

informazioni generali

La partecipazione all'evento è gratuita.

MODALITÀ D'ISCRIZIONE AL CORSO

Per iscriversi al corso è necessario collegarsi al sito www.dafne.it e cliccare su «iscriviti».

Seguirà mail con link per accedere alla videoconferenza

CREDITI ECM

L'evento FAD (ID 2647-307527) ha ottenuto **nr. 3 crediti formativi**. È stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua per **40 Medici Chirurghi** per le seguenti Discipline:

CARDIOLOGIA; CONTINUITÀ ASSISTENZIALE; ENDOCRINOLOGIA; MALATTIEMETABOLICHE E DIABETOLOGIA; MEDICINA INTERNA; NEFROLOGIA; MEDICINAGENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA);

Si precisa che i crediti verranno erogati solo se il partecipante:

- appartiene ad una delle Professioni/ Discipline per cui è stato previsto l'accREDITAMENTO;
- ha preso parte almeno al 90% dei lavori scientifici;
- ha compilato la documentazione ECM in ogni sua parte;
- ha superato la prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

La documentazione ECM (questionario di apprendimento e gradimento) sarà disponibile on line a partire dalla fine del corso per le 72 ore successive. Sono consentiti al massimo 5 tentativi di superamento della prova.

ATTESTATI ECM

Gli attestati riportanti i crediti formativi ECM saranno scaricabili direttamente dalla piattaforma dopo aver compilato il test di gradimento e superato la prova di apprendimento.

OBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Dottorssa **SERRA ROSALIA**

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Dafne srl (ID 2647)
Via Caldara snc - 89048 SIDERNO (RC)
Tel. 0964.342229 - Fax 0964.081088

Via Lima, 7 - 00198 Roma
Tel. 06 87452648

Via M. Brighenti, 15 - 47921 Rimini
Tel. 0541.1414181

Mail: info@dafne.it
Web: www.dafne.it

Webinar

16 DICEMBRE 2020



UTILIZZO DEI **GLP1-RAs** NELLA PRATICA CLINICA **ESPERIENZE A CONFRONTO**



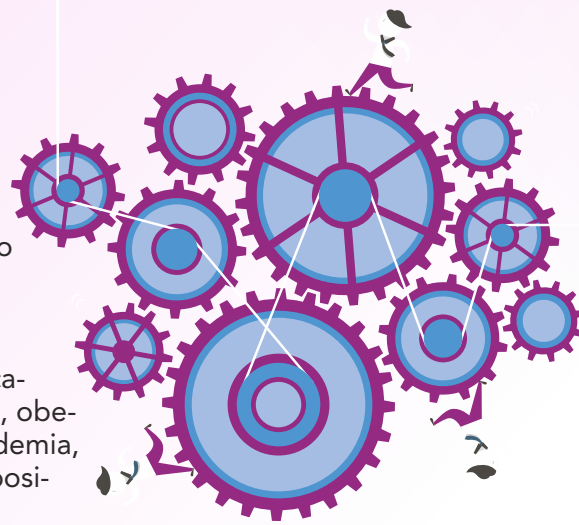
Si ringraziano le Aziende per il contributo non condizionante

Lilly



**ESSERE
PHARMA**

razionale



Negli ultimi anni la ricerca ha spesso sottolineato come il diabete di tipo 2 rappresenti molto più di un'alterazione glicemica. Nella maggioranza dei pazienti si rilevano infatti comorbidità e fattori di rischio intrecciati in meccanismi di causa/effetto: sovrappeso, obesità, ipertensione arteriosa, dislipidemia, stato infiammatorio, la cui sovrapposizione contribuisce nel tempo a generare un danno di tipo micro- e macrovascolare. Nonostante la storia naturale del diabete sia ancora da scrivere nei dettagli, è certo come la sola riduzione dei valori glicemici non sia sempre sufficiente a migliorare gli esiti a lungo termine di questa malattia, in particolare le complicanze cardiovascolari che ad oggi causano ancora il 70-80% dei decessi nei pazienti con diabete di tipo 2. E' necessario un approccio terapeutico innovativo che privilegi la multidisciplinarietà, e l'impiego di farmaci in grado di agire di concerto sullo spettro dei fattori implicati nello sviluppo delle complicanze del diabete. Tra questi, gli agonisti recettoriali del GLP1 rappresentano un'opportunità farmacologica d'elezione, supportata da evidenze che ne suggeriscono l'impiego in tutte le fasi del continuum cardiovascolare della malattia diabetica.

Ed è proprio il gradiente di rischio cardiovascolare sul quale si posizionano i nostri pazienti diabetici il filo conduttore di questo progetto; e dalla presenza incrementale di fattori di rischio, alla malattia cardiovascolare accertata, cercheremo, intrecciando il punto di vista del cardiologo e del diabetologo, di discutere la nostra pratica clinica, di individuare i percorsi diagnostici e terapeutici più appropriati con particolare attenzione al ruolo che il GLP1-RA riveste nel contrastare l'evoluzione del danno cardiovascolare

FORMULA: RES - Videoconferenza

Responsabile scientifico

Dottorssa **Serra Rosalia**

Dirigente Medico Responsabile
del Servizio di Diabetologia e Malattie Metaboliche
ASL LECCE

Programma

ORE 16.00

Apertura dei lavori e introduzione al Corso

R. Serra

ORE 16.15

Dialoghi dell'utilizzo degli analoghi del GLP1 nella pratica clinica:

Modera: **R. Serra**

- Caso Clinico 1: Diabete e rischio cardiovascolare
I. Romano
- Caso Clinico 2: Se l'aderenza fosse una terapia?
I. Alemanno

Ore 16.45

Il Punto di Vista del Cardiologo

M. Trianni

Ore 17.15

Discussione degli argomenti trattati

Ore 17.30

Dialoghi dell'utilizzo degli analoghi del GLP1 nella pratica clinica

Modera: **R. Serra**

- Caso Clinico 3: Sicurezza d'impiego di Dulaglutide nel paziente diabetico anziano di tipo 2
F. Pisanò
- Caso clinico 4: La Gestione del paziente diabetico complesso: Dulaglutide e gli outcome renali
S. Bray

Ore 18.00

Il Punto di Vista del Nefrologo

A. De Pascalis

Ore 18:30

Discussione degli argomenti trattati

Ore 19.00

Take Home Message e chiusura del Corso

R. Serra