

### COME ACCEDERE

- Collegarsi alla pagina web:  
<https://www.lafad.it/>
- Per registrarsi alla piattaforma cliccare sul tasto "REGISTRATI" (scegliere username e password)
- Iscrivere al Corso

### ISCRIZIONE

L'iscrizione al Corso è gratuita ma obbligatoria e dà diritto a:

- partecipazione alle sessioni scientifiche
- attestato di partecipazione

### REFERENTE SCIENTIFICO

Antonio Sasso  
Responsabile Centro Antidiabetico del PTA di Trani  
(annesso alla U.O.C. di Medicina Interna del P.O. di Bisceglie (Direttore Dr. G. Bartucci)

### ECM

Il Provider e20econvegni (n. 432) ha assegnato all'evento n. 5 crediti formativi.  
Il Corso è rivolto a n. 1000 partecipanti suddivisi tra Medici Chirurghi di Area Interdisciplinare ed Infermieri.

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione all'intero programma formativo, alla verifica dell'apprendimento ed alla corrispondenza tra professione del partecipante e professione cui l'evento è rivolto.

#### Obiettivo formativo:

documentazione clinica, percorsi clinico assistenziali diagnostici riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura

con il patrocinio di



# GESTIONE DELLA TERAPIA INSULINICA BASAL-BOLUS: come ottimizzarla



15 maggio  
30 luglio

FAD  
asincrona

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER (N. 432)



Trani (BT): Via Tasselgardo, 68 - 76125  
Tel: 0883.954886 - Fax: 0883.954388  
Web: [www.e20econvegni.it](http://www.e20econvegni.it) - Mail: [info@e20econvegni.it](mailto:info@e20econvegni.it)

In copertina:  
"Le Sorelle" (G. Botero)

Presentazione del Corso

G. Bartucci

**Storia del primo centenario dell'insulina**

F.A. Logoluso

**Pazienti insulino-dipendenti a un bivio: la nuova via per la somministrazione insulinica (microinfusori e sensori)**

A. Sasso

**La vecchia via e i bisogni inespressi**

A. Sasso

**La terapia insulinica basal-bolus: i diversi tipi di insulina**

S. Annese

**Tecniche di somministrazione insulinica nello schema basal bolus: come prevenire le lipodistrofie**

F. Ferrante

**Target glicemici da raggiungere e automonitoraggio glicemico**

S. Annese

**I calcoli della sensibilità insulinica e del rapporto insulina carboidrati**

A. Sasso

**Alimentazione del diabetico**

V. Pellegrino

**Conta dei carboidrati**

V. Pellegrino

**Gestione delle ipoglicemie**

M.G. Palmieri

**Gestione dell'insulina basale e delle iper- e ipoglicemie notturne**

S. Annese

**Correzione delle iperglicemie pre e post-prandiali**

A. Sasso

**Gestione dell'attività fisica: prevenzione delle ipoglicemie durante e dopo l'esercizio aerobico**

A. Sasso

**Chetoacidosi: come riconoscerla ed evitarla**

S. Annese

**Correzione degli stati d'iperinsulinizzazione**

V. Pellegrino

**Decalage della terapia insulinica dopo una fase di scompenso del DMT2 e passaggio a terapie incretiniche e/o glicosuriche associate alla classica metformina**

S. Annese

**Ottimizzazione della terapia insulinica basal-bolus: come una partita a scacchi?**

A. Sasso

**Conclusioni**

A. Sasso

ANNESE STEFANIA – Foggia

BARTUCCI GIUSEPPE – Trani

FERRANTE FRANCESCA – Trani

LOGOLUSO FRANCESCO ANTONIO – Bisceglie (BT)

PALMIERI MARIA GIULIA – Trani

PELLEGRINO VINCENZA – Trani

SASSO ANTONIO – Trani