

Faculty:

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

Il corso prevede il rilascio di 7 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.

La quota di iscrizione include:

- 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

Provider e segreteria organizzativa:



DEDICATO ALLA MEMORIA DI MAURO BALDANZA

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
ORDINE DEI MEDICI DI PESCARA**



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	
	<i>Moderatori: Gloria Formoso, Marco Liberati</i>	
10:30	GDM e outcome materno-fetali	C. Formoso (CH-PE)
10:50	Ruolo della genetica nell'insorgenza del GDM	C. Novelli (RM)
11:10	Ruolo dell'epigenetica nell'insorgenza del GDM	L. Stuppia (CH)
11:30	DISCUSSIONE	
	La diagnosi	
11:50	Revisione critica delle LG: razionale per uno screening precoce	E. Manicardi (RE)
12:10	Oltre l'OGTT, ruolo dei marcatori	F. D'Antonio (CH)
12:30	L'organizzazione di un PDTA del GDM	M. F. Mulas (RM)
12:50	DISCUSSIONE	
13:10	LUNCH	
	La gestione dell'iperglicemia in gravidanza	
	<i>Moderatori: Andrea Ciavattini, Maurizio Guido</i>	
14:10	Quale alimentazione: solo dieta mediterranea?	A. De Lorenzo (RM)
14:30	Ruolo dei supplementi	S. R. Giannubilo (AN)
14:50	Terapia farmacologica: insulina, metformina o entrambe	L. Sciacca (CT)
15:10	Diabete pre-gestazionale conosciuto/misconosciuto ed effetti sulla gravidanza	C. Bianchi (PI)
15:30	Tecnologia e diabete in gravidanza: monitoraggio del controllo glicemico e microinfusori, inizio di una nuova era	S. Coluzzi (PE)
15:50	DISCUSSIONE	
	Ruolo delle patologie materne nella gestione del GDM	
	<i>Moderatori: Francesco Chiarelli, Agostino Consoli</i>	
16:10	Obesità Materna	M. D'Adamo (RM)
16:30	PCOS materna	C. Celentano (PE)
16:50	GDM: il ruolo dell'immunità, infiammazione e stress ossidativo	D. Lauro (RM)
17:10	Ipertensione cronica pre-eclampsia	T. Stampalija (TS)
17:30	DISCUSSIONE	
17:50	Fine prima giornata	

SECONDA GIORNATA - SABATO 15 APRILE

	La gestione del feto di madre diabetica	
	<i>Moderatori: Diego Gazzolo, Giuseppe Rizzo</i>	
8:30	Valutazione della crescita fetale, previsione del macrosoma	G. M. Maruotti (NA)
8:50	Il cuore del feto di madre diabetica: valutazione ecografica	I. Mappa (RM)
9:10	Valutazione del sistema nervoso centrale: va eseguita la neurosonografia	G. Rizzo (RM)
9:30	Il controllo del benessere fetale: velocimetria Doppler e cardiocografia	T. Ghi (PR)
9:50	DISCUSSIONE	
	Il parto	
10:10	Quando indurre e come indurre la gravidanza complicata da GDM	D. Di Mascio (RM)
10:30	Monitoraggio materno fetale in travaglio	F. Prefumo (GE)
10:50	Assistenza al neonato di madre diabetica	D. Gazzolo (CH)
11:10	DISCUSSIONE	
11:30	COFFEE BREAK	
	Cosa succede dopo una gravidanza complicata da diabete	
	<i>Moderatori: Gloria Formoso, Giuseppe Rizzo</i>	
12:00	Outcome a medio-lungo termine della madre: come monitorare	V. Resi (MI)
12:20	Fetal Programming: cosa fare nel neonato e adolescente da madre diabetica	F. Chiarelli (CH)
12:40	DISCUSSIONE	
13:00	Termine del corso	

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.