

Congresso SIMDO Nord Italia

# il Diabete Complesso

innovazione multidisciplinare & tecnologia



TRIESTE

24 – 25 MAGGIO 2019

AULA AGORÀ MOLO IV

 GMaps

I RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Ariella De Monte** Coordinatore Triveneto

**Vincenzo Maria Monda** Coordinatore Emilia-Romagna

**Vincenzo Provenzano** Presidente Nazionale

## Congresso Simdo Nord Italia

*Il diabete complesso. Innovazione  
multidisciplinare e tecnologia*

Trieste, 24 e 25 maggio 2019

## Rassegna stampa



ASUTs Informa

# NUOVI FARMACI E TECNOLOGIE PER LA CURA DEL DIABETE

Il 24 e 25 maggio a Trieste si svolgerà il congresso dal titolo "Il diabete complesso. Innovazione multidisciplinare e tecnologia", organizzato dalla Società italiana metabolismo diabete e obesità del Nord Italia. L'evento coinvolgerà diverse figure del panorama sanitario che concorrono al trattamento del diabete di tipo 1 e 2.

ASUTs - Ufficio Stampa SS/PC  
23 MAGGIO 2019 11:36

## I più letti di oggi



1 Maggio dei libri 2019, nuova edizione: "Lettori in fiore. Se voglio divertirmi leggo"

I progressi terapeutici per la cura del diabete, tra nuovi farmaci e tecnologie all'avanguardia. Saranno questi i temi al centro del congresso della Simdo Nord Italia, che si svolgerà a Trieste il 24 e 25 maggio nella Sala Agorà del Molo IV.

L'evento scientifico dal titolo "Il diabete complesso. Innovazione

Sei in: [Home](#) > [News](#) > [Attualità](#) > [Nuovi farmaci e tecnologie per la cura del diabete](#)

## Nuovi farmaci e tecnologie per la cura del diabete

di oggiSalute | 23 maggio 2019 | pubblicato in [Attualità](#)



I progressi terapeutici per la cura del diabete, tra nuovi farmaci e tecnologie all'avanguardia. Saranno questi i temi al centro del congresso della Simdo Nord Italia, che si svolgerà a Trieste il 24 e 25 maggio nella Sala Agorà del Molo IV. L'evento scientifico dal titolo "Il diabete complesso. Innovazione multidisciplinare e tecnologia", organizzato dalla Società italiana metabolismo diabete e obesità, coinvolgerà diverse figure del panorama sanitario che concorrono al trattamento del diabete di tipo 1 e 2, nella sua complessità.

Il diabete mellito è tra le malattie croniche più diffuse a livello mondiale. La persona affetta da questa patologia – secondo gli esperti – ha un rischio elevato di sviluppare complicanze tra cui le principali sono quelle cardiovascolari ed è caratterizzata da complessità cliniche che richiedono elevate competenze multidisciplinari non solo nella cronicità, ma anche nell'acuzie e nella criticità, come nel perioperatorio all'interno delle strutture di cardiologia e cardiocirurgia. La condivisione delle conoscenze tra le diverse figure professionali è necessaria perché la scelta terapeutica medica o chirurgica che sia, possa agire sinergicamente sul paziente. Per questo il congresso propone, attraverso un lavoro con sessioni multidisciplinari, l'approfondimento di modelli gestionali innovativi di presa in carico del paziente con iperglicemia e diabete, sia nel setting ambulatoriale che ospedaliero.

Responsabili scientifici del congresso sono: **Vincenzo Provenzano**, presidente nazionale della Simdo e direttore della Unità operativa complessa di Medicina interna e Diabetologia dell'ospedale Civico di Partinico, nel Palermitano; **Ariella De Monte**, coordinatrice della Simdo per il Triveneto, componente del direttivo nazionale, nonché coordinatrice del Servizio di Team Diabetologico multiprofessionale ospedaliero dell'Azienda sanitaria universitaria integrata di Trieste, e **Vincenzo Maria Monda**, coordinatore regionale della Simdo per l'Emilia Romagna e componente del consiglio direttivo nazionale, nonché responsabile medico del Servizio diabetologico dell'ospedale di Cento dell'Ausl di Ferrara.

"Questo congresso – ha spiegato Ariella De Monte – si occuperà di trattare le complessità del diabete in relazione anche ad altre complicanze come quelle cardiovascolari o l'obesità. Spazio anche alla tecnologia che oggi viene utilizzata in nuovi setting, come nel paziente acuto, nel cronico, nel bambino o nell'adulto. Ci sono tante novità anche in campo tecnologico con i microinfusori a sensori e le nuove indicazioni all'interno degli ospedali. Si tratta di un congresso multiprofessionale e multidisciplinare, che rispecchia la moderna gestione del diabete oggi. Abbiamo voluto portare all'interno del congresso lo stesso metodo di lavoro che utilizziamo in clinica".

Spazio anche ai nuovi farmaci per la cura del diabete di tipo 1 e 2. "In particolare – aggiunge Vincenzo Maria Monda – si farà riferimento alle nuove acquisizioni da parte della scienza medica sul valore terapeutico dei nuovi farmaci ipoglicemizzanti, che si usano nel diabete di tipo 2, ma che hanno degli effetti benefici anche sulle malattie cardiovascolari, come lo scompenso cardiaco, e su quelle renali. Si tratta di due grandi classi di farmaci per il diabete di tipo 2, i cosiddetti ipoglicemizzanti incretino mimetici, alcuni somministrabili per via orale, altri per via sottocutanea, e quelli inibitori del trasportatore sodio-glucosio di tipo 2 (SglT2). Ma ci sono importanti progressi anche per la cura del diabete di tipo 1, sia per quanto riguarda le tecnologie, che per le nuove insuline".

Provider e segreteria organizzativa del congresso sono a cura di Biba Group.

### // Video



Ecco i vaccini influenzali del futuro

Seguici su [Facebook](#)

### GUIDO ARCARO



### PARLA L'ESPERTO

A cura di Guido Arcaro

#### Il microbiota intestinale e le sue funzioni per l'organismo

La comunità scientifica oggi considera il microbiota come un organo a tutti gli effetti (biomassa 1,5 chili e 100 trilioni di cellule batteriche) con funzioni locali e sistemiche. Attualmente, grazie a tecniche di sequenziamento genico è possibile determinare nel singolo soggetto la percentuale presente delle diverse specie microbiche (oltre 1000 specie batteriche possibili, 160 circa [...])

## SUGGESTED NEWS



**Mia moglie mi ha guarito la prostatite grazie a un metodo**

Healthyproshop



**Il grasso sparisce! 1 kg al giorno senza dieta!**



**Cercasi persone per lavoro online 5.600€**

Newsdiquailita



**Una buona abitudine quotidiana per la ricrescita dei capelli**

mgid



## NUOVI FARMACI E TECNOLOGIE PER LA CURA DEL DIABETE

VOR 6 TAGI(EN)



I progressi terapeutici per la cura del diabete, tra nuovi farmaci e tecnologie all'avanguardia. Saranno questi i temi al centro del congresso della Simdo Nord Italia, che si svolgerà a Trieste il 24 e 25 maggio nella Sala Agorà del Molo IV.

L'evento scientifico dal titolo "Il diabete complesso. Innovazione multidisciplinare e tecnologia", organizzato dalla Società italiana metabolismo diabete e obesità, coinvolgerà diverse figure del panorama sanitario che concorrono al trattamento del diabete di tipo 1 e 2, nella sua complessità.

Il diabete mellito è tra le malattie croniche più diffuse a livello mondiale. La persona affetta da questa patologia - secondo gli esperti - ha un rischio elevato di sviluppare complicanze tra cui le principali sono quelle cardiovascolari ed è caratterizzata da complessità cliniche che richiedono elevate competenze multidisciplinari non solo nella cronicità, ma anche nell'acuzie e nella criticità, come nel perioperatorio all'interno delle strutture di cardiologia e cardiocirurgia. La condivisione delle conoscenze tra le diverse figure professionali è necessaria perché la scelta terapeutica medica o chirurgica che sia, possa agire sinergicamente sul paziente. Per questo il congresso propone, attraverso un lavoro con sessioni multidisciplinari, l'approfondimento di modelli gestionali innovativi di presa in carico del paziente con iperglicemia e diabete, sia nel setting ambulatoriale che ospedaliero.

Responsabili scientifici del congresso sono: Vincenzo Provenzano, Presidente Nazionale della Simdo e Direttore della Unità operativa complessa di Medicina interna e Diabetologia dell'Ospedale Civico di Partinico, nel Palermitano; Ariella De Monte, Coordinatrice della Simdo per il Triveneto, componente del Direttivo Nazionale e Coordinatrice del Servizio di Team Diabetologico Multiprofessionale ospedaliero dell'Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste e Vincenzo Maria Monda, coordinatore regionale della Simdo per l'Emilia Romagna e componente del Consiglio Direttivo Nazionale, nonché responsabile medico del Servizio diabetologico dell'ospedale di Cento dell'Ausl di Ferrara.

# TriesteAbile

Disegnare una città migliore è possibile



Sei in: Home >> Socializzazione >> Raccolta News >> News Locali >> 24 e 25 maggio 2019 - Trieste, Il Diabete Complesso innovazione multidisciplinare & tecnologica

[edit]

## Sezioni in aggiornamento

### Informazione

- Agevolazioni
- Pensioni ed Indennità
- Servizi socio-sanitari
- Mobilità
- Barriere architettoniche
- La casa
- Istruzione
- Formazione e Lavoro
- Cooperative
- Associazioni
- Patronati
- Ammin. di Sostegno
- Assistenti Familiari
- Modulistica
- Normative
- Siti utili
- Risorse del Territorio

### Minori 0-17 anni

- Indennità
- Servizi socio-sanitari
- Istruzione scolastica
- Scuole

### Centri di aggregazione

### Socializzazione

- Motore di Ricerca: Comunità attiva
- Raccolta News
- Photoalbum
- Tempo libero
- Sport e Terapie
- Turismo

Area Riservata

## 24 e 25 maggio 2019 - Trieste, Il Diabete Complesso innovazione multidisciplinare & tecnologica

Condividi

Mi piace 6

Tweet

@ Print Star

Font Size



La SIMDO - Società Italiana Metabolismo, Diabete, Obesità - nasce dall'esigenza di aggregare tutte le figure professionali che operano quotidianamente nel settore delle **malattie metaboliche, diabete e obesità**, promuovendo iniziative mirate ad una crescita costante degli specialisti addetti e avendo come principale obiettivo il miglioramento dell'assistenza dei pazienti con interventi di diagnosi e terapia precoce.

Il Congresso SIMDO Nord Italia "**Il Diabete complesso. Innovazione multidisciplinare e tecnologia**" si svolgerà a Trieste presso la Sala Congressi Agorà – Molo IV nei giorni 24 – 25 Maggio 2019.

Il diabete mellito è tra le malattie croniche più diffuse a livello mondiale. La persona con diabete ha un rischio elevato di sviluppare complicanze tra cui le principali sono quelle cardiovascolari ed è caratterizzata da complessità cliniche che richiedono elevate competenze multidisciplinari non solo nella cronicità ma anche nell'acuzie e nella criticità come nel perioperatorio, nelle strutture di Cardiologia e Cardiocirurgia. Come avviene per altre patologie anche per il diabete viene raccomandata la personalizzazione della terapia in qualsiasi contesto assistenziale organizzando un lavoro di team, costruendo percorsi assistenziali multidisciplinari che garantiscano la presa in carico del paziente sia nel territorio che negli ospedali. La condivisione delle conoscenze tra le diverse figure professionali è necessaria perché la scelta terapeutica medica o chirurgica che sia, possa agire sinergicamente sull'outcome del paziente.

La tecnologia rappresenta oggi l'innovazione per migliorare la qualità di vita delle persone con diabete e la relazione medico-paziente in ambulatorio e in ospedale. Questo congresso propone attraverso un lavoro con sessioni multidisciplinari:



**OPI Trieste**  
Ordine delle Professioni infermieristiche



iscriviti alla newsletter

L'Ordine

Infermiere e formazione

Normativa

Corsi di aggiornamento

Servizi per gli iscritti

Libera professione

Modulistica

News n° 937 del 23/04/2019

## Congresso SIMDO Nord Italia “Il Diabete complesso. Innovazione multidisciplinare e tecnologia” SAVE THE DATE

Il Congresso SIMDO Nord Italia “Il Diabete complesso. Innovazione multidisciplinare e tecnologia” si svolgerà a Trieste nei giorni 24 e 25 maggio 2019.

Allegiamo alla presente il **Save the date** (programma) dell'iniziativa aggiornato. L'evento gode dell'accREDITAMENTO ECM per tutte le discipline e, è possibile iscriversi dal seguente " [link per le iscrizioni](#) "



Ordine delle Professioni Infermieristiche della Provincia di Trieste - Via Roma, 17 - TRIESTE - CAP: 34132

E-Mail: [segreteria@opitrieste.it](mailto:segreteria@opitrieste.it) - E-Mail certificata: [trieste@cert.ordine-opi.it](mailto:trieste@cert.ordine-opi.it)

Codice fiscale: 80019050329

[Informativa estesa sull'utilizzo dei cookie](#) - [Privacy](#)

© 2001-2018 OPI Trieste - All rights reserved