

SEDE DEL CONVEGNO

Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro
Campus Universitario "Salvatore Venuta"
Aula G 6 - Piano 1 - Edificio Corpo G Area Medica
Viale Europa - 88100 Catanzaro

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof.ssa Marta L. Hribal - Professore Associato Scienze Tecniche Dietetiche Applicate, Dipartimento Scienze Mediche e Chirurgiche, Università degli Studi Magna Graecia, Catanzaro

Prof.ssa Concetta Irace - Professore Ordinario Scienze Tecniche Mediche Applicate, Dipartimento Scienze della Salute, Università degli Studi Magna Graecia, Catanzaro

Prof.ssa Elena Succurro - Professore Associato in Medicina Interna, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università degli Studi Magna Graecia, Catanzaro

PROVIDER ECM



SID - Società Italiana di Diabetologia e Malattie del Metabolismo
ID n° 373
Via Pisa 21, 00162 Rom

Tel. 0644240967 - Fax 0644292060 - e-mail: siditalia@pec.siditalia.it

Riferimento ECM: 373-403095

Ore Formative: 5 - Crediti Formativi: 5

OBIETTIVO FORMATIVO

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

PARTECIPANTI

L'evento sarà accreditato per n° 60 discenti: Medico Chirurgo e Infermiere. Discipline mediche accreditate: Endocrinologia, Genetica Medica, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Generale (Medici di famiglia), Medicina Interna, Pediatria, Pediatri di libera Scelta, Scienza dell'Alimentazione e Dietetica.

Gli specialisti afferenti ad altre discipline non avranno diritto ai crediti ECM.

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 6 aprile 2024 alle ore 08.00 del giorno 9 aprile 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.

ATTESTATO ECM

L'attestato ECM verrà spedito all'indirizzo di posta elettronica, indicato e confermato al momento dell'iscrizione on-line, dopo aver effettuato le opportune verifiche.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Ai partecipanti verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



I&C s.r.l.

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

Tel. 0516144004 - Fax 0516142772

sabina.espositi@iec-srl.it • silvia.intorre@iec-srl.it

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



Novo Nordisk®



Abbott

Medtronic



YPSOMED
SELF CARE SOLUTIONS

TherasLifetech



Società Italiana
di Diabetologia

DIABETE MONOGENICO: CONOSCERE PER DIAGNOSTICARE E TRATTARE

CATANZARO • 5 APRILE 2024
Università Magna Graecia

RAZIONALE

Il Diabete Monogenico è una condizione rara e complessa causata da numerose mutazioni di un singolo gene. Le mutazioni interessano la sintesi, il rilascio e l'azione dell'insulina ed il recettore dell'insulina. Le forme più comuni includono il diabete neonatale, il MODY (maturity onset of the young), il diabete associato ad alterazioni del canale del potassio e le forme associate a difetti del recettore dell'insulina. Il diabete monogenico è diagnosticato tramite test genetici e può rispondere bene al trattamento con farmaci specifici. Trattandosi di forme rare è importante che siano diagnosticate precocemente al fine di garantire il trattamento appropriato.

L'evento mira a fornire una panoramica completa delle diverse varianti genetiche e delle loro implicazioni cliniche. Esso verterà sulla descrizione delle varianti cliniche, sui metodi diagnostici avanzati e sulle migliori pratiche di gestione terapeutica e monitoraggio glicemico. Terapia con SGLT inibitori ed analoghi del GLP1 emergono come possibili soluzioni terapeutiche accanto a insulina e secretagoghi soprattutto per le forme associate ad importante insulino-resistenza. Al termine delle presentazioni frontali vi sarà una tavola rotonda al fine di favorire la collaborazione ed il networking tra specialisti per identificare i passaggi nella diagnosi e gestione del diabete monogenico in Calabria. L'evento rappresenta una opportunità per condividere conoscenze, esperienze ed idee. La creazione di una rete di collaborazione può portare a progressi significativi per la gestione del diabete monogenico.

08.00 Registrazione dei partecipanti

08.15 Saluti e introduzione del dibattito
Concetta Irace (Catanzaro)
Elena Succurro (Catanzaro)

I SESSIONE

Moderatori: *Elena Succurro (Catanzaro),
Marta Letizia Hribal (Catanzaro)*

08.30 Il Diabete Monogenico in Italia: una realtà sottovalutata
Angelo Avogaro (Padova)

08.50 Discussione

09.00 Il Diabete Monogenico: come diagnosticarlo
Vincenzo Trischitta (Roma - San Giovanni Rotondo)

09.20 Discussione

09.30 Il Diabete Monogenico: come trattarlo
Fabrizio Barbetti (Roma)

09.50 Discussione

10.00 Il Diabete Monogenico: il dialogo virtuoso fra ricerca e diagnostica per l'identificazione di nuovi geni-malattia
Sabrina Prudente (Roma)

10.20 Discussione

II SESSIONE

Moderatori: *Daniela Concolino (Catanzaro),
Nicola Perrotti (Catanzaro)*

10.30 Alterazioni della omeostasi glicemica: non sempre nel bambino è quel che sembra
Dario Iafusco (Napoli)

10.50 Discussione

11.00 Diabete gestazionale o Diabete Monogenico?
Angela Napoli (Roma)

11.20 Discussione

11.30 Utilizzo di SGLT2 inibitori e GLP-1 agonisti nel Diabete Monogenico
Teresa Vanessa Fiorentino (Catanzaro)

11.50 Discussione

12.00 Quale tecnologia nel Diabete Monogenico
Concetta Irace (Catanzaro)

12.20 Discussione

III SESSIONE

12.30 Tavola rotonda: condivisione di strategie per la diagnosi del Diabete Monogenico

Moderatore: *Elena Succurro (Catanzaro)*

Partecipanti: *Eugenio Alessi (Reggio Calabria),
Antonio Brunetti (Catanzaro), Mimma Caloiero (Lamezia Terme), Giuseppe Cersosimo (Cosenza), Felice Citriniti (Catanzaro), Daniela Concolino (Catanzaro), Giuseppe Crispino (Vibo Valentia), Rodolfo Iuliano (Catanzaro), Nicola Lazzaro (Crotone), Raffaele Mancini (Catanzaro), Salvatore Pacenza (Crotone), Luigi Puccio (Catanzaro)*

13.30 Conclusione e fine dei lavori
Concetta Irace (Catanzaro)
Elena Succurro (Catanzaro)

DIABETE MONOGENICO:

CONOSCERE PER DIAGNOSTICARE E TRATTARE