

## FACULTY

Valerio Adinolfi, **Verbano Cusio Ossola**  
Alberto Agliarolo, **Genova**  
Marta Bassi, **Genova**  
Manuela Battaglia, **Milano**  
Guglielmo Beccuti, **Torino**  
Sara Belcastro, **Torino**  
Iaele Maria Bellone, **Torino**  
Anna Rosa Bogazzi, **Torino**  
Riccardo Bonadonna, **Parma**  
Lucia Briatore, **Pietra Ligure (Sv)**  
Angela Patrizia Carosia, **Genova**  
Valeria Cheli, **Genova**  
Francesco Cocchiara, **Genova**  
Giuseppe D'annunzio, **Genova**  
Angelo De Pascale, **Genova**  
Paolo Decuzzi, **Genova**  
Graziella Fichera, **Savona**  
Paolo Fiorina, **Milano**  
Riccardo Fornengo, **Torino**  
Elena Gamarra, **Torino**  
Valeria Grancini, **Milano**  
Giorgio Grassi, **Torino**  
Danila Guida, **Omegna (Vb)**  
Kelly Ibsen Cambridge, **Cambridge, Massachussets (Usa)**

Riccardo Lera, **Alessandria**  
Luca Lione, **Savona**  
Piero Marchetti, **Pisa**  
Angela Mazzone, **Genova**  
Teresa Mezza, **Roma**  
Nicola Minuto, **Genova**  
Giorgia Pera, **Cairo Montenotte (Sv)**  
Antonino Picciotto, **Genova**  
Lorenzo Piemonti, **Milano**  
Paola Ponzani, **Genova**  
Maria Chantal Ponziani, **Novara**  
Ivana Rabbone, **Torino**  
Alberto Ragni, **Torino**  
Mauro Ravera, **Alba – Bra**  
Alberto Rebora, **Genova**  
Clara Rebora, **Genova**  
Germana Rosso, **Torino**  
Ferdinando Carlo Sasso, **Napoli**  
Silvia Savastio, **Novara**  
Avnesh Thakor, **Stanford, California (Usa)**  
Davide Tinti, **Torino**  
Michela Trada, **Torino**  
Paola Ubaldi, **Genova**  
Lara Vera, **Genova**  
Francesca Chiara Viazzi, **Genova**

## 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.

**Sabato 26 ottobre dalle ore 10,00 alle ore 11,00 avranno luogo le elezioni per il rinnovo dei Consigli Direttivi AMD Liguria e Piemonte - Valle d'Aosta**

## INFORMAZIONI GENERALI

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott.ssa Anna Rosa Bogazzi **Presidente AMD Piemonte**  
Dott.ssa Valeria Cheli **Presidente SID Liguria**

### PROVIDER ECM

SID - Società Italiana di Diabetologia e Malattie del Metabolismo ID n° 373  
Via Pisa, 21 - 00162 Roma • siditalia@pec.siditalia.it • Tel. 0644240967 - Fax 0644292060

### CREDITI FORMATIVI ECM

N° ECM: **373- 271469**

Ore formative ECM: n° **7** • Crediti assegnati al Congresso: n° **4,9**

Il Congresso verrà accreditato per n° **120 partecipanti**

Professioni accreditate: Medico Chirurgo (Endocrinologia, Malattie metaboliche e Diabetologia, Scienza dell'alimentazione, Medicina Interna, Pediatria, Medicina Generale, Pediatri di libera scelta, Neurologia, Cardiologia, Nefrologia), Infermiere.

### OBIETTIVO FORMATIVO

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

### ISCRIZIONE

L'iscrizione gratuita fino ad esaurimento dei posti disponibili potrà essere effettuata al seguente link <http://www.siditalia.it/formazione/corsi-residenziali>  
Per richieste di prenotazione alberghiera rivolgersi alla Segreteria Organizzativa EtaGamma.

### 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.

### SEDE DEL CONVEGNO

Starhotels President • Corte Lambruschini, 4 - 16129 Genova

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

EtaGamma srl  
Via XX Settembre, 20/79 - 16121 Genova  
Tel 0108370728 • fax 0108465755 • [segreteria@etagamma.it](mailto:segreteria@etagamma.it)

Con il contributo non condizionante di



## CONGRESSO CONGIUNTO AMD-SID-SIEDP -ANIED-OSDI 2019 Liguria e Piemonte Valle d'Aosta



# Il sistema diabete. Viaggio nel pianeta innovazione

## Genova Starhotels President 25/26 ottobre 2019

## 25 ottobre 2019

- 11:30 Registrazione dei partecipanti
- 12:30 Light lunch
- 13:30 Saluto dei Presidenti Regionali 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 *Teresa Mezza*
- 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 *Kelly Ibsen*
- 16:00 Discussione
- 16:30 Coffee Break

### Sessioni parallele

#### I Sessione – Diabete e tecnologia

Moderatori: Nicola Minuto, Ivana Rabbone

- 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: Giuseppe D'annunzio, Riccardo Lera

- 17:45 CGM e FGM a confronto *Silvia Savastio, Michela Trada*
- 17:55 Il sistema combinato microinfusore-CGM, aspetti tecnici di rilievo *Clara Rebora*
- 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 Attività formativa non accreditata ai fini ECM – eventi aziendali. *Vedere programma dedicato.*

## 26 ottobre 2019

- 8:30 Attività formativa non accreditata ai fini ECM – eventi aziendali. *Vedere programma dedicato.*

### 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 - Rischio cardiovascolare: è il tempo della prevenzione primaria nel diabetico? *Ferdinando Carlo Sasso*
- 9:25 Tappa 3 - Fegato e rene: effetti sulla patologia epatica e renale cronica *Antonino Picciotto, Francesca Chiara Viazzi*
- 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: Elena Gamarra, Alberto Rebora

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

#### II Sessione – Gestione del diabete nelle endocrinopatie ed in popolazioni specifiche

#### Prima parte

Moderatori: Guglielmo Beccuti, Lucia Briatore

- 11:10 Diabete associato a pancreatopatie: un caso di fibrosi cistica *Valeria Grancini*
- 11:25 Diabete indotto da antiretrovirali e chemioterapici *Alberto Ragni*
- 11:40 Discussione

#### Seconda parte

Moderatori: Iaele Maria Bellone, Giorgia Pera

- 11:50 Impatto della terapia con testosterone nel controllo glicemico *Francesco Cocchiara*
- 12:05 Vitamina D: quale ruolo nel paziente diabetico? *Lara Vera*
- 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 *Angela Patrizia Carosia*
- 11:25 Ovaio policistico, obesità e diabete tipo 2 *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