

# Congresso Regionale **SID-AMD**



Sezione Marche

**FANO (PU)**

Centro Pastorale Diocesano

**28 ottobre 2023**

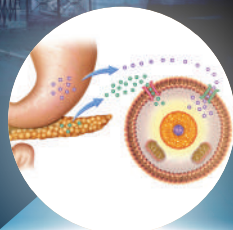
## **L'EVOLUZIONE DELLA DIABETOLOGIA:**

**un ricco passato,  
uno sfidante presente,  
un affascinante futuro**

**RESPONSABILE SCIENTIFICO**

**Dott.ssa Gabriella Garrapa**

Presidente SID Marche



## **RAZIONALE SCIENTIFICO**

Lo scenario offerto dalla Diabetologia negli ultimi anni è affascinante, con molteplici soluzioni ed opportunità terapeutiche, sia farmacologiche che tecnologiche. La “next generation” per la cura del diabete si orienta allo sviluppo di insuline sempre più fisiologiche, con la prospettiva di un’unica iniezione settimanale di insulina basale, insuline sensibili al glucosio e cardioprotettive, terapie orali e iniettive in grado di modificare gli esiti cardiorenali, nuove soluzioni mediche digitali, terapie rigenerative e, auspicabilmente, un trattamento curativo. In questo panorama, ricco di opzioni terapeutiche, le diverse figure professionali del “team” diabetologico si interfacciano sempre più assiduamente con gli altri Specialisti e con i Medici di Medicina Generale, per offrire una cura ottimale alla persona con diabete, nell’ottica di un approccio olistico e personalizzato. Pertanto, diventa cruciale l’aggiornamento su queste tematiche, rivolto non solo agli specialisti e al personale delle Diabetologie, ma anche ai Medici di Medicina Generale, per favorire la crescita professionale e continuare a garantire qualità nelle scelte strategiche della gestione clinica della patologia.

Quest’anno il Congresso Regionale di diabetologia si svolge, per la seconda volta nella sua storia, nella città di Fano. Sono coinvolti, come Moderatori e Relatori, esponenti di spicco della Medicina Generale e delle Diabetologie marchigiane, oltre che Relatori, da fuori Regione, di rilevanza nazionale e internazionale. I temi affrontati sono molteplici: si inizierà dalla storia della scoperta dell’insulina circa 100 anni fa, con le intuizioni, le sfortune, gli incontri providenziali e le casualità che hanno poi scritto il futuro della diabetologia, si illustreranno poi le più moderne opportunità terapeutiche insuliniche e non insuliniche, le tecnologie avanzate con microinfusori, le “smart pen” e i sensori glicemici, si farà il punto sul trapianto di insule pancreatiche e sull’uso delle cellule staminali pluripotenti per il trattamento del diabete tipo 1, su argomenti quanto mai attuali e critici quali il focus sulla relazione tra virus e diabete e le vaccinazioni consigliate. Si tratterà anche il tema dell’intelligenza artificiale in diabetologia, come strumento per vincere l’inerzia terapeutica e per una anticipazione diagnostica, con l’utilizzo di “digital skills” e tecnologie digitali.

Il Congresso è rivolto a Medici Medicina Generale e Medici Specialisti di varie discipline, infermieri, dietisti e podologi, costituisce pertanto una opportunità preziosa di aggiornamento su tematiche che caratterizzano e qualificano le diverse figure professionali, per migliorare la conoscenza, la gestione e la terapia della malattia diabetica, passando “da un ricco passato ad uno sfidante presente verso un affascinante futuro”.

# L'EVOLUZIONE DELLA DIABETOLOGIA: un ricco passato, uno sfidante presente, un affascinante futuro

**FANO (PU)** Centro Pastorale Diocesano 28 ottobre 2023

## CON IL PATROCINIO DI



Provincia di  
Pesaro e Urbino



## FACULTY

Angelo Avogaro *Padova*

Dario Bartolucci *Urbino*

Federico Bertuzzi *Milano*

Gabriele Brandoni *Macerata*

Roberto Burioni *Milano*

Natalia Busciantella *Camerino (MC)*

Paola Canibus *Jesi (AN)*

Valentino Cherubini *Ancona*

Emanuele Frontoni *Macerata*

Paolo Fumelli *Ancona*

Marianna Galetta *Ascoli Piceno/S. Benedetto del Tronto*

Gabriella Garrapa *Fano (PU)*

Renato Giordano *Roma*

Paola Giovanelli *Fano (PU)*

Franco Gregorio *Jesi (AN)*

Giulio Lucarelli *Pesaro/Fano (PU)*

Maria Paola Luconi *Ancona*

Luigi Maggiulli *Pesaro*

Silvana Manfrini *Senigallia (AN)*

Paola Pantanetti *Fermo*

Massimiliano Petrelli *Ancona*

Cristian Quattrini *Civitanova Marche (MC)*

Rosa Anna Rabini *Ascoli Piceno/S. Benedetto del Tronto*

Silvia Rilli *Senigallia (AN)*

Vanessa Ronconi *Fabriano (AN)*

Maurizio Sudano *Urbino*

Andrea Vecchi *Ancona*

**FANO (PU)** Centro Pastorale Diocesano 28 ottobre 2023

**8.15** Registrazione dei partecipanti e Open Coffee

**8.40** Saluti Istituzionali  
Apertura dei lavori e introduzione agli obiettivi del Congresso  
**Presidenti Regionali SID e AMD**  
**Gabriella Garrapa, Natalia Busciantella**

## **I SESSIONE** **L'INSULINA IERI, OGGI E DOMANI**

MODERATORI: **Gabriele Brandoni, Rosa Anna Rabini**

**9.10** Introduzione alla Lettura  
**Paolo Fumelli**

**9.20** **Lettura Magistrale**  
Viaggio nel tempo: le origini della storia dell'insulina  
**Renato Giordano**

**10.00** Ritorno al futuro: le insuline basali di nuova generazione  
e le mono-settimanali  
**Gabriella Garrapa**

**10.20** Discussione

## **II SESSIONE** **I TRAPIANTI E LA MEDICINA RIGENERATIVA**

MODERATORI: **Valentino Cherubini, Giulio Lucarelli**

**10.40** Il trapianto rene-pancreas: update Regione Marche  
**Andrea Vecchi**

**11.00** **Lettura Magistrale**  
Il trapianto di insule e la medicina rigenerativa nel  
diabete tipo 1: le cellule staminali pluripotenti  
**Federico Bertuzzi**

**11.30** Discussione

## III SESSIONE INCRETINE TRA PRESENTE E FUTURO

MODERATORI: **Natalia Busciantella, Gabriella Garrapa**

### 11.50 **Letture Magistrale**

Universo incretine: dai diversi GLP-1 RA ai doppio e triplo agonisti per la cura del diabete

**Angelo Avogaro**

### 12.20 **Discussione**

## IV SESSIONE I VIRUS E LE VACCINAZIONI NEL DIABETE

MODERATORI: **Dario Bartolucci, Maurizio Sudano**

### 12.30 **Virus e diabete: le "relazioni pericolose"**

**Franco Gregorio**

### 12.50 **Letture Magistrale**

Le vaccinazioni nel paziente diabetico: opportunità e sicurezza

**Roberto Burioni**

### 13.20 **Discussione**

### 13.40 *Lunch*

## V SESSIONE IL RISCHIO CARDIORENALE ALLA... RESA DEI CONTI

MODERATORI: **Paola Giovanelli, Luigi Maggiulli**

### 14.40 **La gestione del diabete nella malattia renale cronica: focus sugli obiettivi terapeutici e sulla farmacoterapia con SGLT2i e MRA**

**Paola Pantanetti**

### 15.00 **Al cuore del rischio: approcci farmacologici tradizionali ed innovativi nella gestione del rischio cardiovascolare globale e residuo nella persona con diabete**

**Vanessa Ronconi**

### 15.20 **Discussione**

## **VI SESSIONE** **INTELLIGENZA ARTIFICIALE E INNOVAZIONE DIGITALE**

MODERATORI: **Marianna Galetta, Silvia Rilli**

- 15.40** Intelligenza artificiale in diabetologia: gli algoritmi come “driver” di cambiamento per vincere l’inerzia  
**Emanuele Frontoni**
- 16.00** Innovazione digitale e farmacologica: le “smart pen”  
**Massimiliano Petrelli**
- 16.20** Discussione

## **VII SESSIONE** **TECNOLOGIA: SENSORI E MICROINFUSORI**

MODERATORI: **Silvana Manfrini, Cristian Quattrini**

- 16.40** Dall’automonitoraggio ai sensori: le nuove metriche glicemiche nel monitoraggio in continuo della glicemia  
**Paola Canibus**
- 17.00** Microinfusori: diverse soluzioni tecnologiche per una terapia personalizzata  
**Maria Paola Luconi**
- 17.20** Discussione
- 17.40** Chiusura dei lavori  
**Gabriella Garrapa**

### **PROVIDER ECM**

**SID** - Società Italiana di Diabetologia  
e Malattie del Metabolismo ID n° 373  
Via Pisa 21, 00162 ROMA  
Tel. 0644240967 - Fax 0644292060  
e-mail: [siditalia@pec.siditalia.it](mailto:siditalia@pec.siditalia.it)

### **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

**I&C s.r.l.**

Via A. Costa 202/6, 40134 Bologna  
Tel. 051 6144004 - Fax 051 6142772  
[sabina.espositi@iec-srl.it](mailto:sabina.espositi@iec-srl.it)  
[gaia.guidotti@iec-srl.it](mailto:gaia.guidotti@iec-srl.it)  
[silvia.intorre@iec-srl.it](mailto:silvia.intorre@iec-srl.it)

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE DEL CONVEGNO

Centro Pastorale Diocesano - Sala Riunioni  
Via Roma, 118, Fano (PU)

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

Gabriella Garrapa  
Presidente Sezione Regionale Marche SID

### CREDITI FORMATIVI ECM

N°ECM: 373-381061 - Ore formative ECM: n° 7

Al Congresso sono stati assegnati n° crediti formativi: 4,9

L'evento sarà accreditato per n° 150 discenti: **MEDICO CHIRURGO, INFERMIERE, PODOLOGO, DIETISTA.**

Discipline mediche accreditate: Endocrinologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Scienze dell'Alimentazione e Dietetica, Medicina Interna, Geriatria, Cardiologia, Nefrologia, Medicina Generale (Medici di Famiglia)

### OBIETTIVO FORMATIVO

EPIDEMIOLOGIA - PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE CON ACQUISIZIONE DI NOZIONI TECNICO-PROFESSIONALI

### ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata tramite la compilazione di un form on-line sul sito **www.siditalia.it** all'interno della sezione Formazione - Corsi Residenziali.

***Per i Medici di Medicina Generale è stato attivato in tutte le sedi AST Pesaro Urbino il Servizio di Continuità Assistenziale***

### METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

La documentazione ECM sarà on-line a partire dalle ore 08.00 del giorno 29/10/2023 alle ore 08.00 del giorno 01/11/2023. 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.

# Congresso Regionale SID-AMD



Sezione Marche

con la sponsorizzazione non condizionante di



sanofi



TherasBiocare



Medtronic

