



CONGRESSO CONGIUNTO AMD-SID-SIEDP -ANIED-OSDI 2019

“Il sistema diabete. Viaggio nel pianeta innovazione”

Genova - 25/26 ottobre 2019

25 ottobre 2019

- 11:30 Registrazione dei partecipanti
12:30 Light lunch
13:30 Saluto dei Presidenti Regionali, delle figure istituzionali e delle Autorità

Sessione Plenaria - Le cellule staminali e l'insulina

Moderatori: *Angelo De Pascale, Paola Ubaldi*

- 14:00 Vita e morte delle beta cellule nel diabete – **Paolo Fiorina**
14:20 Rigenerazione delle beta cellule – **Salvatore Piro**
14:40 Cellule staminali per la sostituzione della funzione beta cellulare – **Lorenzo Piemonti**
15:00 I difetti di secrezione insulinica nel diabete mellito tipo 1 e tipo 2 – **Riccardo Bonadonna**
15:20 L'insulina “intelligente” – **Paolo Decuzzi**
15:40 L'insulina orale – **Samir Mitragotri**
16:00 *Discussione*
16:30 Coffee Break

Sessioni parallele

I Sessione – Diabete e tecnologia

Moderatori: *Ivana Rabbone, Nicola Minuto*

- 17:00 Diabete, tecnologia e attività fisica – **Davide Tinti**
17:15 Monitoraggio glicemico in continuo: siamo in grado di interpretare i dati? – **Marta Bassi**
17:30 *Discussione*

Parte pratica

Moderatori: *Riccardo Lera, Giuseppe D'annunzio*

- 17:45 CGM e FGM a confronto – **Michela Trada, Silvia Savastio**
17:55 Il sistema combinato microinfusore-CGM, aspetti tecnici di rilievo – **Ernesto Abramo**
18:05 Terapia con microinfusore: eventi avversi – **Germana Rosso**
18:15 *Discussione*

II Sessione – Il Trapianto

Moderatori: *Anna Rosa Bogazzi, Luca Lione*

- 17:00 Preparazione delle beta cellule al trapianto - **Avnesh Thakor**
17:20 Impatto della risposta autoimmune sugli outcomes del trapianto di insule – **Manuela Battaglia**
17:40 Il trapianto di insule o pancreas nel diabete tipo 1 con ipoglicemia unawareness – **Piero Marchetti**
18:00 *Discussione*
18:30 Ripresa in plenaria e conclusioni della giornata
18:45 **FUORI CAMPO ECM**
Lettura aziendale Sanofi “Recenti evidenze su insuline basali e combinazioni a rapporto fisso (insulina basale analogo GLP1)” - Enrico Gabellieri

26 ottobre 2019

- 8:30 **FUORI CAMPO ECM**
Lettura aziendale a NOVO NORDISK - “Una piccola molecola, una grande efficacia: Semaglutide” - Paolo Fornengo

Sessione Plenaria – Terapie del diabete: certezze consolidate e nuove prospettive.

In viaggio verso la salute

Moderatori: *Alberto Agliandolo, Valeria Cheli*

- 8:45 Tappa 1 - Sistema nervoso centrale: effetti sulle patologie cerebrovascolari e sulle malattie degenerative del sistema nervoso – **Sara Belcastro**
9:05 Tappa 2 - Cuore e dislipidemia: è il tempo della prevenzione primaria nel diabetico? – **Angelo Avogaro**
9:25 Tappa 3 - Fegato e rene: effetti sulla patologia epatica e renale cronica – **Francesca Chiara Viazzi, Antonino Picciotto**
9:45 Tappa 4 - Microbiota: effetti e possibile ruolo nella prevenzione/trattamento dell'obesità – **Riccardo Fornengo**
10:05 Tappa 5 - Effetti su aderenza, persistenza e qualità di vita dei nuovi farmaci e delle nuove tecnologie - **Maria Chantal Ponziani**
10:25 *Discussione*
10:50 Coffee break

Sessioni parallele

I Sessione – Transition

Moderatori: *Alberto Rebora, Elena Gamarra*

- 11:10 Linee guida SIEDP AMD SID – **Graziella Fichera**
- 11:25 La situazione italiana – **Clara Rebora**
- 11:40 Aspetti vincenti per una buona transition – **Giorgio Grassi**
- 11:55 *Discussione*

II Sessione – Diabete ed endocrinopatie

Moderatori: *Jaele Maria Bellone, Giorgia Pera*

- 11:10 Impatto della terapia con testosterone nel controllo glicemico - **Francesco Cocchiara**
- 11:25 Vitamina D: quale ruolo nel paziente diabetico? - **Lara Vera**
- 11:40 *Discussione*

Gestione del diabete in popolazioni specifiche

Moderatori: *Lucia Briatore, Guglielmo Beccuti*

- 11:50 Diabete associato a pancreatopatie: un caso di fibrosi cistica – **Valeria Grancini**
- 12:05 Diabete indotto da antiretrovirali e chemioterapici – **Alberto Ragni**
- 12:20 *Discussione*

III Sessione – “La” diabete di genere, ovvero anche le donne ne soffrono

Moderatori: *Danila Guida, Angela Mazzone*

- 11:10 Assistenza alla donna con diabete gestazionale e al neonato con diabete – **Nadia Lobina**
- 11:25 Ovaio policistico, obesità e diabete tipo 1 – **Valerio Adinolfi**
- 11:40 Diabete, adolescenza e tempesta ormonale: la testimonianza – **Angela Mazzone**
- 11:55 Evoluzione dell’educazione terapeutica – **Mauro Ravera**
- 12:10 *Discussione*
- 12:30 Ripresa in plenaria e conclusioni
- 13:00 Chiusura lavori

RAZIONALE

Il Diabete Mellito è una patologia cronica la cui prevalenza e incidenza sono in progressiva crescita con importanti conseguenze su mortalità, morbilità, disabilità e qualità della vita, e con un importante impatto sulla spesa sanitaria pubblica. La terapia efficace del diabete finalizzata non soltanto al controllo della glicemia ma soprattutto alla prevenzione delle complicanze e alla riduzione del rischio cardiovascolare annesso passa inevitabilmente attraverso un approccio multidisciplinare che si deve avvalere di molteplici figure professionali che devono operare in modo sinergico e coordinato con gli strumenti di loro competenza. Su tale base, questo congresso, espressione congiunta delle principali Società Scientifiche sia di ambito medico che infermieristico attive nello studio e nella cura della patologia diabetica, si pone come obiettivo di offrire a tutte le figure professionali coinvolte un aggiornamento sulle conoscenze attuali di aspetti fisiopatologici, diagnostici, clinici e terapeutici sia di ambito farmacologico che tecnologico che educazionale sia in età pediatrica che in età adulta nonché una approfondita descrizione delle principali innovazioni a partire dalle scienze di base in grado di rappresentare nel prossimo futuro nuove ed efficaci opportunità terapeutiche a disposizione del team di cura.

INFORMAZIONI GENERALI

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Valeria Cheli - Presidente SID Liguria

Dott.ssa Anna Rosa Bogazzi - Presidente AMD Piemonte

PROVIDER ECM

SID - Società Italiana di Diabetologia e Malattie del Metabolismo ID n° 373

Via Pisa 21, 00162 ROMA

E-mail: siditalia@pec.siditalia.it

Tel. 0644240967 - Fax 0644292060

SEDE DEL CONVEGNO

Starhotels President

Corte Lambruschini, 4 - 16129 Genova

CREDITI FORMATIVI ECM

N°ECM: **373- 271469**

Ore formative ECM: n° 7

Al Congresso sono stati assegnati n° crediti: 4,9

Il Congresso verrà accreditato per n° 120 partecipanti le seguenti professioni: Medico
Chirurgo, Infermiere.

Discipline: Endocrinologia, Malattie metaboliche e diabetologia, scienza dell'alimentazione,
medicina interna, pediatria, medicina generale, pediatri di libera scelta

OBIETTIVO FORMATIVO

Percorsi clinico assistenziali/diagnostici/riabilitativi, profili di assistenza- profili di cura

ISCRIZIONE

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

METODO DI VERIFICA ED INFORMAZIONI VARIE

La documentazione ECM sarà on-line a partire dalle ore 08.00 del giorno 27 ottobre 2019 alle ore 08.00 del giorno 30 ottobre 2019. 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;**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

EtaGamma Srl - Via XX Settembre, 20/79 - 16121 Genova

Tel 0108370728 - fax 0108465755

E-mail: segreteria@etagamma.it