

FACULTY

Angelo Aloisio
Achille Dato
Ferdinando Ferrara
Franco Guarnaccia
Alessandro Iandolo
Cristina Lencioni
Sergio Licata
Adele Lillo

Antonio Lopizzo
Roberto Lorenzoni
Ugo Oliviero
Carlo Panesi
Giuseppe Putorti
Giosuè Santoro
Giovanni Battista Zito

PROGETTO EDUCAZIONALE **BLENDED**

AL CUORE DELLA PREVENZIONE: LA GESTIONE DEL RISCHIO ATEROTROMBOTICO NEL PAZIENTE CON DMT2

Hotel Borgo San Luigi - Monteriggioni (SI)

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

- on-line sul sito www.bleassociates.it
- via e-mail a account@bleassociates.it
- attraverso il **QR CODE** da scansionare



INFORMAZIONI GENERALI

Il corso è in fase di accreditamento presso l'AGENAS

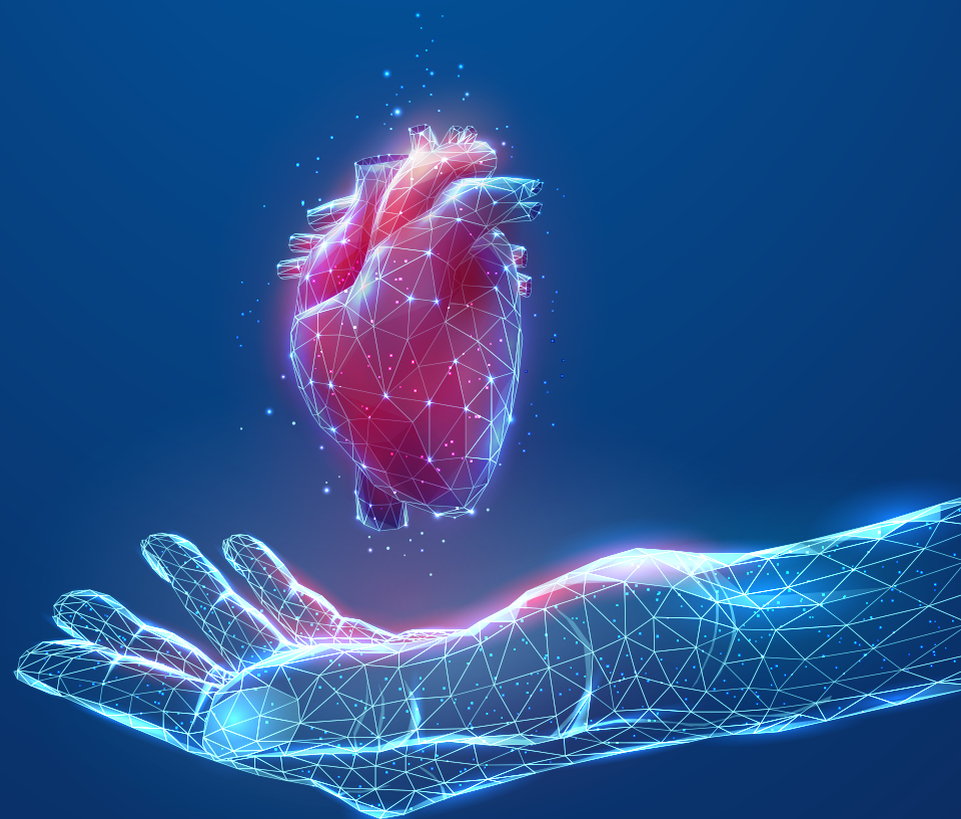
Accreditato per:
MEDICO CHIRURGO: CARDIOLOGIA

Non potranno essere erogati crediti ai discenti non appartenenti alle discipline sopra elencate. 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.

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. L'attestato di partecipazione potrà invece essere ritirato presso il desk della Segreteria Organizzativa previa consegna del badge congressuale.

Responsabile Scientifico: **Dr Franco Guarnaccia**
Project Manager: **Carmen Battaglia**



Con il contributo non condizionante di

ble
& associates

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
ble&associates s.r.l.
t.: 0823 30.16.53
f.: 0823 36.10.86
e.: segreteria@bleassociates.it
www.bleassociates.it


novo nordisk®

06 MARZO 2024

FAD SINCRONA

DAL 07 MARZO 2024
AL 07 GIUGNO 2024

FASE ESERCITATIVA
SUL CAMPO

02 | 03 LUGLIO 2024

EVENTO RESIDENZIALE

06 MARZO 2024 - ore 18.00

FAD SINCRONA

- **Introduzione e finalità del progetto formativo** - F. Guarnaccia
- **Il rischio CV nel paziente con DMT2: ruolo dei GLP1** - S. Licata
- **Caratteristiche biotecnologiche, farmacocinetica e farmacodinamica delle nuove formulazioni** - A. Aloisio
- **Il fenotipo clinico elettivo per i GLP1: dalle evidenze cliniche ai benefici per il paziente** - G. Putorti, A. Iandolo
- **Impiego dei GLP1 nella pratica clinica cardiologica** - G. Santoro
- **NEXT STEPS operativi** - F. Ferrara
- **Saluti e chiusura del collegamento** - F. Guarnaccia

07 MARZO - 07 GIUGNO 2024
FASE ESERCITATIVA SUL CAMPO

RAZIONALE

Le comorbidità metaboliche sono comuni nei pazienti con scompenso cardiaco (SC) e con malattia cardiovascolare aterosclerotica (ASCVD); le più frequenti patologie rappresentate sono: diabete mellito di tipo 2 (T2DM), dislipidemia, obesità, insufficienza renale cronica (CKD) e malattia epatica cronica. Bisogna sottolineare che le comorbidità metaboliche e le patologie cardiovascolari condividono spesso molti fattori di rischio, oltre a rappresentare esse stesse fattori di rischio cardiovascolare. Nei pazienti con T2DM la malattia cardiovascolare rappresenta la più importante causa di morte e il rischio di morte per cause cardiovascolari nei diabetici è più del doppio rispetto ai non diabetici. Pertanto, per migliorare la prognosi dei pazienti risulta necessario, se non indispensabile, il precoce riconoscimento e il trattamento dei disordini cardiometabolici. In questa direzione, in questi ultimi anni, si è indirizzata la ricerca scientifica e la strategia farmacologica hanno dimostrato di ridurre significativamente gli eventi e di migliorare la prognosi di questi pazienti con l'impiego degli agonisti recettoriali del glucagon-like peptide 1 (GLP1-ra). Queste molecole possiedono meccanismi d'azione multipli e sono risultati efficaci nell'azione mirata su più fronti, tanto che AIFA ha recentemente modificato la Nota 100 estendendola ai cardiologi, consentendo loro la prescrivibilità dei GLP1-ra, ai fini di semplificare l'accesso alle cure in questa complessa classe di pazienti a rischio alto e molto alto. Va da sé, quindi, il crescente interesse del cardiologo verso i criteri di appropriatezza prescrittiva di questi farmaci e soprattutto l'identificazione del paziente ideale all'utilizzo di queste innovazioni farmacologiche.

02 LUGLIO 2024 - dalle 8.00 alle 17.00

- 07.45 **Registrazione partecipanti**
- 08.00 **Saluti istituzionali e Introduzione ai lavori** - G.B. Zito, C. Panesi
- 08.30 **Analisi del database delle Osservazioni raccolte** - F. Guarnaccia, U. Oliviero
- 10.30 **Discussione - Modera: G.B. Zito**
- 11.00 *Coffee Break*
- 11.15 **Confronto dell'analisi aggregata nazionale VS analisi aggregata dei Gruppi regionali** - A. Lillo
- 13.15 **Discussione - Modera: C. Panesi**
- 13.45 *Light lunch*
- 14.45 **Evidenze dagli studi RCT VS Analisi aggregata** - A. Lopizzo
- 16.00 **Discussione**
- 16.30 *Coffee Break*
- 16.45 **Take Home Messages della giornata** - F. Guarnaccia
- 17.00 **Saluti e chiusura dei lavori prima giornata** - F. Guarnaccia

03 LUGLIO 2024 - dalle 9.00 alle 14.00

- 09.00 **Introduzione ai lavori** - F. Guarnaccia
- 09.15 **Saluti istituzionali** - C. Lencioni
- 09.30 **TAVOLA ROTONDA - Moderatori: C. Lencioni, R. Lorenzoni, A. Dato**
Impiego dei GLP1 nella pratica clinica cardiologica - F. Guarnaccia
- 10.15 **Presentazione di Esperienze a confronto**
PRIMA PARTE - G. Santoro, S. Licata, F. Ferrara
- 11.00 **Discussione**
- 11.30 *Coffee Break*
- 11.45 **Presentazione di Esperienze a confronto**
SECONDA PARTE - A. Aloisio, A. Iandolo, G. Putorti
- 12.30 **Discussione**
- 13.00 **Considerazioni conclusive e Take Home Messages** - F. Guarnaccia
- 13.30 **Compilazione Questionario ECM**
- 13.45 **Saluti**
- 14.00 **Chiusura dei lavori**

