

PROGETTO CUORE

nuovi paradigmi nella gestione della relazione diabete e cuore

06 OTTOBRE 2022



PROVIDER
S.I.C.O.A. - Società Italiana Cardiologia Ospedalità Accreditata
Via Boncompagni 93 - 00187 Roma
t.: 06 98.38.26.14 | f.: 06 98.38.14.10
e.: sicoa@sicoa.net
www.sicoa.net

Scansiona o Clicca
il QR code per iscriverti



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
ble&associates.sr.l.
t.: 0923 3016.53
f.: 0923 3610.86
e.: segreteria@bleassociates.it
www.bleassociates.it

- 17.00** **Saluti e introduzione**
dr. F. Caiazza
- 17.15** **Diabete e cuore: aspetti epidemiologici, fisiopatologici e prognostici**
dr.ssa L.A. Dalla Vecchia
- 17.35** **Nuovi paradigmi di trattamento e linee guida in diabetologia: dal “treat to target” al “treat to target and benefit nel continuum cardiovascolare**
dr.ssa L.A. Dalla Vecchia
- 17.55** **Protezione cardio-renale nel paziente con diabete mellito tipo 2, il ruolo del GLP1Ras**
dr. P. Guarini
- 18.15** **La NOTA 100: implicazioni, opportunità e “insidie”**
dr. P. Guarini
- 18.35** **Discussione**
- 18.45** **Appropriatezza d'uso delle terapie ipoglicemizzanti innovative**
dr.ssa G. Nosso
- GLP-1 RA: quando orale e quale iniettivo? quale GLP1- RA e per quale paziente?
 - SGLT2i
 - quando l'associazione?
- 19.15** **Approccio multidisciplinare nella gestione del paziente diabetico a rischio cardiovascolare**
dr.ssa G. Nosso
- 19.30** **Discussione**
- 19.45** **Take Home Messages**
- 20.00** **Chiusura Lavori**

RAZIONALE

Il diabete di tipo 2 è caratterizzato da una prevalenza di eventi cardiovascolari maggiori molto elevata (circa il 40%) con eziologia prevalente su base aterosclerotica il che ne aggrava il carico di gestione e di conseguenze sia per il paziente che per le risorse sanitarie. Gli analoghi del GLP-1 sono i farmaci non insulinici più efficaci sul controllo glicemico con basso rischio di ipoglicemie e un insuperato beneficio sul peso corporeo con un particolare profilo di beneficio su aspetti infiammatori e aterosclerotici. Inoltre essi, per evidente protezione cardiorenale mostrata in ampi trials clinici e nella real life, offrono nel DM tipo 2 un nuovo scenario di cura sancito da tutte le principali linee guida nazionali e internazionali, tra cui anche le recenti Linee guida italiane SID-AMD. Queste ultime, infatti, raccomandano l'utilizzo dei GLP1 RA come seconda linea di trattamento in quei pazienti affetti da DM2 che non presentano eventi cardiovascolari pregressi, mentre dovrebbero essere considerati in prima linea di trattamento, in associazione fin da subito alla metformina per quei pazienti affetti da DM2 che presentano già eventi pregressi cardiovascolari.

OBIETTIVO DEL CORSO

Obiettivo del corso è stimolare, nell'ambito della classe cardiologica, un confronto con il diabetologo sulle caratteristiche cliniche e sui benefici dei GLP1-RA onde favorire un'attenta analisi dei bisogni del singolo paziente diabetico in termini di controllo multifattoriale del rischio cardiorenale, di tollerabilità e di compliance.

FACULTY

F. Caiazza

(Presidente SICOA)

L.A. Dalla Vecchia

(IIRCCS Istituti Clinici Scientifici Maugeri di Milano)

P. Guarini

(Coordinatore Nazionale Centro Studi Ricerca SICOA, clinica Sanatrix Napoli)

G. Nosso

(ALS NA1)

MEDICAL WRITER

F. De Stefano

(Centro Studi SICOA)

con il contributo
non condizionante di:



Il Corso FAD è accreditato presso l'Agenas con numero **753-358517** e dà diritto a **4,5** crediti formativi.
In piattaforma saranno disponibili dei materiali e documenti di approfondimento non obbligatori per gli ECM.

Accreditato per:

MEDICO CHIRURGO: CARDIOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MEDICINA INTERNA

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

Per l'iscrizione: accedere al sito www.bleassocitates.it nella sezione eventi selezionare il Corso e compilare la scheda.
Sarà possibile **iscriversi entro il 5 ottobre 2022**. Il corso ha la **durata minima obbligatoria di 9 ore**. La partecipazione dei discenti sarà rilevata attraverso la registrazione degli accessi alla piattaforma. I crediti ECM saranno rilasciati coerentemente con la normativa vigente (fruizione del corso per il tempo richiesto, partecipazione al collegamento live, compilazione scheda qualità, compilazione e superamento test di apprendimento). **Al fine di** ottemperare alla normativa Agenas (Art. 4.10 del Manuale nazionale di accreditamento per l'erogazione di eventi ECM, in vigore dal 1° gennaio 2019) nel caso di un mancato superamento della prova di verifica, è permessa la ripetizione del test, solo dopo una ripetuta fruizione dei contenuti del corso. L'attestato sarà inviato successivamente dal provider.

Responsabile Scientifico: **Dr. Francesco caiazza**