



con il contributo non condizionante di:



faculty

M. Agrusta L. Argenziano L. Belardo G. Burrelli F. Caiazza P. Campana M. Cimmino M. Cipolla L. Dalla Vecchia M. De Michele	F. De Stefano S. Dellegrottaglie A. Farro F. Finizio G. Galasso A. Giordano P. Guarini F. Iannicelli S. Iesu V. Marino	F. Melillo M. Migliaccio M.G. Modena C. Morisco S. Nardi G. Nosso E. Pezzella S. Ricciardi A.R. Ruggiero P. Russo	G. Santoro V. Schiavone S. Severino M. Sidiropulos A. Silverio C. Tedeschi A. Vitale M. Volpicelli
---	---	--	---



comitato scientifico

Luigi Argenziano - Consigliere Nazionale SICOA
 Mario De Michele - Delegato Regionale SICOA
 Santo Delle Grottaglie - Vice Presidente Nazionale SICOA
 Filippo Finizio - Consigliere Nazionale SICOA
 Pasquale Guarini - Direttore Centro Studi SICOA
 Francesco Melillo - Delegato Regionale SICOA
 Elpidio Pezzella - Responsabile UOC Cardiologia Pineta Grande Hospital
 Gianluca Russo - Delegato Regionale SIT
 Salvatore Severino - Delegato Regionale SICOA
 Milena Sidiropulos - Delegato Regionale SICOA

Il Convegno è accreditato presso l'Agenas con numero 5357 - 366779 e dà diritto a 7 crediti formativi.

Accreditato per:

- MEDICO CHIRURGO: Cardiologia, Endocrinologia; Geriatria; Malattie metaboliche e Diabetologia; Medicina Interna; Medicina Generale
- INFERMIERI
- TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA

Iscrizione gratuita on-line sul sito www.bleassociates.it

Non potranno essere erogati crediti ai discenti non appartenenti alla discipline sopra indicate.

Per il conseguimento dei crediti formativi è indispensabile registrarsi presso il desk della Segreteria Organizzativa, ritirare il kit congressuale e la modulistica ECM. Verrà richiesto un documento per la verifica dell'identità in sede di registrazione.

N.B. l'accesso ai corsi, convegni e congressi sarà consentito come da normativa vigente.

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, la compilazione della scheda qualità. L'attestato ECM verrà inviato tramite email all'indirizzo fornito in sede di registrazione a partire dal 02 febbraio 2024. L'attestato di partecipazione potrà invece essere ritirato presso il desk della Segreteria Organizzativa previa consegna del badge congressuale.

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



PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

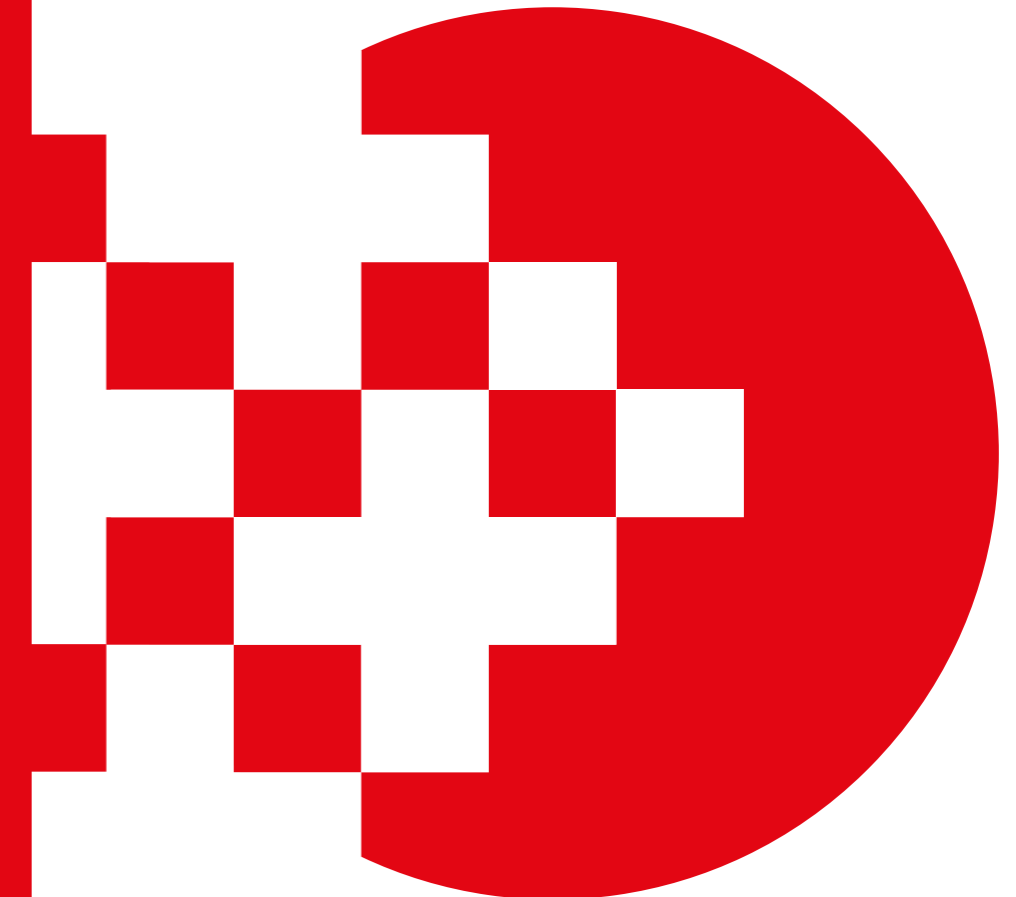
ble&associates s.r.l.
 t.: 0823 30.16.53 / 45.21.10
 f.: 0823 36.10.86
 e.: segreteria@bleassociates.it
www.bleassociates.it



con il patrocinio di



cardiodigit2023



02 dicembre 2023
Auditorium Pineta Grande Hospital
Castel Volturno (Ce)

razionale

Razionale Le malattie cardiovascolari costituiscono ancora oggi la più importante causa di morte nei Paesi industrializzati. Negli ultimi anni la ricerca scientifica ha compiuto enormi progressi fornendo allo specialista cardiologo dei validi strumenti, idonei a ridurre considerevolmente la mortalità e morbilità legate alle malattie cardiovascolari. L'utilizzo della tecnologia digitale sta diventando sempre più importante in medicina e, in particolare, nella cardiologia.

L'adozione di tecnologie come la telemedicina, l'intelligenza artificiale e la medicina personalizzata sta rivoluzionando il modo in cui i medici di tutto il mondo si occupano della diagnosi e del trattamento delle malattie cardiovascolari. La cardiologia è una delle aree più importanti della medicina, pertanto, il convegno di cardiologia digitale è una grande opportunità per discutere le migliori pratiche nella prevenzione, nella diagnosi e nel trattamento delle malattie cardiovascolari, utilizzando gli strumenti digitali. L'obiettivo formativo di questo evento è quello di condividere nuove significative evidenze cliniche e scientifiche, emerse da importanti studi internazionali, dalle nuove linee guida nazionali ed internazionali, inerenti i principali temi della cardiologia moderna, quali la cardiopatia ischemica, le dislipidemie, l'aritmologia e lo scompenso cardiaco e l'integrazione ospedale territorio al fine di aggiornare i percorsi diagnostico-terapeutici, alla luce delle raccomandazioni presenti nelle più recenti Linee-guida Il convegno offre un'opportunità di networking tra esperti di questo settore. La cardiologia digitale richiede un'ampia gamma di competenze, tra cui l'informatica, l'ingegneria, la fisiologia e la medicina.

Riunire esperti di questi diversi campi in un unico evento potrebbe creare nuove opportunità di collaborazione e di ricerca. Il convegno contribuisce a diffondere la conoscenza sui progressi tecnologici in questo campo, una maggiore consapevolezza sulle tecnologie disponibili potrebbe aiutare a ridurre la paura e l'incertezza che spesso accompagnano le visite mediche, aiutando i pazienti a comprendere meglio le opzioni di trattamento disponibili. Altro aspetto che verrà affrontato è quello dei big data che sono diventati parte integrante della ricerca clinica. Si tratta di una vera e propria opportunità: grazie ai big data possiamo attingere a un immenso patrimonio informativo che, se adeguatamente sfruttato, potrà portare vantaggi nei percorsi diagnostico-terapeutici, nella ricerca scientifica e nella programmazione sanitaria.

Con un accurato utilizzo dei dati possiamo raccogliere informazioni per mettere in atto strategie di prevenzione adeguate e migliorare le cure andando verso una medicina sempre più precisa e ritagliata su misura per il paziente. Perché i big data diventino davvero lo strumento di svolta per la medicina del futuro occorre razionalizzare le informazioni e far sì che i dati siano raccolti in modo omogeneo, armonico e integrato, in una logica di interoperabilità.

Inoltre è assolutamente necessario divulgare e approfondire i concetti alla base dell'intelligenza artificiale (IA) così da far comprendere quale sia il ruolo dell'IA e quale opportunità irrinunciabile rappresenti in termini di crescita professionale, miglioramento organizzativo e sviluppo clinico. È grazie all'interazione uomo-macchina che il medico potrà da una parte automatizzare attività ripetitive, dall'altra affinare la sua capacità di elaborazione dei dati clinici e di gestire studi decisionali complessi e molteplici aspetti prettamente umani come il rapporto empatico con il paziente...

In sintesi, il convegno è un'opportunità per accrescere la conoscenza sulle tecnologie digitali in cardiologia, condividere le migliori pratiche, promuovere la collaborazione tra gli esperti del settore e migliorare la conoscenza tra il pubblico sui progressi nella diagnosi e nel trattamento delle malattie cardiovascolari.

08:30 **Registrazione dei partecipanti**

08.45 **Saluti ed introduzione al corso**
L. Dalla Vecchia - Presidente Nazionale SICOA
F. Caiazza - Past Presidente Nazionale SICOA
P. Guarini - Direttore Centro Studi SICOA
V. Schiavone - Presidente La Nuova Domitiana

I Sessione **Introduzione alla cardiologia digitale: stato attuale e prospettive future**

Moderatori: **L. Belardo, F. Caiazza, A. Vitale**

09.30 **La riorganizzazione della sanità attraverso l'innovazione. Cardiologia e telecardiologia il futuro è già presente? - M. Cipolla**
09.45 **La digitalizzazione della cartella clinica in cardiologia, l'utilizzo dell' BI e la gestione dei big-data - A.S. Valente**
10.00 **La telecardiologia: supporto all'integrazione ospedale territorio. Applicazione pratica del PNRR - M.G. Modena**

10.15 Discussione

II Sessione **Gestione della cardiopatia ischemica**

Moderatori: **L. Dalla Vecchia, S. Iesu, G. Galasso, C. Tedeschi**

10.30 **La terapia antiaggregante ed anticoagulante nella SCA, post PTCA e nella arteriopatia periferica cronica ostruttiva - M. Cimmino**
10.45 **La gestione multidisciplinare del rischio cardiovascolare residuo alla luce della disponibilità della semaglutide orale - G. Nosso**
10.50 **La gestione del rischio cardiovascolare alla luce dei risultati dello studio REDUCE-IT - G. Nosso**
11.00 **Terapia fast-track con inibitori del PCSK9: un approccio precoce ed intensivo - A. Silverio**
11.15 **Nuove opzioni farmacologiche nel trattamento delle dislipidemie: utilizzo dei siRNA - A.R. Ruggiero**
11.30 **La terapia antiipertensiva: gestione ottimale del paziente ruolo del trattamento farmacologico nella prevenzione primaria delle malattie cardiovascolari - C. Morisco**
11.45 **La terapia della sindrome coronarica cronica oltre l'antiaggregazione piastrinica - M. Migliaccio**

12.00 Discussione

12.20 *Light lunch*

III Sessione **Tecnologia digitale e farmaci nello scompenso cardiaco**

13:30 **LETTURA**
La cardiologia interventistica strutturale: quali novità
A. Giordano
Presenta: **F. Finizio**

I NUOVI FARMACI
Moderatori: **L. Argenziano, E. Pezzella, M. Agrusta, F. Melillo**

13.50 **L'innovazione terapeutica nell'HF: intervenire precocemente indipendentemente dalla frazione di eiezione**
S. Ricciardi
14.00 **Lo scompenso cardiaco a funzione sistolica ridotta: ARNI, glifozine e vericiguat - P. Guarini**
14.10 **L'importanza della prevenzione della malattia renale nei pazienti con scompenso cardiaco - M. Sidiropulos**
14.25 **Intelligenza artificiale con algoritmi multiparametrici e il controllo remoto dei defibrillatori, i follow-up informatici - V. Marino**
14.40 **Ruolo della RMN cardiaca nella gestione diagnostico-terapeutica dello scompenso cardiaco - S. Dellegrottaglie**

14.55 Discussione

15.10 *Coffe break*

IV Sessione **Tecnologia digitale e farmaci nella fibrillazione atriale**

Moderatori: **M. De Michele, F. De Stefano, A. Farro**
LETTURA
15.35 **I nuovi sistemi e le nuove energie nel trattamento ablativo della fibrillazione atriale - S. Nardi**
Presenta: **V. Marino**

15.50 **La terapia anticoagulante nella prevenzione dello stroke in pazienti con FA per quanto tempo? È possibile la sospensione? - S. Severino**
16.05 **Il ruolo della terapia antiaritmica nella gestione nella strategia del "ritmo control" dopo cardioversione o trattamento ablativo - P. Campana**
16.20 **Telemedicina e monitoraggio remoto nella gestione della fibrillazione atriale. La diagnosi opportunistica con il controllo a distanza della fibrillazione atriale silente e nel follow-up post terapia, cardioversione e ablazione con dispositivi indossabili o impiantabili e programmabili a distanza - M. Volpicelli**

16.35 Discussione

V Sessione **TAVOLA ROTONDA** **Tecnologia digitale ed integrazione ospedale - territorio**

17.00 **Conduttore: G. Santoro**
L'informazione al paziente alla dimissione dall'Ospedale. La specialistica ambulatoriale e la medicina di base come points of care per la prevenzione primaria e secondaria in collegamento remoto. Il Fascicolo Sanitario Elettronico (FSE) come punto di riferimento nella gestione dei dati e della comunicazione ospedale territorio

LO STATO DELL'ARTE
Il sistema FSE - Prospettive future
Partecipano: **G. Burrelli, F. Iannicelli, P. Russo**

18.00 **Compilazione del questionario ECM**

18.15 **Chiusura dei lavori**