

Il diabete autoimmune rappresenta circa il 15% delle diagnosi di diabete mellito, nelle sue espressioni cliniche di diabete tipo 1 e LADA (diabete autoimmune latente dell'adulto). La sua incidenza complessiva è in aumento sebbene non siano chiare le motivazioni alla base di questo incremento. Nel presente corso verrà analizzata l'eterogeneità clinica del diabete autoimmune e le attuali terapie, con particolare riferimento alle nuove insuline e le possibili terapie addizionali quali incretine e inibitori degli SGLT-2. Verrà inoltre posta attenzione sul delicato momento della "transizione" ovvero del passaggio dall'ambulatorio di pediatria alla struttura di diabetologia dell'adulto. La moderna tecnologia che si avvale di glucometri sempre più accurati, dell'utilizzo dei sensori, dei microinfusori, e della combinazione di entrambi (SAP) verrà descritta e discussa. La complessità raggiunta dai sistemi di infusione di insulina e di monitoraggio in continuo della glicemia richiedono una profonda conoscenza specifica da parte del diabetologo e del paziente che deve diventare consapevole delle notevoli potenzialità tecnologiche oggi a disposizione. Intenzione del corso è mettere a confronto i discenti sulle competenze acquisite in tema di trattamento insulinico e tecnologia del diabete, favorire la condivisione delle esperienze cliniche, con il fine ultimo di garantire un miglioramento dell'assistenza.

OBIETTIVO FORMATIVO

Update sulla terapia del diabete di tipo 1.

Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche e dei dispositivi medici. Health technology assessment.

1ª giornata | venerdì, 25 gennaio 2019

8.30 Registrazione dei partecipanti

9.00 Saluto delle Autorità
 Prof. **Eugenio Gaudio**, Rettore "Sapienza" Università di Roma
 Dott. **Vincenzo Panella**, Direttore Generale, Policlinico Umberto I
 Prof.ssa **Antonella Polimeni**, Preside Facoltà "Medicina ed Odontoiatria"
 Prof. **Ferdinando Romano**, Direttore Sanitario, Policlinico Umberto I
 Prof. **Carlo Della Rocca**, Preside Facoltà "Farmacia e Medicina"

9.30 Introduzione al corso - **R. Buzzetti, A. Lenzi**

SESSIONE I ETEROGENEITÀ CLINICA E PATOGENETICA DEL DIABETE AUTOIMMUNE

Moderatori: A. Lenzi, F. Dotta

10.00 L'eterogeneità nella presentazione clinica: dal diabete tipo 1 al LADA
R. Buzzetti

10.20 Complicanze: cosa sappiamo del diabete autoimmune - **E. Maddaloni**

10.40 Coffee Break

11.00 Gli autoanticorpi ed il peptide-C: rilevanza diagnostica e clinica - **R. Strollo**

11.20 Discussione

SESSIONE II HOPE AND HYPE: DOVE SIAMO CON LA TERAPIA FARMACOLOGICA DEL DIABETE TIPO 1?

Moderatori: E. Bosi, M. Cappa

11.50 Insuline nuove e futuribili: cosa può migliorare nella gestione del diabete tipo 1?
A. Consoli

12.10 Come trattare il LADA - **P. Pozzilli**

12.30 Microinfusore: le "news" - **D. Bruttomesso**

12.50 Trapianto di insule: perché e come? **L. Piemonti**

13.10 Discussione

13.40 Light Lunch

SESSIONE III OLTRE L'INSULINA NEL TRATTAMENTO DEL DIABETE AUTOIMMUNE

14.40 Dibattito: Incretine nel diabete autoimmune
Moderatori: F. Leonetti, M. Baroni

- Si - **G. Leto**
- No - **L. Morviducci**

15.40 Discussione

16.10 Coffee Break

16.30 Dibattito SGLT-2: non solo nel diabete tipo 2 ma anche nel diabete autoimmune?
Moderatori: V. Trischitta, S. Morano

- Si - **A. Giaccari**
- No - **G. Bolli**

17.30 Discussione

18.00 Conclusione prima giornata

2ª giornata - sabato, 26 gennaio 2019

08.30 Registrazione dei partecipanti

SESSIONE IV RUOLO DEL TEAM MULTIDISCIPLINARE NEL PERCORSO DI CURA: LA TRANSIZIONE DEL PAZIENTE DALLA PEDIATRIA AL CENTRO DELL'ADULTO

Moderatori: C. Arnaldi, N. Visalli

09.00 Il punto di vista del diabetologo pediatra - **F. Costantino**

09.20 Il punto di vista del diabetologo dell'adulto - **C. Suraci**

09.40 Il modello di transizione del Policlinico Umberto I - **C. Moretti**

10.00 Discussione

SESSIONE V LA TECNOLOGIA APPLICATA ALLA GESTIONE DEL DIABETE TIPO 1

Moderatori: G. Cavallo, F. Chiaramonte

10.30 Al di là dell'emoglobina glicata: ancora un ruolo per il glucometro?
S. Frontoni

10.50 GCM e FGM: similitudini e differenze - **P. Di Bartolo**

11.10 La telemedicina nel follow-up del paziente con diabete tipo 1
D. Pitocco

11.30 Discussione

12.00 LETTURA FUORI ACCREDITAMENTO ECM
 "La gestione del diabete nell'era digitale" - **E. Acmet, A. Boaretto**

12.30 LETTURA FUORI ACCREDITAMENTO ECM
 Evidenze Real World sull'utilizzo clinico della tecnologia Flash Glucose Monitoring" - **A. Bertolotto**

13.00 Conclusioni e Verifica di apprendimento ECM

FACULTY

Elena Acmet, Monza
Claudia Arnaldi, Viterbo
Marco Baroni, Roma
Alessandra Bertolotto, Pisa
Andrea Boaretto, Milano
Geremia Bolli, Perugia
Emanuele Bosi, Milano
Daniela Bruttomesso, Padova
Raffaella Buzzetti, Roma
Marco Cappa, Roma
Gisella Cavallo, Roma
Francesco Chiaramonte, Roma
Agostino Consoli, Chieti
Francesco Costantino, Roma
Paolo Di Bartolo, Ravenna
Francesco Dotta, Siena

Simona Frontoni, Roma
Andrea Giaccari, Roma
Andrea Lenzi, Roma
Frida Leonetti, Roma
Gaetano Leto, Roma
Ernesto Maddaloni, Roma
Susanna Morano, Roma
Chiara Moretti, Roma
Lelio Morviducci, Roma
Lorenzo Piemonti, Milano
Dario Pitocco, Roma
Paolo Pozzilli, Roma
Rocky Strollo, Roma
Concetta Suraci, Roma
Vincenzo Trischitta, Roma
Natalia Visalli, Roma

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof.ssa **Raffaella Buzzetti**, Professore Ordinario di Endocrinologia
Prof. **Andrea Lenzi**, Professore Ordinario di Endocrinologia

Dipartimento di Medicina Sperimentale, "Sapienza" Università di Roma

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott. **Ernesto Maddaloni**, Dott.ssa **Chiara Moretti**, Dott. **Luca D'Onofrio**
Dipartimento di Medicina Sperimentale, "Sapienza" Università di Roma

SEDE CONGRESSUALE

Sapienza Università di Roma

Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali

Via Caserta, 6 - 00161 Roma (RM)

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Provider Standard accreditato presso la Commissione Nazionale ECM - ID 680

Via Flaminia, 54 | 00196 Roma

Tel. 06 4061370 | Fax 06 3242600 | E-Mail: info@dotcomeventi.com

ECM 680 - 246331

L'evento è accreditato per **n° 100 partecipanti** per le seguenti figure professionali:

- **Medico Chirurgo** (Malattie Metaboliche e Diabetologia, Endocrinologia, Medicina Interna, Pediatria)
- **Infermiere**

Assegnati n. 9 crediti formativi ECM

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata alla partecipazione del 90% della durata dei lavori, alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento e al superamento della prova di apprendimento (questionario, almeno 75% risposte esatte).

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita fino a esaurimento posti (n. 100 partecipanti) e potrà essere effettuata online collegandosi al sito www.dotcomeventi.com

Con la sponsorizzazione non condizionante di



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof.ssa **Raffaella Buzzetti**
Prof. **Andrea Lenzi**

PROMOTORE

Dip. di Medicina Sperimentale
"Sapienza" Università di Roma

Con il patrocinio di



LE NUOVE SFIDE
PER LA GESTIONE
E CURA DEL
DIABETE DI TIPO 1

ICA-marker storico del diabete tipo 1

25 | 26 ROMA
gennaio 2019

SEDE
Sapienza Università di Roma
Dipartimento di Scienze
Odontostomatologiche
e Maxillo Facciali