

INFORMAZIONI GENERALI

Rif. ECM: **861-406083**

Crediti assegnati: **7**

Sede del Convegno:

Auditorium "Lorenzo Fazio" - Ospedale della Murgia "F. Perinei"

S.S.96 Altamura-Gravina in Puglia Km. 74,00 - Altamura (BA)

Il Convegno è destinato a **100 discenti** delle seguenti figure professionali:

• Nr. 60 Medici delle seguenti discipline:

Medicina generale (medico di famiglia), Neurologia, Medicina Interna, Continuità assistenziale, Medicina e chirurgia di accettazione e urgenza, Nefrologia, Geriatria, Cardiologia, Malattie metaboliche e diabetologia, Endocrinologia, Gastroenterologia, Scienze dell'alimentazione e Dietetica, Ginecologia e Ostetricia, Pediatria (Pediatri di libera scelta), Pediatria, Malattie Infettive.

• Nr. 30 Infermieri

• Nr. 10 Dietisti

L'iscrizione è gratuita e obbligatoria e dà diritto a: *partecipazione alle sessioni scientifiche, coffee break, light lunch, kit congressuale, attestato di partecipazione* e potrà essere effettuata compilando la scheda di iscrizione dal sito www.magnoorganizer.it o direttamente in sede congressuale qualora fossero disponibili ulteriori posti.

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione all'intero programma formativo, alla verifica di apprendimento (almeno il 75% delle risposte deve essere corretto) ed alla corrispondenza tra professione del partecipante e discipline a cui l'evento è rivolto.

Responsabile scientifico

Dr. Antonio Minenna

Responsabile Ambulatorio di Endocrinologia e Diabetologia
UOC Medicina Interna - Ospedale della Murgia "F. Perinei"
Altamura (BA)

Segreteria Organizzativa



Magno Organizer Srls

Via D. Morea 16 - 70125 Bari - Tel./Fax 080/5021948

info@magnoorganizer.it - www.magnoorganizer.it



Con il contributo non condizionante di:



GUIDOTTI



Medtronic



Altamura - 15 marzo 2024
Auditorium Ospedale della Murgia "F. Perinei"

PROGRAMMA

8:30 Registrazione partecipanti

9:00 Saluto Autorità

Dr. A. Sanguedolce - Direttore Generale - ASL BARI

Dr. L. Rossi - Direttore Sanitario - ASL BARI

Dr.ssa E. Altomare - Direttore Medico Osp. della Murgia "F. Perinei" - ASL BARI

9:15 Introduzione ai lavori e Razionale Responsabile Scientifico

Dr. A. Minenna

I SESSIONE Sindrome Metabolica

Moderatori/Discussant: *Dr. F. Capone, Dr. F. Massari, Dr. A. Minenna, Dr. G. Bufano*

9:30 Sindrome Cardio-Metabolica - *Dr. E. R. Campanale*

10:10 Obesità - *Prof. S. Perrini*

10:50 **Discussione**

11:10 **Coffee break**

Il sessione Terapie Diabete

Moderatori/Discussant: *Dr. G. Pallotta, Dr.ssa S. Annese - Dr. A. Minenna, Dr. P. Scalera*

11:40 Ruolo degli SGLT2i dalla terapia del diabete alla protezione Cardio-Renale - *Dott. S. De Cosmo*

12:20 L'esercito delle incretine e il diabete - *Prof. F. Giorgino*

13:00 Ultime novità sulle insulina basali di 2^a generazione - *Dr. A. Minenna*

13:40 **Discussione**

14:10 **Light Lunch**

III Sessione Le Tecnologie - Trapianto di pancreas

Moderatori/Discussant: *Dr. A. Minenna, Dr. F. Capone, Dr. M. de Fini, Dr. F. Agostinacchio*

15:10 Monitoraggio glicemico e sensori - *Dr. S. Di Molfetta*

15:50 Microinfusori - *Prof. L. Laviola*

16:30 Counting dei carboidrati e Casi Clinici Microinfusori
Dr. A. Minenna, Dr.ssa F. Cannito, Dr.ssa O. Lorusso

17:30 **Discussione**

18:00 **Conclusioni e Test ECM**

LE MALATTIE
METABOLICHE
ALL'ALBA DEL
TERZO MILLENNIO



RAZIONALE

Nei primi anni del terzo millennio un grande impulso scientifico, con importanti risvolti clinici, è venuto dallo studio e dall'acquisizione di nuovi farmaci antidiabete come le incretine e gli inibitori degli SGLT2. Questi ultimi sono stati coinvolti per le loro enormi potenzialità nella prevenzione e riduzione della progressione della malattia renale cronica e dello scompenso cardiaco. Mentre le incretine e in particolare modo gli agonisti dei recettori del GLP-1 rappresentano un importante meccanismo di riduzione di tutti i fattori della sindrome metabolica e delle malattie cardiovascolari.

Oltreché ridurre in maniera significativa la progressione della malattia renale terminale, il rischio di infarto, l'ictus e la mortalità per tutte le cause, questi farmaci da soli o in associazione per oltre il 50% dei casi trattati hanno prodotto una vera e propria remissione della malattia diabetica. Ulteriori acquisizioni e scenari si apriranno con la prossima introduzione degli agonisti recettoriali del GLP-1 settimanali e delle associazioni di più incretine GIP e GLP-1 per la cura della malattia diabetica e dell'obesità.

In questa giornata abbiamo voluto inoltre, porre l'attenzione sulle Tecnologie del Diabete di cui il nostro ospedale è centro prescrittore regionale. Attraverso l'utilizzo dei microinfusori dell'insulina e dei sensori glicemici, sempre più sofisticati e collegati tra loro in nuovi algoritmi, abbiamo la possibilità di predire con ampio avviso situazioni rischiose di ipo-iperiperglicemie favorendo la cura e la compliance della malattia diabetica trattata in maniera intensiva mimando le funzioni di controllo del pancreas umano.

FACULTY

Francesco Agostinacchio

Medico Medicina Generale
Gravina in Puglia (BA)

Stefania Annese

Dirigente Medico UOC Universitaria di Endocrinologia
Malattie Metaboliche e Diabetologia
AOU Policlinico di Foggia

Gaetano Bufano

Medico Medicina Generale
Bitonto (BA)

Erasmus Roberto Campanale

Dirigente Medico UOC Medicina Interna
Ospedale della Murgia "F. Perinei" - Altamura (BA)

Filippa Cannito

Dietista Direzione Medica
Ospedale della Murgia "F. Perinei" - Altamura (BA)

Francesco Capone

Direttore F.F. UOC Medicina Interna
Ospedale della Murgia "F. Perinei" - Altamura (BA)

Salvatore De Cosmo

Direttore Dipartimento di Scienze Mediche
I.R.C.C.S. Casa Sollievo della Sofferenza - San Giovanni
Rotondo (FG)

Michele de Fini

Direttore UO Medicina - Ospedale Di Venere - Bari
Direttore Dipartimento Area Medica - ASL BA

Sergio Di Molfetta

Ricercatore Sez. Medicina Interna, Endocrinologia,
Andrologia e Malattie Metaboliche DiNePre-J
Università di Bari

Francesco Giorgino

Prof. Ordinario in Endocrinologia
Università di Bari

Luigi Laviola

Prof. Ordinario in Endocrinologia
Università di Bari

Orsola Lorusso

Dietista Direzione Medica
Ospedale della Murgia "F. Perinei" - Altamura (BA)

Francesco Massari

Direttore F.F. U.O.C. di Cardiologia
Ospedale della Murgia "F. Perinei" - Altamura (BA)

Antonio Minenna

Responsabile Ambulatorio di Endocrinologia e Diabetologia
UOC Medicina Interna - Ospedale della Murgia "F. Perinei"
Altamura (BA)

Giosafatte Pallotta

Direttore U.O.S.V.D. Nefrologia e Dialisi
Ospedale della Murgia "F. Perinei" - Altamura (BA)

Sebastio Perrini

Prof. Associato in Endocrinologia
Università di Bari

Pietro Scalera

Medico Medicina Generale
Altamura (BA)