

## FACULTY

**Angelo Acquafredda** Ospedale Giovanni XXIII – Policlinico di Bari  
**Vito Alfonso** Provveditorato agli studi di Taranto  
**Antonia Francesca Braione** Ospedale SS Annunziata, sede di Grottaglie  
**Giuliana Cardinale** Ospedale "Sacro Cuore di Gesù" Gallipoli - ASL Lecce  
**Valerio Cecinati** Presidio Ospedaliero Centrale SS Annunziata, Taranto  
**Piera Cimenès** Presidio Ospedaliero Centrale SS Annunziata, Taranto  
**Maria Colaninno** Associazione "Diabete 123 Taranto"  
**Susanna Caccioli** Ospedale "D. Camberlingo", Francavilla Fontana Asl Brindisi  
**Maurizio Delvecchio** Università degli Studi dell'Aquila  
**Francesco Gallo** Ospedale "A. Perrino" di Brindisi, Asl Brindisi  
**Anna Paola Garibaldi** Ospedale "F. Ferrari" di Casarano, Asl Lecce  
**Daniela Grimaldi** Presidio Ospedaliero Centrale SS Annunziata, Taranto  
**Miriana Guarino** Presidio Ospedaliero Centrale SS Annunziata, Taranto  
**Raffaele Gurrado** DSS 2 Massafra, ASL Taranto  
**Simonetta Mamusa** Azienda Socio Sanitaria Locale n.6 del Medio Campidano  
**Maria Montanaro** Presidio Ospedaliero Centrale SS Annunziata, Taranto  
**Elvira Piccinno** Ospedale Giovanni XXIII – Policlinico di Bari  
**Antonio Romano** Ospedale "F. Ferrari" di Casarano, Asl Lecce  
**Giuseppina Ronzino** Asl Taranto  
**Giuseppe Russo** PTA di Massafra, Asl Taranto  
**Leonardo Russo** Ospedale San Marco di Grottaglie, Asl Taranto  
**Irene Rutigliano** IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza, S. Giovanni Rotondo (FG)  
**Maurizio Schiavone** Presidio Ospedaliero Centrale SS Annunziata, Taranto  
**Antonella Spedicato** Presidio Ospedaliero Centrale SS Annunziata, Taranto

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



Medtronic



TherasLifetech



## INFORMAZIONI GENERALI

### Sede del Convegno

Sala Conferenze Dipartimento di Prevenzione Asl Taranto  
Via Leonida 2 - 74121 Taranto TA

### Iscrizione

La partecipazione al Convegno è gratuita ed è rivolta alla professione di Medico Chirurgo (tutte le discipline), Infermiere e Psicologo (discipline: Psicoterapia e Psicologia), Dietista, Biologo, Insegnanti nel numero massimo di 60 partecipanti.

La scheda di iscrizione (disponibile all'indirizzo <https://www.businessvalue.it/9maggiotaranto/>), debitamente compilata, dovrà essere inviata all'indirizzo email: [eventi@businessvalue.it](mailto:eventi@businessvalue.it)

Le domande di iscrizione saranno accettate in ordine di arrivo.

### E.C.M.

L'evento è inserito nel programma Educazione Continua in Medicina secondo i termini vigenti ed è parte del piano formativo 2026 di Business Value, Provider riconosciuto da Age.Na.S. con il numero 1215. L'evento n. 480091 ha ottenuto n. 6 crediti formativi.

Il rilascio della certificazione E.C.M. è subordinato alla partecipazione all'intero programma formativo e alla verifica dell'apprendimento.

### Attestato di Partecipazione

Al termine dei lavori sarà rilasciato l'attestato di partecipazione agli Iscritti che ne faranno richiesta presso il desk della Segreteria Organizzativa.

### Segreteria Organizzativa

Via di Panico, 54 – 00186 Roma

Tel. 066861458 - 3296249459

[b.value@businessvalue.it](mailto:b.value@businessvalue.it)

[eventi@businessvalue.it](mailto:eventi@businessvalue.it)

### Responsabile scientifico

**Dr. Maurizio Schiavone**

Responsabile dell'Ambulatorio di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica. Presidio Ospedaliero Centrale "SS. Annunziata", Taranto

CON IL PATROCINIO DI:



# DIABETE MELLITO TIPO 1: NUOVE PROSPETTIVE DIAGNOSTICO TERAPEUTICHE E INCLUSIONE SOCIALE



RESPONSABILE SCIENTIFICO: DR. MAURIZIO SCHIAVONE

9 MAGGIO  
2026

Dipartimento di Prevenzione  
ASL TA - Via Leonida, 2  
Taranto

## RAZIONALE

Il diabete mellito tipo 1 colpisce soprattutto persone in età evolutiva, provocando uno sconvolgimento della vita del paziente e della sua famiglia. Alla terapia classica con insulina da iniettare periodicamente, oggi si affiancano strumenti tecnologici sempre più avanzati, dai glucometri sempre più accurati e insensibili a fattori interferenti, ai sistemi di iniezione di insulina e rilevamento in continuo della glicemia, che permettono maggiore facilità e controllo sulla temibile ipoglicemia, il cui rischio di per sé condiziona il medico e la terapia e la sua accettabilità da parte del paziente.

I vantaggi di questi strumenti avanzati, però, possono perdersi se il CAD non è dotato di strumenti tecnologici in grado di acquisire i dati glicemici e iniettivi, anche a distanza, e di mantenerne traccia ed interpretarli, in modo da facilitare l'approccio terapeutico del medico e il controllo anche del paziente e dei suoi parenti.

Alle problematiche terapeutiche e della diagnosi precoce si affianca la preoccupazione del benessere psico-fisico dell'individuo. Tutte definiscono e influenzano la dimensione identitaria all'interno del contesto di riferimento e nella proiezione di dinamiche future, caratterizzanti il mondo della vita della persona. La Scuola ha un ruolo chiave e fondamentale nel definire e sostenere il profilo dello studente, durante un tempo in cui fragilità e vulnerabilità potrebbero segnare un ruolo preponderante durante tutta l'esistenza. La costruzione della consapevolezza e la fiducia nei mezzi diventa, quindi, eco di ciò che l'individuo diverrà, in continuità con il proprio mondo e le proprie scelte. Il riconoscimento tempestivo di uno stato patologico, di un sentore di sofferenza o di una fragilità funzionale diviene imperativo educativo da parte di un'istituzione formativa Sana e Responsabile.

## OBIETTIVI SPECIFICI

- Riconoscere gli specifici bisogni clinico-psicologici, relazionali ed educativi del bambino e dell'adolescente;
- Definire i profili di cura nell'ambito di un percorso terapeutico-assistenziale
- Promuovere nuove strategie di intervento, in ambito gestionale organizzativo e clinico-psico-educazionale, rivolte a favorire l'integrazione del giovane paziente nell'ambito delle specifiche attività quotidiane, dalla scuola allo sport;
- Conoscere l'Insulina, i Sistemi di Monitoraggio (Glucometri, FGM, CGM) e i Dispositivi Medici (Microinfusori) in grado di salvare una vita;
- Aggiornare sui differenti sistemi di monitoraggio partendo dai nuovi glucometri e le loro App e arrivando a FGM, CGM e Microinfusori.

## PROGRAMMA DEL CORSO

08.00	Registrazione dei Partecipanti
08.15	Saluto delle Autorità
08.45	Introduzione e presentazione del corso <i>Maurizio Schiavone</i>

### I Sessione: Diagnosi precoce e sue implicazioni

Moderatori: *Angelo Acquafredda, Antonia Francesca Braione, Leonardo Russo*

09.00	Lo screening <i>Elvira Piccinno</i>
09.20	Nuove terapie: quali strumenti abbiamo <i>Francesco Gallo</i>
09.40	Nuove terapie: quali strumenti avremo <i>Maurizio Delvecchio</i>
10.00	Discussione
10:20	Coffee break

### II Sessione: Gli strumenti del "controllo" e della libertà

Moderatori: *Giuliana Cardinale, Piera Cimenes, Giuseppe Russo*

10.50	Il "controllo a distanza" con glucometro e app: prospettive e problemi della telemedicina <i>Miriana Guarino</i>
11.10	Il microinfusore, scelta e adeguamento terapeutico <i>Irene Rutigliano</i>
11:30	Discussione
11:50	Aspetti infermieristici delle nuove tecnologie <i>Anna Paola Garibaldi</i>
12.10	Impatto psicologico della "tecnologia" sul giovane diabetico <i>Daniela Grimaldi</i>
12:30	Conta dei carboidrati: come ci aiuta la tecnologia <i>Antonella Spedicato</i>
12.50	Discussione
13:10	Light Lunch

### III Sessione: Aspetti psico-sociali correlati al diabete mellito tipo 1

Moderatori: *Valerio Cecinati, Simonetta Mamusa, Antonio Romano*

14.30	La scuola come strumento di crescita e inclusione <i>Vito Alfonso</i>
14.50	Diabete mellito tipo 1 e lavoro: cosa dice la legge <i>Giuseppina Ronzino</i>
15.10	Discussione
15.30	Tavola Rotonda

### Confronto con le associazioni dei pazienti diabetici e presentazione del Progetto Scuola delle Regioni Puglia e Sardegna

Intervengono:

Pediatra: *Raffaele Gurrado*

Pediatra Diabetologo: *Susanna Coccioli*

I ragazzi e i loro familiari

Associazione dei Pazienti: *Maria Colaninno*

Infermieri: *Piera Cimenes, Simonetta Mamusa, Antonio Romano, Giuseppe Russo, Leonardo Russo*

Psicologo: *Maria Montanaro*

16.30	Take Home Message
17.00	Fine lavori e compilazione questionario di apprendimento