

 con il contributo non condizionante di:















Daiichi-Sankyo















 **faculty**

Cinzia Abbate  
Carlo Alfano  
Gennaro Alfano  
Veronica Amato  
Luigi Argenziano  
Vincenzo Avitabile  
Emanuele Barbato  
Lorena Belardo  
Davide Bonadies  
Marcello Brignoli  
Francesco Caiazza  
Pasquale Campana  
Giovanni Colacicco  
Mario Crisci  
Chiara D'agostino  
Antonio D'Onofrio  
Laura Dalla Vecchia  
Mario De Michele  
Francesco De Stefano

Santo Delle Grottaglie  
Salvatore Di Donato  
Federica Di Feo  
Vittoria Errigo  
Giovanni Esposito  
Cristina Esposito  
Andrea Farro  
Fernando Ferrara  
Filippo Finizio  
Gennaro Galasso  
Arturo Giordano  
Pasquale Guarini  
Franco Guarnaccia  
Vittoria Marino  
Marco Migliaccio  
Alberto Morello  
Stefano Nardi  
Elpidio Pezzella  
Ezio Rega

Stefano Ricciardi  
Emanuele Romeo  
Angelo Raffaele Ruggiero  
Pasquale Russo  
Giosuè Santoro  
Domenico Sarno  
Alessandra Scatteia  
Beniamino Schiavone  
Vincenzo Schiavone  
Sebastiano Sciarretta  
Salvatore Severino  
Milena Sidiropulos  
Angelo Silverio  
Giusy Sirico  
Carlo Tedeschi  
Annamaria Terracciano  
Carmine Vecchione  
Andrea Vitale

Il Convegno è accreditato presso l'Agenas con numero 5357 - 430296 e dà diritto a 7 crediti formativi.

Accreditato per:

- **Medico Chirurgo:** Cardiologia; Geriatria; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina e Chirurgia Di Accettazione e di Urgenza; Medicina Interna; Radiodiagnostica; Medicina Generale (Medici Di Famiglia);
- **Tecnico di laboratorio:** Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionamento Cardiovascolare, Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionamento Cardiovascolare; Iscritto Nell'elenco Speciale Ad Esaurimento;
- **Infermiere.**

Iscrizione gratuita on-line sul sito [www.bleassociates.it](http://www.bleassociates.it)

Per il conseguimento dei crediti formativi è indispensabile registrarsi presso il desk della Segreteria Organizzativa, ritirare il kit congressuale e la modulistica ECM.

È richiesto il massimo rispetto dell'orario d'inizio dei lavori.

Trascorsi 15 minuti dall'orario indicato per la registrazione dei partecipanti è consentito l'accesso in sala solo in qualità di uditori. I crediti verranno rilasciati solo una volta verificata la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dell'evento, la compilazione ed il superamento del questionario.

L'attestato ECM verrà inviato tramite email all'indirizzo fornito in sede di registrazione a partire dal 06 marzo 2025. L'attestato di partecipazione potrà invece essere ritirato presso il desk della Segreteria Organizzativa previa consegna del badge congressuale.

La invitiamo altresì a consultare l'informativa privacy di AGE.NA.S disponibile al link <https://ecm.agenas.it/privacy-policy>

Responsabile Scientifico: **Dr. Luigi Argenziano** | Project Manager: **Federica Cavallo**



PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
ble&associates s.r.l.  
t.: 0823 30.16.53 / 45.21.10  
f.: 0823 36.10.86  
e.: [segreteria@bleassociates.it](mailto:segreteria@bleassociates.it)  
[www.bleassociates.it](http://www.bleassociates.it)

con il patrocinio di



# cardiodigit2024



**06 dicembre 2024**  
**Auditorium Pineta Grande Hospital**  
**Castel Volturno (Ce)**

- 08:30 **Registrazione dei partecipanti**
- 09:00 **Saluti ed introduzione al corso**  
**Beniamino Schiavone** - (Presidente Confindustria Caserta)  
**Laura Dalla Vecchia** - (Presidente Nazionale SICOA)  
**Franco Guarnaccia** - (Presidente Regionale ARCA)  
**Carmine Vecchione** - (Prorettore Università degli Studi di Salerno)  
**Pasquale Guarini** - (Direttore Centro Studi SICOA)  
**Vincenzo Schiavone** - (Presidente La Nuova Domitiana)

09.30 **Apertura del RING**

**I SESSIONE**

**AVANZAMENTI NELLA GESTIONE INFORMATIZZATA DELLE PATOLOGIE CARDIACHE**

Moderatori: **Mario Crisci, Pasquale Russo, Andrea Vitale**

- Applicazioni dell'Intelligenza Artificiale nella diagnosi delle patologie cardiache**
- 09.40 **PRO:**  
L'uso dell'intelligenza artificiale applicata anche alla telemedicina può migliorare la precisione nella diagnosi, accelerare l'analisi di immagini e identificare precocemente le patologie cardiache.  
**Stefano Nardi**
- 10.00 **CONTRO:**  
Preoccupazioni etiche, sulla sicurezza dei dati e la necessità di garantire l'interpretazione umana.  
**Giovanni Colacicco**
- Assistenti personali al ring**  
discussant: **Davide Bonadies, Vittoria Errigo, Marco Migliaccio**

**II SESSIONE**

**GESTIONE DELL'IMAGING E TRATTAMENTO DELLA CARDIOPATIA ISCHEMICA**

Moderatori: **Emanuele Barbato, Laura Dalla Vecchia, Gennaro Galasso, Carmine Vecchione**

- 10.40 **IMAGING**  
**Test funzionale**  
Pro: **Francesco De Stefano**  
**Test anatomico**  
Pro: **Carlo Tedeschi**
- 11.00 **TRATTAMENTO**  
**Rivascolarizzazione**  
**PRO: Alberto Morello**  
**Terapia medica**  
**PRO: Giosuè Santoro**
- Assistenti personali al ring**  
discussant: **Angelo Raffaele Ruggiero**
- 11.30 **I GLP1-ra per la gestione del rischio aterosclerotico nel DM tipo2: a chi servono? Al diabetologo**  
**Annamaria Terracciano**  
**Al cardiologo**  
**Salvatore Severino**

- 12.00 **Ipertensione arteriosa, solo un fattore di rischio?**  
Dalla combinazione di due farmaci alla polipillola per il trattamento, dell'ipertensione arteriosa  
**Milena Sidiropulos**
- 12;.10 **DOACS E FA: dai trials alla pratica clinica**  
**Emanuele Romeo**

12.20 *Coffee break*

**III SESSIONE**

**SCOMPENSO CARDIACO**

Moderatori: **Francesco Caiazza, Santo Delle Grottaglie, Giovanni Esposito, Arturo Giordano**

- 12.40 **Relazione "Ecocardiografia 3D: Vantaggi e Limitazioni"**
- PRO:**  
L'ecocardiografia di secondo livello offre una visualizzazione più dettagliata dell'anatomia cardiaca, migliorando la comprensione delle condizioni cardiache complesse  
**Stefano Ricciardi**
- CONTRO:**  
L'accessibilità finanziaria e la curva di apprendimento potrebbero rappresentare ostacoli alla sua diffusione in ambienti con risorse limitate.  
In quali casi può essere sufficiente un ecocardiografia di I livello  
**Filippo Finizio**
- Assistenti personali al ring**  
discussant: **Vincenzo Avitabile, Chiara D'agostino, Ezio Rega**

- 13.00 **I nuovi farmaci (vericiguat, sacubitril e glifozine) quanto impattano su QOL e mortalità nei pazienti con scompenso cardiaco**  
**Pasquale Guarini**
- 13.10 **Ipertensione, danno renale e scompenso cardiaco: approccio precoce al paziente con le Gliflozine**  
**Sebastiano Sciarretta**
- 13.20 **Il ruolo dell'imaging e del trattamento nelle patologie strutturali cardiache (Malattia di Fabry, amiloidosi cardiaca, cardiomiopatia ipertrofica)**  
**Alessandra Scatteia**

13.30 *Lunch*

**14.30 - 15:50 IV SESSIONE**

**ELETTROFISIOLOGIA AL FEMMINILE**

Moderatori: **Domenico Sarno, Marcello Brignoli, Stefano Nardi, Antonio D'Onofrio**

- Quando è ragionevole inviare un paziente alla ablazione della fibrillazione atriale**  
**Vittoria Marino**
- Le indicazioni all'impianto dell'ICD nella prevenzione della morte improvvisa**  
**Veronica Amato**
- Ruolo della Cardiologia Interventistica nella prevenzione dello stroke nella fibrillazione atriale: Prospettive e Criticità**  
**Cristina Esposito**
- Il ruolo dei nuovi device nella terapia elettrica dello scompenso cardiaco**  
**Giusy Sirico**  
discussant: **Carlo Alfano, Cinzia Abbate, Federica Di Feo**

**V SESSIONE**

**IPERCOLESTEROLEMIA**

Moderatori: **Elipidio Pezzella, Franco Guarnaccia, Lorena Belardo**

- 16.00 **Aderenza alla terapia: lo studio ALERT-LDL**  
**Fernando Ferrara**
- 16.10 **Implementazione della terapia di associazione statina-ezetimibe e della triplice con acido bempedoico con PCSK9 e siRNA nel controllo delle LDL, "The lower the better?"**  
**Pasquale Campana**
- 16.20 **L'approccio precoce al trattamento del colesterolo LDL nel paziente ischemico acuto: quando gli inibitori PCSK9?**  
**Angelo Silverio**
- 16.30 **Inibizione del PCSK9: La formulazione a somministrazione mensile: una nuova strategia**  
**Mario De Michele**
- discussant: **Gennaro Alfano, Andrea Farro, Salvatore Di Donato**
- 16.40 **discussione sui temi trattati**
- 17.15 **Questionario ECM**
- 17.45 **TAKE HOME MESSAGE**  
**Luigi Argenziano**

**RAZIONALE**

La cardiologia è una delle discipline mediche che ha visto maggiori progressi negli ultimi decenni, grazie all'innovazione tecnologica, alla ricerca clinica e all'evoluzione delle terapie. Tuttavia, le malattie cardiovascolari rimangono una delle principali cause di morbilità e mortalità a livello globale. Questo convegno ha l'obiettivo di riunire esperti di diverse specializzazioni per discutere le ultime scoperte, le tecnologie emergenti e le strategie di prevenzione e trattamento delle patologie cardiovascolari.

**Obiettivi del Convegno:**

Aggiornamento Clinico: Fornire un aggiornamento sulle più recenti linee guida e sulle novità nel campo della diagnosi e del trattamento delle malattie cardiovascolari. Innovazioni Tecnologiche: Esaminare l'impatto delle nuove tecnologie, come l'intelligenza artificiale, i dispositivi indossabili e le tecniche di imaging avanzato, nella gestione del paziente cardiologico.

**Prevenzione:**

Discutere le strategie di prevenzione primaria e secondaria, con un focus particolare sull'importanza dello stile di vita e della gestione dei fattori di rischio. Terapie Avanzate: Presentare le ultime novità in termini di terapie farmacologiche, interventistiche e chirurgiche per il trattamento delle patologie cardiovascolari.

**Collaborazione Multidisciplinare:**

Promuovere l'interazione tra medici, ricercatori, infermieri e altri professionisti della salute per migliorare l'approccio integrato al paziente. Cardiodigit rappresenta un'importante occasione per aggiornarsi sulle ultime scoperte scientifiche e per scambiare conoscenze ed esperienze con colleghi di tutto il mondo. Attraverso una partecipazione attiva e una collaborazione multidisciplinare, si punta a migliorare la qualità delle cure offerte ai pazienti e a promuovere la ricerca e l'innovazione nel campo delle malattie cardiovascolari.

Vi aspettiamo per un evento ricco di contenuti scientifici e di opportunità di networking!