



## **PEER ADVOCACY PER AFFERMARE IL VALORE DEI GLP-1RAS - PROTEZIONE CARDIOVASCOLARE**

**26/05/2021**

**ID EVENTO:** 318609

**DURATA ATTIVITA' FORMATIVA:** 2 ore e 30 minuti

**CREDITI ASSEGNATI:** 3

### **SEDE DEL CORSO**

<http://www.peeradvocacy-live.it>

### **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

**Prof. Gianluca Perseghin**

Professore Ordinario di Endocrinologia

Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano Bicocca

Direttore

Dipartimento di Medicina Interna e Riabilitazione - Unità Dipartimentale di Endocrinologia,  
Policlinico di Monza

### **TIPO DI FORMAZIONE**

Formazione A Distanza

### **OBIETTIVO FORMATIVO**

3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura - *Area degli obiettivi formativi di processo*

### **ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO**

L'obiettivo del corso è: approfondire il legame tra il diabete di tipo 2 e le comorbidità cardiovascolari, implementare la conoscenza dei GLP1-RA e analizzare i vantaggi dell'approccio multidisciplinare nella gestione dei pazienti diabetici.

### **RAZIONALE SCIENTIFICO**

Le malattie cardiovascolari rappresentano la principale causa di morte e fragilità per i pazienti con diabete. Accanto ai principali e classici fattori di rischio cardiovascolare, come l'ipertensione arteriosa, la dislipidemia, il fumo di sigaretta, la presenza di insufficienza renale cronica, stanno emergendo nuovi fattori di rischio quali l'obesità viscerale, l'infiammazione sistemica di basso grado, la NAFLD, la disfunzione endoteliale. Questi fattori di rischio sono presenti simultaneamente nel paziente con diabete, rendendolo il modello di paziente a rischio cardiovascolare elevato/molto elevato che richiede l'integrazione dell'attività di tutti gli specialisti che devono gestire i diversi aspetti della malattia diabetica allo scopo di ottimizzare i risultati terapeutici ed utilizzare in modo razionale le risorse disponibili. Lo sviluppo di nuovi farmaci per la cura della malattia diabetica come i GLP1-RA ha determinato una vera e propria rivoluzione culturale, perché nell'armamentario farmacologico del diabetologo si è affacciata una classe di farmaci capace di ritardare in modo significativo le complicanze cardiovascolari del diabete indipendentemente dal controllo glicemico da essi esercitato. I GLP1-RA presentano evidenze cliniche ormai da tempo pienamente accolte da tutte le linee guida nazionali ed internazionali per la



prevenzione delle complicanze cardiovascolari e per gli effetti sulla morbilità e sulla mortalità cardiovascolare nel paziente con diabete.

Viene quindi proposto un corso formativo che consentirà ai partecipanti di approfondire il legame tra il diabete di tipo 2 e le comorbidità cardiovascolari, implementando la conoscenza di questa nuova classe di farmaci. L'iniziativa è un progetto di formazione interattiva, di rilevanza nazionale, il cui obiettivo è favorire un approccio multidisciplinare nella gestione dei pazienti diabetici.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

16.00 Introduzione e presentazione degli obiettivi formativi del corso  
*Gianluca Perseghin*

16.10 Tavola Rotonda  
*Moderatore: Gianluca Perseghin*

- I fattori di rischio CVD  
**Francesco Tassone, Antonella Caroli, Marina Valenzano**
- Effetto dei GLP1-RAs su CVD e CKD  
**Giuseppe Lepore, Nazarena Betella, Roberta Serra**
- Meccanismo d'azione CVD-protettivo dei GLP1-RAs  
**Silvana Costa, Marco Grasso, Carla Immacolata Lucia Greco**

18.10 Discussione interattiva

18.30 Conclusioni  
*Gianluca Perseghin*

*Eventuali docenti assenti saranno sostituiti dal responsabile scientifico dell'evento, Prof. Gianluca Perseghin.*

## TIPOLOGIA PRODOTTO FAD

Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) - FAD sincrona

## DOTAZIONE HARDWARE E SOFTWARE NECESSARIA ALL'UTENTE PER SVOLGERE L'EVENTO

Indirizzo email (per iscriversi), browser web recente ed aggiornato, connessione ad Internet, dispositivi per usufruire dei contenuti didattici (pc, smartphone o tablet) dotati di casse (o cuffie) e microfono (quest'ultimo solo nel caso in cui il corso preveda interazione verbale docenti/partecipanti).

## DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

Il corso è rivolto a professionisti sanitari afferenti alle seguenti professioni e discipline:  
**MEDICO CHIRURGO:** Malattie metaboliche e diabetologia, Cardiologia, Endocrinologia, Medicina interna, Nefrologia, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina generale (medici di famiglia), Scienza dell'alimentazione e dietetica, Gastroenterologia, Geriatria.

NUMERO PARTECIPANTI 120



## MODALITA' D'ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata on line sul sito [www.iec-srl.it](http://www.iec-srl.it), entrando nella sezione EVENTI cliccando sull'evento prescelto e in seguito su "accedi all'evento".

## SPONSOR

Novo Nordisk S.p.a.

## METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario on-line a risposta multipla con doppia randomizzazione. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento (sono consentiti al massimo cinque tentativi di superamento della prova, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo), compilare la scheda di valutazione evento FAD e il questionario I&C (qualità e fabbisogno formativo). Attenzione: si ricorda che il questionario sarà disponibile on-line per 3 (tre) giorni dalla data di conclusione dell'evento.

## PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

I&C S.r.l. - PROVIDER N. 5387

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

Tel. 051.614.4004

Fax: 051.614.2772

## FACULTY

TITOLO	COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	CITTA'
Dott.ssa	Betella	Nazarena	Medico chirurgo	Endocrinologia, Malattie metaboliche e diabetologia	Specialista Endocrinologo UO di Endocrinologia, Diabetologia e Andrologia Medica IRCCS Istituto Clinico Humanitas di Rozzano (MI)	Rozzano (MI)
Dott.ssa	Caroli	Antonella	Medico chirurgo	Endocrinologia, Malattie metaboliche e diabetologia	Specialista Endocrinologo SS Diabetologia USL Umbria 1 e USL Umbria 2, Perugia	Perugia
Dott.ssa	Costa	Silvana	Medico chirurgo	Endocrinologia	Dirigente Medico UOC Malattie Endocrine del Ricambio e della Nutrizione AULSS 8 Berica, Vicenza	Vicenza
Dott.	Grasso	Marco	Medico chirurgo	Endocrinologia, Malattie metaboliche e diabetologia	Dirigente Medico Reparto di Medicina Generale e Ambulatorio di Diabetologia Ospedale di Cittadella (PD)	Cittadella (PD)
Dott.ssa	Greco	Carla Immacolata Lucia	Medico chirurgo	Endocrinologia, Malattie metaboliche e diabetologia, Scienza dell'alimentazione e dietetica	Medico Specialista e Assegnista di Ricerca UOC Endocrinologia Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena	Modena
Dott.	Lepore	Giuseppe	Medico chirurgo	Endocrinologia, Malattie metaboliche e diabetologia	Responsabile UOS Endocrinologia ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo	Bergamo
Prof.	Perseghin	Gianluca	Medico chirurgo	Endocrinologia	Professore Ordinario di Endocrinologia Dipartimento di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Milano Bicocca, Direttore Dipartimento di Medicina Interna e Riabilitazione - Unità Dipartimentale di Endocrinologia Policlinico di Monza	Milano, Monza



Dott.ssa	Serra	Roberta	Medico chirurgo	Geriatria	Medico Diabetologo Ambulatorio di Diabetologia ed Endocrinologia Fondazione Giuseppina Brunenghi afferente al Centro Diabetologico dell'Ospedale Maggiore di Crema (CR)	Crema (CR)
Dott.	Tassone	Francesco	Medico chirurgo	Endocrinologia	Dirigente Medico Divisione di Endocrinologia Diabetologia e Metabolismo Azienda Ospedaliera Santa Croce e Carle di Cuneo	Cuneo
Dott.ssa	Valenzano	Marina	Medico chirurgo	Endocrinologia, Malattie metaboliche e diabetologia	Ricercatore Specialista Endocrinologo Dipartimento di Scienze Mediche SCU Endocrinologia Diabetologia e Malattie del Metabolismo AOU Città della Salute e della Scienza di Torino	Torino

**I&C srl**

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna  
tel. +39 051 6144004 r.a - fax + 39 051 6142772  
info@iec-srl.it www.iec-srl.it



UNI EN ISO 9001:2015

P.IVA/COD. FISCALE 04330500374  
R.E.A Bologna 387589  
Registro Imprese Bologna 162861  
Cap. Soc. €110.000,00