

Pancreas Artificiale e contesti di vita: dalle linee guida alla quotidianità
Hotel Leon D'Oro – Verona (VR)
06 ottobre 2023

9.30 Accoglienza e registrazione dei partecipanti

10.00 Presentazione del corso e saluti di benvenuto

Enzo Bonora

Moderatori: *Enzo Bonora e Angela Girelli*

10.15 Il Pancreas Artificiale: uno sguardo verso il futuro

Luigi Laviola

10.45 Pancreas Artificiale: alla ricerca del paziente ideale

Maddalena Trombetta, Carlo Negri

11.15 Pancreas Artificiale: aspetti psicosociali

Liliana Indelicato

11.45 COFFEE BREAK

12.00 Pancreas Artificiale: Algoritmi a confronto

Daniela Bruttomesso

12.45-13.30 LIGHT LUNCH

13.30-15.00

LAVORI DI GRUPPO per medici e dietiste: i partecipanti saranno suddivisi in 2 gruppi e ciascun gruppo sarà affidato a due Tutor.

Gruppo 1: La gestione del paziente in terapia con pancreas artificiale in corso di attività fisica

Tutor: *Federico Boscari, Giuliana Da Prato*

Gruppo 2: La gestione del paziente in terapia con pancreas artificiale nelle occasioni conviviali

Tutor: *Paola Branzi, Corinna Brangani*

LAVORI DI GRUPPO per infermieri: i partecipanti saranno suddivisi in 2 gruppi e ciascun gruppo sarà affidato a due Tutor.

Gruppo 1: La presa in carico infermieristica del paziente che inizia la terapia con pancreas artificiale

Tutor: *Fabio Favaretto, Rossana Tinelli*

Gruppo 2: La gestione delle criticità in corso di terapia con pancreas artificiale: cosa fare se.....

Tutor: *Sabrina Morando, Ambra Schiona*

15.30 Revisione in plenaria

16.00 Conclusioni

Si fa presente che per eventuali assenze delle ultime ore nella Faculty, si procederà alla sostituzione con i Docenti già presenti nel programma scientifico, che hanno stesso campo di competenza

RAZIONALE

La diffusione di dispositivi tecnologici per la gestione del diabete mellito tipo 1 è notevolmente aumentata nel corso degli ultimi anni. Attualmente sono disponibili sistemi di infusione insulinica automatizzati e conosciuti con il nome di pancreas artificiale ibrido. Questi dispositivi sono in grado di controllare in modo automatico la somministrazione di insulina basale ma, al momento del pasto oppure in occasione di esercizio fisico, richiedono l'intervento del paziente. Sebbene questi aspetti non permettano ancora di considerare le prestazioni del pancreas artificiale completamente sostitutive della beta-cellula, il loro utilizzo ha dimostrato di ridurre il tempo trascorso in ipoglicemia, aumentare il tempo in euglicemia e ridurre la variabilità glicemica. Considerando la complessità di questi dispositivi e la tumultuosa velocità con cui si stanno diffondendo è necessario garantire una formazione continua a tutte le figure professionali che operano all'interno del team diabetologico (medici, infermieri, dietiste e psicologi). L'obiettivo di questo corso è consolidare e ampliare le conoscenze relative ai sistemi di pancreas artificiale con particolare attenzione ai contesti di vita quotidiana della persona con diabete mellito tipo 1.

INFORMAZIONI GENERALI

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Maddalena Trombetta

Carlo Negri

PROVIDER ECM

Società Italiana di Diabetologia

N° 373

Via Pisa, 21

00162 Roma

Tel. 06.44240967 - Fax 06.44292060

E-mail: siditalia@pec.siditalia.it

SEDE

Hotel Leon d'Oro - Viale Piave, 5 - 37135 - VERONA (VR)

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata tramite la compilazione di un form on-line sul sito della SID nella sezione Formazione/Corsi Residenziali

OBIETTIVO FORMATIVO

DOCUMENTAZIONE CLINICA. PERCORSI CLINICO-ASSISTENZIALI DIAGNOSTICI E RIABILITATIVI, PRO-FILI DI ASSISTENZA - PROFILI DI CURA (3)

Il Corso è rivolto a **50** partecipanti

Figure professionali: Medico Chirurgo, Dietista, Infermiere, psicologo

Discipline di specializzazione per la professione di Medico Chirurgo: Endocrinologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna.

N° ECM di riferimento: **373 - 378175**

N° ore formative: **5**

N° crediti assegnati all'evento: **5**

METODO DI VERIFICA ED INFORMAZIONI VARIE

La documentazione ECM sarà on-line a partire dalle ore 08.00 del giorno 07 ottobre 2023 alle ore 08.00 del giorno 10 ottobre 2023. Si ricorda che da comunicazione Age.Na.S. del 27 marzo 2015 il questionario di verifica on-line consente di effettuare una sola e non ripetibile compilazione del test. Il set di domande rimarrà lo stesso ed allo stesso verrà applicata la doppia randomizzazione. In sede di evento il provider darà indicazioni in merito alla pubblicazione del questionario.

L'assegnazione dei crediti formativi rimane, comunque, subordinata a:

- **presenza in sala per il 90% della durata dell'evento. La rilevazione delle presenze verrà compiuta tramite utilizzo di scanner elettronici posizionati presso l'ingresso delle sale. Si raccomanda vivamente ai partecipanti di provvedere sempre a registrare l'ingresso e l'uscita. L'assenza di una sola delle timbrature necessarie determinerà l'impossibilità di assegnazione dei crediti;**
- **rispondere correttamente al 75% dei quesiti del questionario di apprendimento;**

ATTESTATO ECM

L'attestato ECM verrà spedito all'indirizzo di posta, indicato e confermato al momento dell'iscrizione on-line, dopo aver effettuato le opportune verifiche.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Ai partecipanti verrà rilasciato l'Attestato di partecipazione.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

I&C s.r.l.

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

Tel. 0516144004 - Fax 0516142772

sabina.espositi@iec-srl.it

Cognome	Nome	Ruoli	Professione	Specializzazioni	Affiliazione
Trombetta	Maddalena	Responsabile Scientifico, Relatore	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Ricambio	Dipartimento di Medicina, Divisione di Endocrinologia, Diabetologia e Malattie del Metabolismo AOUI Verona
Negri	Carlo	Responsabile Scientifico, Relatore	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Ricambio	Dirigente Medico presso l'U.O. Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Azienda Ospedaliera di Verona
Bruttomesso	Daniela	Relatore	Medicina e Chirurgia	Diabetologia e Malattie del Ricambio - Medicina Interna - Scienza dell'Alimentazione	Dirigente medico a rapp. esclusivo Area spec.- Inc alta professionalità Disciplina di Malattie metaboliche e diabetologiche - PADOVA
Indelicato	Liliana	Relatore	Psicologia	Psicologia	Assegnista di Ricerca/Psicologo Università e A.O.U. di Verona Dip Med, Divisione Endocrinologia e Diabetologia
Laviola	Luigi	Relatore	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Ricambio	Professore Associato in Endocrinologia presso la Sezione di Medicina Interna, Endocrinologia, Andrologia e Malattie Metaboliche, Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (D.E.T.O.), Università degli Studi Aldo Moro di Bari