



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

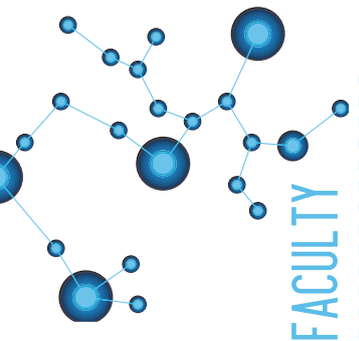
L'evoluzione terapeutica nella cura del diabete ha portato alla comparsa di nuove molecole estremamente efficaci, sia sulla progressione della patologia che sulla prevenzione delle complicanze nefro e cardiovascolari. Risulta pertanto sempre più evidente la necessità di un dialogo aperto e costruttivo 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

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

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

