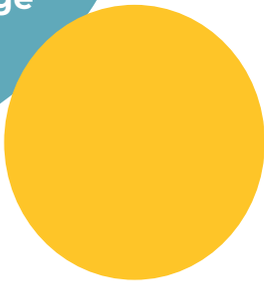




**Congresso
Interassociativo**

SID-AMD

Regioni
Veneto e Trentino Alto Adige



VERONA
3 dicembre 2022

Centro Congressi Camera di Commercio





VERONA
3 dicembre
2022

Questo congresso vuole rappresentare un momento di incontro fra gli specialisti diabetologici di Veneto e Trentino Alto Adige dopo il periodo di limitazione degli scambi culturali che ha fatto seguito alla pandemia Covid-19.

Obiettivi specifici principali del congresso sono:

1. Discutere le opportunità e le difficoltà legate al crescente utilizzo nelle persone con diabete tipo 1 delle tecnologie più avanzate, sensori del glucosio e sistemi integrati sensore-infusore, nelle situazioni più difficili sotto questo profilo, quelle dell'esercizio fisico e della gravidanza. L'esercizio rappresenta un elemento sfidante nella terapia del diabete, per l'indubbia utilità che riveste nella salute generale di questi pazienti e per le difficoltà che nel contempo pone, legate all'interazione fra diabete, terapia insulinica ed effetti dell'esercizio sulla glicemia. Le nuove tecnologie possono rappresentare un enorme passo avanti nella gestione di queste complesse interazioni, ma risentono di limiti legati alla latenza e imprecisione nella rilevazione delle modificazioni glicemiche da parte dei sensori oggi disponibili e agli algoritmi dei pancreas artificiali ibridi, che necessitano ancora di perfezionamenti per poter essere adattati a modalità diverse di esercizio. La gravidanza è un momento peculiare nella vita di una donna con diabete, per la necessità di stabilire target glicemici che sono estremamente ambiziosi rispetto a quelli comunemente utilizzati nelle persone con diabete, a causa degli effetti avversi dell'iperglicemia anche lieve sulla madre e sul prodotto del concepimento. A complicare tutto questo vi sono poi le progressive variazioni del fabbisogno insulinico durante la gravidanza, che impongono un monitoraggio strettissimo e continui adeguamenti alla posologia insulinica. Anche in questo ambito la tecnologia avanzata offre oggi nuovi strumenti, ma presenta anche limitazioni, per la insufficiente precisione dei sensori, il cui peso diventa particolarmente rilevante in un ambito di valori glicemici che deve essere estremamente ristretto e vicino all'ipoglicemia, e per la rigidità degli algoritmi dei nuovi sistemi integrati, non ancora disegnati per questo contesto.

▶▶▶ **Razionale**



Congresso Interassociativo

SID-AMD

Regioni Veneto e Trentino Alto Adige

2. Soprattutto nell'ultimo decennio, una serie di trial clinici randomizzati controllati ha documentato in maniera chiara la capacità dei farmaci innovativi disponibili oggi nella terapia del diabete tipo 2 di esercitare effetti favorevoli non solo sulla glicemia ma anche su una serie di altri endpoint molto importanti in questi pazienti, quali il controllo dell'eccesso ponderale, le complicanze renali e cardiovascolari e altri variegati aspetti di rilevanza clinica. In questo contesto è importante capire quali molecole possono essere di maggiore efficacia nei confronti di ciascuno di questi endpoint non glicemici, per poter disegnare una terapia personalizzata nell'ottica della precision medicine e della medicina basata sulle evidenze. Resta anche da capire quando e fino a che punto questi farmaci possano eventualmente trovare applicazione, per questi endpoint non glicemici, nelle persone con diabete tipo 1.

3. Fin dall'inizio della pandemia Covid-19 è emerso come la presenza del diabete potesse rappresentare un aspetto con significato prognostico assai negativo in caso di infezione da SARS-CoV2. Restano però ancora molti dubbi su quali siano i nessi, diretti e indiretti, fra diabete e conseguenze di questa infezione, su quale sia l'importanza del controllo metabolico sotto questo profilo, su quali trattamenti anti-diabetici possano eventualmente esercitare azioni favorevoli o sfavorevoli. L'introduzione dei vaccini e l'evoluzione del virus con le sue varianti hanno complicato ulteriormente l'interpretazione di questi aspetti, su cui è importante cercare di fare chiarezza, alla luce della persistenza di questa problematica e anche nell'ipotesi di futuri eventi di simile natura.

Nel congresso sarà anche discussa la revisione delle normative regionali per la certificazione dell'idoneità agonistica nelle persone con diabete. Queste normative sono assai datate e pongono ai pazienti diabetici che vogliano fare sport una serie di ostacoli, costringendoli ad accertamenti che alla luce delle attuali conoscenze non sono sempre appropriati e aggiornati, nelle modalità e nei tempi. Devono essere quindi apportate delle modifiche a queste norme.

VERONA
3 dicembre
2022



08:30 Registrazione partecipanti

08:30 **Apertura seggio per il rinnovo del Consiglio Direttivo Regionale SID Veneto - Trentino Alto Adige**

AULA DOMUS MERCATORUM (PIANO -1)

09:00 Apertura del convegno
V. Frison (Cittadella, PD), P. Moghetti (Verona), Saluti delle Autorità

▶ **SESSIONE I: Sensori del glucosio e sistemi integrati durante esercizio fisico e in gravidanza. Quali evidenze e quali target?**
MODERATORI: *D. Bruttomesso (Padova), S. Burlina (Padova)*

09:15 Utilità e limiti degli attuali sensori del glucosio durante esercizio fisico
F. Boscarì (Padova)

09:35 Gestione dell'esercizio fisico nel paziente con pancreas artificiale ibrido
C. Negri (Verona)

09:55 Monitoraggio e gestione della gravidanza nella paziente diabetica con sistemi tecnologici avanzati: algoritmi e target
I. Rubbo (Bolzano)

10:15 Discussione

10:30 *Coffee break*

▶ **SESSIONE II: Confronto basato sulle evidenze sull'efficacia dei nuovi farmaci utilizzati nel diabete rispetto agli endpoint non glicemici: possiamo dire quali e a chi?**
MODERATORI: *N. Simioni (Cittadella, PD), S. Vigili de Kreutzenberg (Padova)*

11:00 Peso corporeo
S. Lombardi (Vicenza)

11:15 Cuore
S. Inchiostro (Trento)

11:30 Rene
A. Cosma (Treviso)

11:45 C'è uno spazio su questi endpoint anche nel diabetico tipo 1?
F. Mollo (Rovigo)

12:00 Discussione

12:15 **Letture Magistrali**

MODERATORI: E. Bonora (Verona), A. Lapolla (Padova)

Farmaci antidiabetici ed endpoint non classici (aspetti cognitivi, disfunzione erettile, ...)

A. Avogaro (Padova)

12:45 Presentazione del progetto sul PDTA diabete e gravidanza Regione Veneto

A. Lapolla (Padova)

13:00 **Lunch**

AULA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA (PIANO TERRA)

13.00 Lettura aziendale non accreditata ECM (v. programma dedicato)
13:20

13.40 Lettura aziendale non accreditata ECM (v. programma dedicato)
14:00

AULA DOMUS MERCATORUM (PIANO -1)

► **COMUNICAZIONI ORALI** (Sessione non accreditata ECM)

MODERATORI: C. Alagona (Belluno), C. Vinci (San Donà di Piave, VE)

14.00 Outcomes delle gravidanze complicate da diabete gestazionale durante il lockdown per la pandemia per covid-19

R. Caprino (Padova)

14.12 Valutazione della performance di un sistema automatizzato di infusione di insulina durante esecuzione di attività fisica in soggetti con DM1: studio pilota.

G. Da Prato (Verona)

14.24 Effetti della terapia medica nutrizionale sul compenso metabolico e sui fattori di rischio cardiovascolare nel paziente con diabete mellito di tipo 2

A. De Mitri (San Donà di Piave VE)

14.36 Associazione tra fibrosi epatica clinicamente significativa e controllo glicemico in donne in post-menopausa con diabete mellito tipo 2 e steatosi epatica non alcolica

A. Taverna (Verona)

14.48 Fattori di rischio per lo sviluppo di segni preclinici di aterosclerosi in bambini e adolescenti con diabete di tipo 1

A. Morandi (Verona)

VERONA
3 dicembre
2022



► **SESSIONE III: Tavola rotonda - Revisione delle normative della Regione Veneto per la certificazione dell'idoneità all'attività agonistica nel soggetto diabetico**

MODERATORI: *M. Strazzabosco (Vicenza), M.S. Zanon (Portogruaro VE)*

15:00 **DISCUSSANT:**

Diabetologo *A. Marangoni (Bassano VI)*

Medico dello sport *Andrea Gasperetti (Noale VE)*

PARTECIPANTI:

Atleta diabetico, Rappresentante della Regione,

Rappresentante delle associazioni pazienti diabetici

► **SESSIONE IV: Update su COVID-19 e diabete: cosa sappiamo oggi in più?**

MODERATORI: *G. Sartore (Padova), G. Zoppini (Verona)*

16:00 Farmaci antidiabetici, controllo metabolico e outcome
G.P. Fadini (Padova)

16:20 Impatto di vaccini e varianti sul COVID-19 nel diabetico: un puzzle complicato?
E. Tacconelli (Verona)

16:40 Quando l'infezione è guarita: la gestione del dopo
A. Nogara (Chioggia VE)

17:00 Discussione

17:15 *Consegna dei premi alla carriera*
V. Frison (Cittadella, PD), P. Moghetti (Verona)

17:30 *Comunicazioni dei risultati elettorali*
V. Frison (Cittadella, PD), P. Moghetti (Verona)

17:45 Chiusura dei lavori



Congresso Interassociativo

SID-AMD

Regioni Veneto e Trentino Alto Adige

► POSTER ESPOSTI IN AREA CATERING

Relazione fra metriche del glucosio e indicatori di aterosclerosi subclinica in giovani adulti con DM1

Lorenza Carletti (Verona)

Una nuova variante intronica nel gene della glucochinasi (GCK) è predetta alterare il processo di splicing in una famiglia con sospetto clinico di GCK-MODY (MODY2).

Silvia Costantini (Verona)

La fotobiomodulazione nel trattamento delle lesioni a lenta guarigione del piede diabetico

Antonella Garro (San Donà di Piave VE)

Fattori di rischio cardiovascolare in bambini e adolescenti con diabete mellito di tipo 1: ruolo dell'insulino-resistenza e delle varianti genetiche associate

Alice Maguolo (Verona)

Relazione tra microbiota orale e salute dentale e parodontale in una coorte pediatrica con DM1

Chiara Zusi (Verona)

VERONA
3 dicembre
2022

CORRADINA ALAGONA
Belluno

ANGELO AVOGARO
Padova

ENZO BONORA
Verona

FEDERICO BOSCARI
Padova

DANIELA BRUTTOMESSO
Padova

SILVIA BURLINA
Padova

ROSARIA CAPRINO
Padova

ALESSANDRA COSMA
Treviso

GIULIANA DA PRATO
Verona

ANTONIO DE MITRI
San Donà di Piave (VE)

GIAN PAOLO FADINI
Padova

VERA FRISON
Cittadella (PD)

ANDREA GASPERETTI
Noale (VE)

SANDRO INCHIOSTRO
Trento

ANNUNZIATA LAPOLLA
Padova

SIMONETTA LOMBARDI
Vicenza

ALBERTO MARANGONI
Bassano (VI)

PAOLO MOGHETTI
Verona

FRANCESCO MOLLO
Rovigo

ANITA MORANDI
Verona (VR)

CARLO NEGRI
Verona

ANDREA NOGARA
Chioggia (VE)

ILARIA RUBBO
Bolzano

GIOVANNI SARTORE
Padova

NATALINO SIMIONI
Cittadella (PD)

MARCO STRAZZABOSCO
Vicenza

EVELINA TACCONELLI
Verona

ANTONIO TAVERNA
Verona

SAULA VIGILI DE KREUTZENBERG
Padova (PD)

CARMELA VINCI
San Donà di Piave (VE)

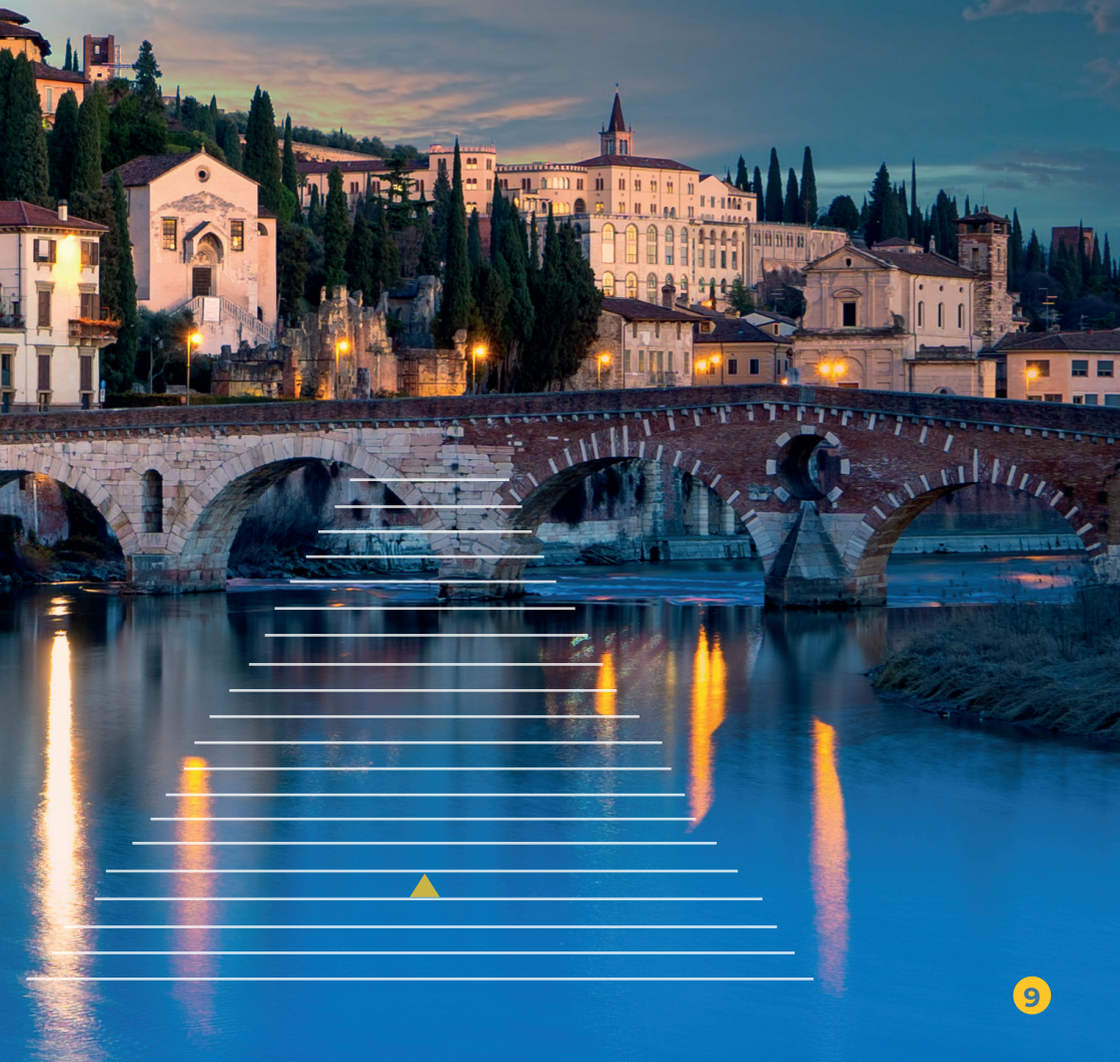
MILENA SIRA ZANON
Portogruaro (VE)

GIACOMO ZOPPINI
Verona (VR)

Congresso Interassociativo

SID-AMD

Regioni Veneto e Trentino Alto Adige





VERONA
3 dicembre
2022

SEDE DEL CONVEGNO

Centro Congressi Camera di Commercio
Aula Domus Mercatorum (piano -1)
Corso Porta Nuova, 96 - Verona (VR)

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.

CREDITI FORMATIVI ECM

N°ECM: 373-357394

Ore formative ECM: n° 6

Al Congresso sono stati assegnati: **n° 6 crediti formativi**

Il Congresso sarà accreditato per **100 partecipanti**, per la figura professionale del: **MEDICO CHIRURGO**

Discipline del Medico Chirurgo: Endocrinologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna, Geriatria.

OBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione Clinica. Percorsi clinico-assistenziali, diagnostici e riabilitativi. Profili di assistenza, profili di cura.

METODO DI VERIFICA ED INFORMAZIONI VARIE

La documentazione ECM sarà on-line **a partire dalle ore 08.00 del giorno 4 dicembre 2022 alle ore 08.00 del giorno 7 dicembre 2022**. 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.

▶▶▶ **Informazioni**

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;

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Paolo Moghetti

Azienda Ospedaliera Universitaria
Integrata di Verona

Vera Frison

Azienda ULSS 6 EUGANEA di Padova

PROVIDER ECM



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

Via Pisa 21, 00162 ROMA

Email: siditalia@pec.siditalia.it

Tel. 0644240967 - Fax 0644292060

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



I&C s.r.l.

Via Andrea Costa, 202/6 - Bologna

Tel 051.6144004 - Fax 051.6142772

e-mail: stefania.parolari@iec-srl.it

Congresso
Interassociativo

SID-AMD

Regioni
Veneto e Trentino Alto Adige

VERONA
3 dicembre
2022



CON LA SPONSORIZZAZIONE
NON CONDIZIONANTE DI



Lilly



novo nordisk®

 Abbott



sanofi

AstraZeneca 

Medtronic

 MSD


"da subito sempre"

mundipharma

 Savio
Pharma
Italia

 Roche

 Boehringer
Ingelheim

Lilly