

Faculty

Giuseppe Barbagallo, Nicosia

Giampiero Bonaccorsi, Messina

Francesca Cardella, Palermo

Salvatore Corrao, Palermo

Antonietta Costa, Palermo

Domenico Cucinotta, Messina

Salvatore Cuzzocrea, Messina

Carmelo De Francesco, Messina

Lucia Frittitta, Catania

Domenico Greco, Marsala (TP)

Alfonso La Loggia, Caltanissetta

Fortunato Lombardo, Messina

Donatella Lo Presti, Catania

Maria Francesca Messina, Messina

Giovanni Battista Pajno, Messina

Mario Paino, Messina

Ivana Rabbone, Torino

Giuseppina Russo, Messina

Giovanni Saitta, Messina

Giuseppina Salzano, Messina

Vittoria Sesta, Siracusa

Giuseppe Smedile, Messina

Informazioni Generali

Coordinatori Scientifici

Fortunato Lombardo

Università degli Studi di Messina

Giuseppe Smedile

Azienda Ospedaliera Papardo

Educazione Continua in Medicina

L'evento è inserito nel programma di Educazione Continua in Medicina per n. 100 Medici Chirurghi (tutte le specialistiche inclusi i Medici di Medicina Generale), Infermieri e Infermieri Pediatrici.

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata all'effettiva partecipazione all'intero programma formativo, alla verifica dell'apprendimento e al rilevamento delle presenze.

**All'evento sono stati assegnati
n. 12 Crediti Formativi.**

Iscrizione

L'evento sarà fruibile esclusivamente in modalità webinar.

Le richieste di iscrizione, da inviare alla Segreteria Organizzativa (segreteria@samacongressi.it), saranno accettate in ordine di arrivo e confermate tramite mail.

Con il patrocinio



Segreteria Organizzativa



Via Provinciale 8/A Mili S. Marco - 98132 Messina
Tel/Fax: 090.6811318 - segreteria@samacongressi.it
www.samacongressi.it



Università degli Studi di Messina
Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto
e dell'Età Evolutiva

DIABETOLOGHIA

*Giornate diabetologiche
messinesi
type 1D - type 2D*



23 - 24 ottobre 2020
WEBINAR

Il diabete tipo 1 e 2 rappresentano le forme di diabete di più comune riscontro nella nostra pratica clinica quotidiana.

Il Tipo 2 che è la forma più diffusa in atto ha una prevalenza del 6,2% con circa poco meno di 4.000.000 di persone diabetiche in Italia (dati Osservatorio ARNO Diabete 2014) dati comunque in continuo aumento.

In Italia il Tipo 1 rappresenta all'incirca il 2-3 % di tutti i casi noti (con una incidenza attorno a 10-11 per 100.000 persone per anno, incidenza che comunque è in aumento a livello mondiale), mentre il Tipo 2 rappresenta oltre il 90% dei casi.

L'incremento progressivo dei numeri ne configura una pandemia mondiale che presto potrebbe conflagrare con la sostenibilità in tema di costi sanitari e possibilità di accesso alle cure da parte di ogni governo.

Negli ultimi anni sono state messe a disposizione nuove strategie farmacologiche per la cura del diabete ed è stato rivisto il concetto "insulinocentrico" della patologia alla luce dei meccanismi d'azione delle nuove molecole disponibili, della loro ormai comprovata efficacia, sicurezza cardiovascolare e protezione d'organo.

Inoltre le nuove tecnologie a disposizione permettono una sempre maggiore efficacia e semplicità nel misurare i parametri di malattia, che sono sempre più sofisticati ma nel contempo più realistici.

Anche in tema di erogazione delle cure le nuove tecnologie stanno sempre più diventando presidi indispensabili per una maggiore incisività nell'ottenimento dei target individuali per ogni paziente. Tutti gli attori dello scenario, diabetologi, endocrinologi, pediatri ed internisti dovranno quindi sottoporsi ad aggiornamento continuo al fine di garantire le migliori cure possibili ai loro pazienti in base alle conoscenze del momento.

- Ore 14:30 Registrazione dei partecipanti
- Ore 14:45 Saluto delle autorità
Prof. Salvatore Cuzzocrea
Magnifico Rettore dell'Università di Messina
Dott. Giampiero Bonaccorsi
Commissario Straordinario dell'AOU Policlinico G. Martino di Messina
Dott. Mario Paino
Direttore Generale dell'AO Papardo Messina
Prof. Giovan Battista Pajno
Direttore UOC di Pediatria dell'AOU Policlinico G. Martino di Messina

- Ore 14:55 Introduzione al Convegno
F. Lombardo - G. Smedile
- I^A SESSIONE**
Moderatori: **G. Smedile - A. La Loggia**

- Ore 15:00 Type 1 D.M. Epidemiologia, classificazione e marcatori immunologici
I. Rabbone
- Ore 15:30 Diabete e Gravidanza: linee guida e trattamento
V. Sesta
- Ore 16:00 Annali: AMD: stato dell'arte
G. Saitta
- Ore 16:30 Discussione
- Ore 16:45 *Break*

- II^A SESSIONE**
Moderatori: **S. Corrao - C. De Francesco**
- Ore 17:00 Nuove insuline: limiti e vantaggi
D. Greco
- Ore 17:30 Analoghi del GLP1 e Glifozine: cuore e rene oltre al Diabete
G. Russo
- Ore 18:00 Nuove evidenze e nuove associazioni farmacologiche per il diabete Tipo 2 e loro razionale d'impiego.
L. Frittitta
- Ore 18:30 Discussione

- III^A SESSIONE**
Moderatori: **M.F. Messina - F. Cardella**
- Ore 9:00 Nuove tecnologie a supporto del Diabete
F. Lombardo
- Ore 9:30 Nuovi parametri di controllo/autocontrollo: oltre alla HbA1c cosa c'è?
D. Lo Presti
- Ore 10:00 Discussione
- Ore 10:20 *Break*

- IV^A SESSIONE**
Moderatori: **D. Cucinotta - A. Costa**
- Ore 10:40 Nuovi tipi di Diabete:
- Ambito pediatrico
G. Salzano
- Ambito adulti: Diabete tipo 3
G. Barbagallo
- Ore 11:40 Discussione
- Ore 12:00 Conclusioni e Take Home Message
F. Lombardo - G. Smedile
- Ore 12:30 Quiz ECM di fine corso