

SEDE DEL CONVEGNO

ASST Ospedale Papa Giovanni XXIII
Auditorium L. Parezan
INGRESSO 19
Piazza OMS, 1 - 24127 Bergamo

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Alessandro Roberto Dodesini
Presidente SID Lombardia - Dirigente Medico presso U.S.C.
Malattie endocrine e Diabetologia, Azienda Ospedaliera
(ora ASST) "Papa Giovanni XXIII" di Bergamo
Antonella Cromi
Professore Associato - Dirigente medico convenzionato
ASST Sette Laghi Ospedale Filippo del Ponte, Varese

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

CREDITI FORMATIVI ECM

N°ECM: 373 - 410866
Ore formative ECM: n° 6
Al Congresso sono stati assegnati n° crediti formativi: 6
L'evento sarà accreditato per n° 100 discenti tra: Medici Chirurghi,
Infermieri e Dietisti.
Discipline mediche accreditate: Malattie metaboliche e
diabetologia, Endocrinologia, Medicina Interna, Medici di Medicina
Generale (Medici di famiglia), Ginecologia e Ostetricia, Pediatria,
Pediatri di libera scelta.
Gli specialisti afferenti ad altre discipline non avranno diritto ai
crediti ECM.
Il corso non è ad invito diretto dello/degli sponsor.

OBIETTIVO FORMATIVO

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

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.


METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

La documentazione ECM sarà on-line a partire dalle ore 08.00 del
giorno 9 giugno 2024 alle ore 08.00 del giorno 12 giugno 2024.
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;

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

 I&C s.r.l.
Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna
Tel. 051 6144004 - Fax 051 6142772
silvia.intorre@iec-srl.it



DIABETES PREGNANCY and TECHNOLOGY in Lombardy - 2024



8 GIUGNO 2024 - BERGAMO - OSPEDALE PAPA GIOVANNI XXIII

RAZIONALE

Il diabete in gravidanza condiziona in maniera importante la salute della donna, del feto e del neonato ma recenti evidenze hanno confermato che un adeguato controllo metabolico prima, durante e dopo la gravidanza permette di ridurre efficacemente il rischio di outcomes materno-fetali e neonatali sfavorevoli.

Il diabete gestazionale (GDM) è la condizione più frequente: i dati di prevalenza nazionali indicano che circa 8-10% di tutte le gravidanze è complicato da GDM che, tradotto, corrisponde a più di 50.000 gravidanze ogni anno in Italia. A queste poi si aggiungono quelle di donne affette da diabete pre-gestazionale (tipo 1 e tipo 2 in forte crescita) che sono circa il 2% del totale. È possibile controllare adeguatamente le complicanze associate al diabete grazie a una gestione multidisciplinare che includa tutte le figure coinvolte (ginecologo, ostetrico, diabetologo, dietista, infermiere, neonatologo) ed è fondamentale una formazione scientifica mirata ad approfondire le conoscenze e migliorare le competenze per una gestione ottimale delle donne con diabete in tutte le fasi della gravidanza. L'obiettivo del corso è di condividere le più recenti raccomandazioni ed evidenze sul diabete in gravidanza per favorire una proficua interazione tra tutte le figure professionali che gestiscono la cura della donna con diabete in gravidanza.

08:30 Accoglienza e registrazione dei partecipanti

08.45 Saluto delle Autorità e dei Presidenti Regionali SID e SLOG

08.50 Presentazione del corso
Antonella Cromi (Varese),
Alessandro Roberto Dodesini (Bergamo)

09.00 Lettura
Il neonato di madre diabetica
Andrea Dotta (Roma)

SESSIONE 1

DIABETE GESTAZIONALE

MODERATORI: **Antonella Cromi** (Varese),
Roberto Trevisan (Bergamo)

09.30 Bio-markers molecolari e fattori di rischio genetici
Gabriele Rossi (Milano)

09.50 Screening universale o screening mirato?
Amelia Caretto (Milano)

10:10 Discussione

10.20 *Coffee break*

SESSIONE 2

DIABETE GESTAZIONALE- TUTTI I DUBBI SONO RISOLTI?

MODERATORI: **Cristina Romano** (Milano),
Marco Carnelli (Bergamo)

10.40 Monitoraggio clinico-ecografico.
Esiti materni e neonatali
Elena Ciriello (Bergamo)

11.00 Terapia Medica Nutrizionale nel Diabete Gestazionale
Nadia Cerutti (Milano)

11.20 Terapia del Diabete Gestazionale: Insulina, metformina o entrambe?
Veronica Resi (Milano), **Eloisa Mariani** (Monza)

10:50 Discussione

SESSIONE 3

DIABETE PRE-GESTAZIONALE

MODERATORI: **Alessandro Roberto Dodesini** (Bergamo), **Luisa Patanè** (Bergamo)

12.00 Counseling pre-concezionale
Silvia Bonfadini (Bergamo),
Antonella Cromi (Varese)

12.30 Complicanze materno-fetali
Chiara Bosisio (Bergamo)

12.50 Monitoraggio clinico-ecografico e timing parto
Stefania Triunfo (Milano)

13:10 Discussione

13.20 *Light lunch*

SESSIONE 4

LA GRAVIDANZA È SEMPRE PIÙ TECNOLOGIA

MODERATORI: **Federico Bertuzzi** (Milano),
Elena Ciriello (Bergamo)

14.00 Smart pen e App
Daniela Bruttomesso (Padova)

14.20 Il monitoraggio glicemico in continuo
Elisabetta Lovati (Pavia)

14.40 Sistemi Integrati
Andrea Laurenzi (Milano)

15.00 Digital Health
Angela Girelli (Brescia)

15.20 Discussione

16.40 Take home messages e chiusura dei lavori
Alessandro Roberto Dodesini (Bergamo)