



CONGRESSO CONGIUNTO SID-AMD-SIEDP-ANIED-OSDI LIGURIA PIEMONTE VALLE D'AOSTA

WEBINAR

# L'ULTIMA CONNESSIONE... E QUINDI USCIMMO A RIVEDER LE STELLE

» 22-23 OTTOBRE 2021



# RAZIONALE

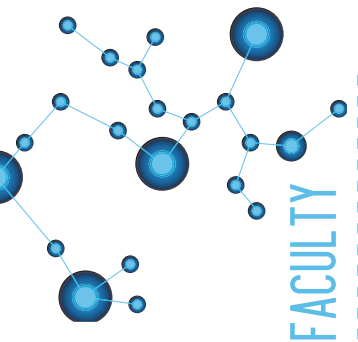
L'evoluzione terapeutica nella cura del diabete ha portato alla comparsa di nuove molecole estremamente efficaci, sia sulla progressione della patologia che sulla prevenzione delle complicanze nefro e cardiovascolari. Risulta pertanto sempre più evidente la necessità di un dialogo aperto e costruttivo con gli specialisti nefrologi e cardiologi al fine di valorizzare al meglio le potenzialità di questi nuovi protagonisti.

Da cento anni possiamo invece contare sull'insulina come indispensabile opzione terapeutica nei pazienti affetti da diabete di tipo 1 ed in alcuni diabetici di tipo 2. Dalla sua scoperta grandi passi avanti sono stati compiuti nella ricerca di nuove formulazioni allo scopo di ricalcare al meglio la sua azione fisiologica. Un' ulteriore prospettiva in termini di terapia insulinica sarà la realizzazione di una molecola "intelligente" dotata "di sensore del glucosio" e di una più lunga emivita.

Le innovazioni in ambito diabetologico hanno riguardato anche la modalità di somministrazione dell'insulina tramite la realizzazione di microinfusori con sistemi di erogazione dell'insulina sempre più affidabili e precisi, che mirano ad obiettivi terapeutici il più vicino possibile al target glicemico ideale, con una netta riduzione di sviluppo delle complicanze ed un miglioramento della qualità di vita nel paziente adulto e pediatrico.

Risulta tuttavia doveroso indagare se i nuovi strumenti di cui possiamo disporre, dalle molecole più recenti agli ultimi sistemi di infusione dell'insulina e di monitoraggio glicemico, rappresentino al momento un'opzione terapeutica non solo valida, ma anche economicamente sostenibile.

Nonostante tutto questo ventaglio di novità, resta ancora aperta la sfida a migliorare l' outcome di eventi acuti, quali la chetoacidosi diabetica, attraverso la stesura di protocolli di trattamento condivisi nell' adulto e nel bambino.



**Ameri** Pietro, *Genova*

**Bassi** Marta, *Genova*

**Bignoli** Alice, *Novara*

**Boero** Roberto, *Torino*

**Decuzzi** Paolo, *Genova*

**Gamarra** Elena, *Torino*

**Goglia** Umberto, *Cuneo*

**Grassi** Giorgio, *Torino*

**Iozzo** Maria Concetta, *Novara*

**Massucco** Paola, *Torino*

**Ponziani** Maria Chantal, *Novara*

**Porcellati** Francesca, *Perugia*

**Pozzi** Erica, *Novara*

**Primavera** Rosita, *Genova*

**Rabbone** Ivana, *Torino*

**Rebora** Clara, *Genova*

**Ricotti** Roberta, *Novara*

**Teliti** Marsida, *Genova*

**Tinti** Davide, *Torino*

**Torre** Enrico, *Genova*

**Trada** Michela, *Torino*

**Ubaldi** Paola, *Genova*

**Valenzano** Marina, *Torino*

- 13.30** Apertura dei lavori scientifici e introduzione del convegno  
**PAOLA UBALDI**

## SESSIONE I

---

### **NUOVE TERAPIE IPOGLICEMIZZANTI: DIABETE E NON SOLO...**

**MODERATORI: ELENA GAMARRA, MAURIZIO PATRONE**

- 13.45** SGLT2 e scompenso cardiaco.  
Punto di vista del cardiologo  
**PIETRO AMERI**
- 14.10** SGLT2 e rischio cardiovascolare.  
Esperienze del diabetologo  
**MARSIDA TELITI**
- 14.30** Nuovi farmaci e nefroprotezione.  
Punto di vista del nefrologo  
**ROBERTO BOERO**
- 14.50** Ruolo del diabetologo nella nefroprotezione  
**UMBERTO GOGLIA**
- 15.15** Discussione

### **15.30 Lettura Magistrale**

**MODERATORE: VALERIA CHELI**

Sostenibilità economica delle terapie delle complicanze e dei sistemi di monitoraggio  
**ENRICO TORRE**

- 16.00** Attività formativa non accreditata ai fini ECM  
**LETTURE AZIENDALI**

## SESSIONE II

---

### **TERAPIA INSULINICA PASSATO, PRESENTE, FUTURO**

**MODERATORI: ALESSANDRA CLERICO, ANGELO DE PASCALE**

- 16.25** La storia dell'insulina: dalla farmacocinetica alla osservazione clinica  
**FRANCESCA PORCELLATI**
- 16.45** Indicazioni superstiti della t. insulinica nel tipo 2  
**PAOLA MASSUCCO**
- 17.15** L'insulina intelligente  
**PAOLO DECUZZI, ROSITA PRIMAVERA**
- 17.40** Discussione

**08.30** Introduzione alla seconda giornata congressuale  
**ELENA GAMARRA**

## SESSIONE I

### TECNOLOGIA E DIABETE

MODERATORI: NICOLA MINUTO, SILVIA SAVASTIO, DANILA GUIDA

**08.40** I sistemi AHCL: il futuro è già presente  
**IVANA RABBONE**

**09.00** I sistemi in uso I parte  
**DAVIDE TINTI**

**09.15** I sistemi in uso II parte  
**MARTA BASSI**

**09.30** I sistemi in uso III parte  
**MARINA VALENZANO**

**09.45** Come cambia il ruolo dell'infermiere alla luce delle nuove tecnologie  
**CLARA REBORA**

**10.05** Discussione

**10.15** Attività formativa non accreditata ai fini ECM  
**LETTURE AZIENDALI**

## SESSIONE II

### LA CHETOACIDOSI DIABETICA

MODERATORI: GRAZIELLA FICHERA, GIUSEPPE D'ANNUNZIO

**10.50** La chetoacidosi diabetica in corso di pandemia  
**MICHELA TRADA**

**11.10** Caso clinico di chetoacidosi: il protocollo pediatrico  
**ROBERTA RICOTTI, ERICA POZZI**

**11.30** Gestione infermieristica della chetoacidosi diabetica  
**ALICE BIGNOLI - CONCETTA IOZZO**

**11.45** Chetoacidosi diabetica e paziente adulto: survey su gestione real life dei protocolli -  
**GIORGIO GRASSI**

**12.05** Discussione

**12.25** Conclusione del convegno  
**MARIA CHANTAL PONZIANI**

**12.55** Chiusura dei lavori

## >> INFORMAZIONI GENERALI

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Paola Ubaldi  
Dott.ssa Elena Gamarra

### 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](mailto:siditalia@pec.siditalia.it)

### PIATTAFORMA VIRTUALE

Videorent srl - Via Trattati di Roma, 2/4  
40055 Villanova, Castenaso (BO)

### ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata tramite piattaforma on line dell'aula virtuale al seguente link: [www.livesid.it/aula03](http://www.livesid.it/aula03)

### CREDITI FORMATIVI ECM

N°ECM: 373- 326002

Ore formative ECM: n° 6

Al Congresso sono stati assegnati **n° crediti: 9**.  
Il Congresso verrà accreditato per n°**300 partecipanti** le seguenti professioni: **Medico Chirurgo, Infermiere**.  
Discipline: endocrinologia, malattie metaboliche e diabetologia, scienza dell'alimentazione e dietetica, medicina interna, pediatria, pediatria (pediatri di libera scelta), nefrologia, cardiologia, medici di medicina generale (medici di Famiglia), medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza

### OBBIETTIVO FORMATIVO

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. malattie rare (18).

## METODO DI VERIFICA ED INFORMAZIONI VARIE

La documentazione ECM sarà disponibile on-line al termine del webinar. Sarà possibile accedere alla compilazione del questionario on-line subito dopo la fine della diretta fino alle ore 08.00 del giorno 27 ottobre 2021, utilizzando lo stesso link d'accesso dell'aula virtuale.

Il questionario ECM è composto da un set di domande a cui verrà applicata la doppia randomizzazione; i tentativi ammessi sono cinque da intendersi per l'intero corso.

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

» presenza in aula virtuale per il 90% della durata dell'evento. La rilevazione delle presenze avverrà tramite il monitoraggio del collegamento.

La presenza al corso al di sotto della percentuale non darà diritto ai crediti ECM.

» 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.

**Con la sponsorizzazione non condizionante di**

---

