



IL DIABETE TIPO 2 DEGLI ANNI '20: COSA CI ASPETTA NEL DECENNIO POST-PANDEMIA

WEBINAR 3 - TERAPIA INSULINICA MULTI-INIETTIVA NEL DIABETE TIPO 2: SI PUÒ TORNARE INDIETRO DALL'ULTIMA SPIAGGIA?

28/05/2021

ID EVENTO: 318863

DURATA ATTIVITA' FORMATIVA: 2 ore

CREDITI ASSEGNATI: 3

SEDE DEL CORSO

<http://www.iec-diabetelive.it>

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof.ssa Raffaella Buzzetti

Professore Ordinario di Endocrinologia

Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università "La Sapienza" di Roma

Responsabile U.O.D. di Diabetologia

Dipartimento di Medicina Interna, A.O.U. Policlinico Umberto I di Roma

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

Il corso analizzerà il nuovo approccio terapeutico del diabetologo contemporaneo, da “treat to target” a “treat to benefit”, mirato alla prevenzione delle complicanze croniche cardiovascolari-renali e analizzerà le nuove sfide gestionali nonché l'avvento di nuove tecnologie digitali in relazione alla pandemia da COVID-19.

RAZIONALE SCIENTIFICO

I primi anni del nuovo millennio hanno visto cambiare radicalmente il mondo della diabetologia. Sia le conoscenze relative alla fisiopatologia del diabete e delle sue complicanze che le opportunità terapeutiche per la gestione del paziente con diabete tipo 2 sono migliorate in maniera esponenziale. I risultati dei trial clinici cardiovascolari dell'ultimo decennio invitano inoltre il diabetologo contemporaneo a modificare le proprie prospettive, passando da un approccio “treat to target” ad un approccio “treat to benefit”, maggiormente volto, quindi, alla prevenzione delle complicanze croniche cardiovascolari e renali. In aggiunta, la pandemia da COVID-19, oltre a sottolineare ancora una volta l'importanza della prevenzione della patologia cardio-metabolica, ha posto nuove sfide gestionali, con il suo impatto sia diretto che indiretto sulle persone con diabete tipo 2. Cosa ci aspetterà, quindi, nel prossimo decennio, al risveglio dalla pandemia? Lo proveremo ad immaginare in 4 webinar che esamineranno i cambi di paradigma in termini di rischio cardiovascolare, con il ruolo svolto dalla infiammazione e dalla risposta immunitaria; in termini di terapie iniettive semplici e combinate; in termini di complicanze “non classiche” del diabete tipo 2 e delle nuove prospettive terapeutiche. Infine analizzeremo le nuove tecnologie digitali e l'accelerazione della loro implementazione verificatasi nel periodo pandemico.

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



PROGRAMMA SCIENTIFICO

15.00 Presentazione degli obiettivi formativi del corso
Raffaella Buzzetti

15.05 Introduzione
Agostino Consoli

Traccia 1 - Esperienze cliniche

15.15 Giuseppe torna a casa dal Covid Hospital (dove è stato sottoposto a terapia insulinica da metformina che faceva a casa)

Fabrizio Febo

15.30 Maria viene dimessa dalla Stroke Unit (dove è stata messa in quadri-iniettiva dalla terapia metformina + basale che faceva a casa)

Sara Coluzzi

15.45 Discussione

Traccia 2 - Scelte cliniche moderne e loro razionale

16.00 Perché i GLP-RA devono essere il primo farmaco iniettivo: discussione dei dati di efficacia e sicurezza vs insulina basale

Fabrizio Febo

16.15 Le ragioni della terapia combinata GLP-RA - insulina basale: discussione dei dati di confronto vs terapia quadri-iniettiva

Sara Coluzzi

16.30 Discussione

16.45 Take home messages
Agostino Consoli

17.00 Chiusura del corso

Eventuali docenti assenti saranno sostituiti dal responsabile scientifico dell'evento, Prof.ssa Raffaella Buzzetti.

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, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina generale (medici di famiglia), Scienza dell'alimentazione e dietetica.

NUMERO PARTECIPANTI 80

MODALITA' D'ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata on line sul sito www.iec-srl.it, entrando nella sezione **EVENTI** cliccando sull'evento prescelto e in seguito su "accedi all'evento" oppure direttamente sul sito: <http://www.iec-diabetelive.it>

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' |
|----------|----------|-----------|-----------------|---|---|---------|
| Prof.ssa | Buzzetti | Raffaella | Medico chirurgo | Endocrinologia, Genetica medica | Professore Ordinario di Endocrinologia Dipartimento di Medicina Sperimentale Università "La Sapienza" di Roma, Responsabile UOD di Diabetologia Dipartimento di Medicina Interna A.O.U. Policlinico Umberto I di Roma | Roma |
| Dott.ssa | Coluzzi | Sara | Medico chirurgo | Endocrinologia, Malattie metaboliche e diabetologia | Specialista Endocrinologo UOC di Endocrinologia e Metabolismo ASL di Pescara | Pescara |
| Prof. | Consoli | Agostino | Medico chirurgo | Medicina interna | Professore Ordinario di Endocrinologia Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento Università degli Studi G. D'Annunzio di Chieti-Pescara | Chieti |
| Dott. | Febo | Fabrizio | Medico chirurgo | Endocrinologia, Malattie metaboliche e diabetologia | Dirigente Medico UOC di Endocrinologia e Diabetologia Ospedale Civile "Santo Spirito" di Pescara | Pescara |

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