

## Faculty:

<b>Dott.ssa Cristina Bianchi</b>	-	Diabetologa (Pisa)
<b>Dott. Claudio Celentano</b>	-	Ginecologo (Pescara)
<b>Prof. Francesco Chiarelli</b>	-	Pediatra (Chieti)
<b>Dott. Andrea Ciavattini</b>	-	Ginecologo (Ancona)
<b>Dott.ssa Sara Coluzzi</b>	-	Endocrinologa (Pescara)
<b>Prof. Agostino Consoli</b>	-	Endocrinologo (Chieti-Pescara)
<b>Dott.ssa Monica D'Adamo</b>	-	Medicina Interna (Roma)
<b>Prof. Francesco D'Antonio</b>	-	Ginecologo (Chieti)
<b>Prof. Antonino De Lorenzo</b>	-	Scienze dell'alimentazione (Roma)
<b>Dott. Daniele Di Mascio</b>	-	Ginecologo (Roma)
<b>Prof.ssa Gloria Formoso</b>	-	Endocrinologa (Chieti-Pescara)
<b>Prof. Diego Gazzolo</b>	-	Pediatra (Chieti)
<b>Prof. Tullio Ghi</b>	-	Ginecologo (Parma)
<b>Prof. Stefano Raffaele Giannubilo</b>	-	Ginecologo (Ancona)
<b>Prof. Maurizio Guido</b>	-	Ginecologo (L'Aquila)
<b>Prof. Davide Lauro</b>	-	Endocrinologo (Roma)
<b>Prof. Marco Liberati</b>	-	Ginecologo (Chieti)
<b>Dott.ssa Elisa Manicardi</b>	-	Diabetologa (Reggio Emilia)
<b>Dott.ssa Ilenia Mappa</b>	-	Ginecologa (Roma)
<b>Prof. Giuseppe Maria Maruotti</b>	-	Ginecologo (Napoli)
<b>Dott.ssa Maria Franca Mulas</b>	-	Direzione Generale (Roma)
<b>Prof. Giuseppe Novelli</b>	-	Genetista (Roma)
<b>Prof. Federico Prefumo</b>	-	Ginecologo (Genova)
<b>Dott.ssa Veronica Resi</b>	-	Diabetologa (Milano)
<b>Prof. Giuseppe Rizzo</b>	-	Ginecologo (Roma)
<b>Prof.ssa Laura Sciacca</b>	-	Endocrinologa (Catania)
<b>Prof.ssa Tamara Stampalija</b>	-	Ginecologa (Trieste)

### Il corso prevede il rilascio di crediti ECM per le seguenti figure:

Biologhe/i, Ostetriche/i, Infermiere/i, Dietiste/i,  
Specialiste/i in Ginecologia e Ostetricia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Endocrinologia,  
Medicina Interna, Scienze dell'alimentazione e dietetica, Genetica Medica, Neonatologia, Pediatria,  
Medicina Generale (Medici di famiglia), Direzione medica di presidio ospedaliero.

### Quote di iscrizione residenziale:

€ 320,00 Medico chirurgo; € 200,00 Medico in formazione specialistica; € 200,00 Ostetrica/o; € 200,00 Infermiera/e,  
€ 200,00 Biologa/o, € 200,00 Dietista.

### Quote di iscrizione diretta streaming:

€ 250,00 Medico chirurgo; € 150,00 Medico in formazione specialistica; € 150,00 Ostetrica/o; € 150,00 Infermiera/e,  
€ 150,00 Biologa/o, € 150,00 Dietista.

**I Soci SIEOG regolarmente iscritti hanno diritto ad uno sconto del 30% sulla quota di iscrizione.  
Per informazioni contattare la segreteria organizzativa.**

### Le quote di iscrizione includono:

- partecipazione a tutte le sessioni scientifiche
  - ingresso all'area espositiva
  - badge e kit congressuale
  - attestato di partecipazione
  - attestato ECM se conseguito
  - 1 coffee break e 1 lunch

Tutti i prezzi si intendono IVA esente.

Provider e segreteria organizzativa:



# SAVE THE DATE

## 14 - 15 APRILE 2023

AUDITORIUM RETTORATO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
"G. D'ANNUNZIO" CHIETI

CON IL PATROCINIO DI:

**SOCIETÀ ITALIANA DI DIABETOLOGIA**  
**ASSOCIAZIONE MEDICI DIABETOLOGI ABRUZZO**



# DIABETE IN GRAVIDANZA

## ATTUALITÀ E CONTROVERSIE

### DIABETOLOGI E GINECOLOGI A CONFRONTO

Responsabili Scientifici:  
Prof.ssa GLORIA FORMOSO  
Prof. GIUSEPPE RIZZO



051.325691



medicalchannel.it



medicalchannel.it



eventi@medicalchannel.it



Medicalchannel

## PRIMA GIORNATA - VENERDÌ 14 APRILE

10:00 Registrazione dei partecipanti e welcome coffee

**10:15 Saluto delle Autorità e introduzione al corso**

### Le basi

*Moderatori: Agostino Consoli, Marco Liberati*

10:30 GDM e outcome materno-fetali

10:50 Ruolo della genetica nell'insorgenza del GDM

11:10 Ruolo dell'epigenetica nell'insorgenza del GDM

**11:30 DISCUSSIONE**

### La diagnosi

11:50 Revisione critica delle LG: rationale per uno screening precoce

12:10 Oltre l'OGTT, ruolo dei marcatori

12:30 L'organizzazione di un PDTA del GDM

**12:50 DISCUSSIONE**

**13:10 LUNCH**

### La gestione dell'iperglicemia in gravidanza

*Moderatori: Andrea Ciavattini, Maurizio Guido*

14:10 Quale alimentazione: solo dieta mediterranea?

14:30 Ruolo dei supplementi

14:50 Terapia farmacologica: insulina, metformina o entrambe

15:10 Diabete pre-gestazionale conosciuto/misconosciuto ed effetti sulla gravidanza

15:30 Tecnologia e diabete in gravidanza:

monitoraggio del controllo glicemico e microinfusori, inizio di una nuova era

**15:50 DISCUSSIONE**

### Ruolo delle patologie materne nella gestione del GDM

16:10 Obesità Materna

16:30 PCOS materna

16:50 GDM: il ruolo dell'immunità, infiammazione e stress ossidativo

17:10 Ipertensione cronica pre-eclampsia

**17:30 DISCUSSIONE**

**17:50 Fine prima giornata**

G. Formoso (CH-PE)

G. Novelli (RM)

L. Stuppia (CH)

E. Manicardi (RE)

F. D'Antonio (CH)

M. F. Mulas (RM)

A. De Lorenzo (RM)

S. R. Giannubilo (AN)

L. Sciacca (CT)

C. Bianchi (PI)

S. Coluzzi (PE)

M. D'Adamo (RM)

C. Celentano (PE)

D. Lauro (RM)

T. Stampalija (TS)

## SECONDA GIORNATA - SABATO 15 APRILE

### La gestione del feto di madre diabetica

*Moderatori: Francesco Chiarelli, Diego Gazzolo*

8:30 Valutazione della crescita fetale, previsione del macrosoma

8:50 Il cuore del feto di madre diabetica: valutazione ecografica

9:10 Valutazione del sistema nervoso centrale: va eseguita la neurosonografia

9:30 Il controllo del benessere fetale: velocimetria Doppler e cardiocografia

**9:50 DISCUSSIONE**

### Il parto

10:10 Quando indurre e come indurre la gravidanza complicata da GDM

10:30 Monitoraggio materno fetale in travaglio

10:50 Assistenza al neonato di madre diabetica

**11:10 DISCUSSIONE**

**11:30 COFFEE BREAK**

### Cosa succede dopo una gravidanza complicata da diabete

*Moderatori: Gloria Formoso, Giuseppe Rizzo*

12:00 Outcome a medio-lungo termine della madre: come monitorare

12:20 Fetal Programming: cosa fare nel neonato e adolescente da madre diabetica

**12:40 DISCUSSIONE**

**13:00 Termine del corso**

G. M. Maruotti (NA)

I. Mappa (RM)

G. Rizzo (RM)

T. Ghi (PR)

D. Di Mascio (RM)

F. Prefumo (GE)

D. Gazzolo (CH)

V. Resi (MI)

F. Chiarelli (CH)

Il diabete gestazionale è una condizione molto frequente, secondo i dati di prevalenza nazionali ed europei, circa il **6-7% di tutte le gravidanze è complicato da diabete** (ogni anno in Italia più di 40.000 gravidanze).

A queste si aggiungono le donne affette da diabete tipo 1 e tipo 2 che intraprendono una gravidanza.

Il diabete è una patologia che condiziona la salute della donna, del feto e del neonato/bambino, tuttavia le evidenze disponibili indicano che una adeguata gestione del controllo metabolico **durante e dopo la gravidanza** e un attento **follow-up nel post-partum** permettono di controllare efficacemente il rischio di outcome materno-fetali e neonatali sfavorevoli a breve e lungo termine.

È possibile controllare adeguatamente le complicanze associate al diabete grazie a una gestione multidisciplinare che include tutte le figure coinvolte (ginecologo, ostetrico, diabetologo, neonatologo, pediatra, dietista, nutrizionista, infermiere). È fondamentale un continuo confronto e una **costante interazione tra tutte le figure professionali** che partecipano alla cura della donna con diabete insieme a una formazione scientifica mirata ad approfondire le conoscenze, ad acquisire abilità e competenze per una gestione ottimale in tutte le fasi della gravidanza, della maternità e della crescita del neonato/bambino.

L'obiettivo del corso è di condividere le recenti evidenze e raccomandazioni sul diabete in gravidanza e sulla **gestione dei figli nati da donne con diabete**. Si propone inoltre di fornire le conoscenze e gli strumenti necessari per un'adeguata assistenza clinica alle pazienti e ai loro feti con un approccio che tenga conto di un gruppo multidisciplinare. Il corso sarà occasione di crescita per medici in formazione specialistica e di aggiornamento professionale per gli specialisti di Medicina Materno-Fetale, Endocrinologia, Medicina Interna, esperti di alimentazione, Ostetriche e Infermieri ma anche per colleghi specialisti di Neonatologia e Pediatria, data la nota associazione tra diabete e complicanze materne e fetali/neonatali nel breve ma anche che nel lungo termine.