentino

14.00 Consegna questionario ECM