

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del Convegno

Vittoria Parc Hotel
Via Nazionale 10/F – Bari Palese
Tel. 080 530 6300 - www.vittoriaparchotel.com

Iscrizione

La partecipazione al Convegno è gratuita ed è riservata alle Professioni di Medico Chirurgo (discipline: Endocrinologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna, Cardiologia, Geriatria, Nefrologia, Medicina Generale), Infermiere Professionale e Dietista, nel numero massimo di 80 partecipanti.

La scheda di iscrizione (disponibile all'indirizzo: <http://www.businessvalue.it/diabete-tra-ospedale-e-territorio-2024/>) debitamente compilata, dovrà essere inviata al seguente indirizzo di posta elettronica: eventi@businessvalue.it. Le domande di iscrizione saranno accettate in ordine di arrivo.

E.C.M.

L'evento è inserito nel programma Educazione Continua in Medicina secondo i termini vigenti ed è parte del piano formativo 2024 di Business Value, Provider riconosciuto da Age.Na.S. con il numero 1215. L'evento n.403221 ha ottenuto n. 7 crediti formativi. Il rilascio della certificazione E.C.M. è subordinato alla partecipazione all'intero programma formativo e alla verifica dell'apprendimento.

Attestato di Partecipazione

Al termine dei lavori sarà rilasciato l'attestato di partecipazione agli Iscritti che ne faranno richiesta presso il desk della Segreteria Organizzativa.

Segreteria Organizzativa

Via di Panico, 54 – 00186 Roma
Tel. 066861458 - 3477403835
eventi@businessvalue.it
b.value@businessvalue.it
www.businessvalue.it



Responsabile Scientifico

Dott. Lorenzo De Candia
lorenzo.decandia@tiscali.it

Social Media Manager

Davide De Candia
Pagina Facebook dell'evento
www.facebook.com/oet24

LINK PER
I SONDAGGI
IN SALA



PATROCINI



SID
Società Italiana
di Diabetologia

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



Bari, 6 aprile 2024
Vittoria Parc Hotel



Diabete tra Ospedale e Territorio VIII edizione

Le problematiche della persona con diabete – edizione 2024

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Dott. Lorenzo De Candia

RAZIONALE

La comprensione della malattia diabetica avanza sempre più, e abbiamo sempre più armi per contrastare il danno che essa provoca: un grande aiuto ci viene dall'avanzamento tecnologico dei sistemi di misurazione della glicemia e dell'iniezione di insulina, riservati per lo più ai diabetici di tipo 1 o al tipo 2 in trattamento multi iniettivo; l'avvento poi di farmaci sempre più innovativi - in questo caso nel DMT2 - ci permette sia di ritardare e ridurre le complicanze nella lunga durata di malattia quando utilizzati precocemente, sia di abbattere il rischio cardio-renale dopo un evento.

Il trattamento del rischio cardiovascolare, prevede poi come importanza primaria, il rispettare target sempre più stringenti per i valori di colesterolo LDL: i farmaci a disposizione (statine sempre più potenti e/o in associazione preconstituita, nuove molecole a somministrazione orale o iniettiva) ci aiutano a raggiungere tali obiettivi?

L'interattività delle discussioni post-sessione e nella sessione dedicata - effettuata tramite App - garantirà l'esposizione e la discussione di dubbi e domande con gli specialisti del settore.

PROGRAMMA

8:00 Registrazione Partecipanti

8:15 Presentazione

I SESSIONE: TECNOLOGIA

Moderatore: *Dott. Sergio Di Molfetta*

8:30 Tecnologia e diabete: una questione di hardware o di algoritmi?
Prof. Luigi Laviola

9:00 Sensori glicemici: conta solo la MARD?
Dott.ssa Isabella Ramunni

9:20 Discussione visualizzata guidata da Tutor: autocontrollo e App, una marcia in più?

9:30 **Lettura Magistrale:** Sistemi intelligenti per la medicina di precisione
Prof. Vitoantonio Bevilacqua

II SESSIONE : COMPLICANZE

Moderatore: *Prof.ssa Annalisa Natalicchio*

10:00 Il trattamento del diabetico iperteso e dislipidemico: quali target per quali farmaci?
Prof. Massimo Iacoviello

10:20 Compromissione epatica nel diabete, le armi per individuarla e contrastarla
Prof. Gaetano Serviddio

10:40 Rene e diabete: a che punto siamo?
Prof. Salvatore De Cosmo

11:00 Discussione visualizzata guidata da Tutor

11:15 Coffee Break

11:45 **Lettura Magistrale:** Diabete e vaccini
Prof. Pietro Luigi Lopalco

III SESSIONE: TERAPIA

Moderatore: *Dott.ssa Stefania Annese*

12:15 Glp1-Ra e SglT2-i, quando da soli quando insieme
Prof. Riccardo Candido

12:35 Insulina oggi
Dott. Lorenzo De Candia

12:55 Farmaco generico e biosimilare: un problema di sostenibilità
Dott.ssa Monica Modugno

13:15 Discussione visualizzata guidata da Tutor

13:30 Light lunch

IV SESSIONE INTERATTIVA: CASI CLINICI CON SNODI DECISIONALI

Moderatore: *Dott. Egidio Visaggi*

14:30 Caso epatopatia con semaglutide orale
Dott.ssa Valeria Maggi

15:00 Caso scompenso cardiaco
Dott.ssa Vittoria Romanazzi

15:30 Caso trattamento insufficienza renale con glicosurico
Dott.ssa Elisabetta Armenise

16:00 Discussione visualizzata guidata da Tutor

16:30 Take home message
Dott. Lorenzo De Candia

16:45 Compilazione questionario di apprendimento

FACULTY

Dott.ssa Stefania Annese - Dirigente Medico di Endocrinologia Universitaria Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti, Foggia

Dott.ssa Elisabetta Armenise - Responsabile Ambulatorio di Diabetologia DSS BA 01, Molfetta (BA)

Prof. Vitoantonio Bevilacqua - Professore Ordinario di Bioingegneria Elettronica e Informatica Politecnico di Bari

Prof. Riccardo Candido - Presidente Nazionale AMD

Dott. Lorenzo De Candia - Responsabile Ambulatorio di Diabetologia Ospedale "M. Sarcone", Terlizzi (BA)

Prof. Salvatore De Cosmo - Responsabile U.O.C. Medicina Interna IRCCS "Casa Sollievo della Sofferenza" - San Giovanni Rotondo (FG)

Dott. Sergio Di Molfetta - Dirigente Medico U.O. Endocrinologia Azienda Ospedaliera Universitaria Consorziata Policlinico, Bari

Prof. Massimo Iacoviello - Professore Associato di Cardiologia Universitaria Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti, Foggia

Prof. Luigi Laviola - Professore Associato di Endocrinologia Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (D.E.T.O.) Università degli Studi "Aldo Moro", Bari

Prof. Pietro Luigi Lopalco - Professore Ordinario Dipartimento di Scienza e Tecnologie Biologiche ed ambientali Università del Salento

Dott.ssa Valeria Maggi - Responsabile Ambulatorio di Diabetologia DSS BA 03, Bitonto (BA)

Dott.ssa Monica Modugno - Responsabile Ambulatorio Endocrinologia e Malattie Metaboliche DSS BA10, Triggiano (BA)

Prof.ssa Annalisa Natalicchio - Direttore Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo Università degli Studi "Aldo Moro", Bari

Dott.ssa Isabella Ramunni - Responsabile Ambulatorio Endocrinologia e Malattie Metaboliche DSS BA 12, Conversano (BA)

Dott.ssa Vittoria Romanazzi - Responsabile Ambulatorio di Endocrinologia e Diabetologia, DSS Unico Bari

Prof. Gaetano Serviddio - Professore Ordinario di Medicina Interna Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti, Foggia

Dott. Egidio Visaggi - Responsabile Ambulatorio Medicina Interna Ospedale "M. Sarcone", Terlizzi (BA)