



<http://www.omniacongress.com>

GIORNATE DIABETOLOGICHE SICILIANE

16 / 17 GIUGNO 2023, Hotel Poggio del sole Strada Provinciale 25 Km 5,7 97100 Ragusa

Responsabili Scientifico

Raffaele Schembari

Programma Scientifico

VENERDI 16 GIUGNO 2023

09.00 Registrazione dei partecipanti

09.30 Apertura dei lavori e presentazione degli obiettivi del Congresso

I° SESSIONE

Aspetti sottovalutati nella gestione del diabete e delle complicanze

MODERATORI : Francesco Blangiardi - Antonio Digiaco - Giovanni Genovese

10.00 DIABETE E VACCINI: focus sulla prevenzione del HZ nei pazienti fragili

Sonia Cilia

10.15 DIABETE E STRESS OSSIDATIVO: una reazione a catena.

Santo Signorelli

10.30 DIABETE E MAFLD: aspetti epigenetici

Domenico Arcoria

10.45 Discussione sugli argomenti appena trattati

II° SESSIONE

La cura dell'obesità e la prevenzione del diabete

MODERATORI: Giuseppe Giordano, Mauro Sapienza

11.00 Il ruolo della dieta chetogenica VLCKD

Chiara Maida



<http://www.omniacongress.com>

11.15 Il ruolo dei nutraceutici

Stefano Stagi

11.30 Discussione sugli argomenti appena trattati

Discussant: Giovanni Elia – Federica Faldetta

11.45 Coffee Break

III° SESSIONE

TECNOLOGIA E DIABETE OGGI: Opinioni a confronto.

12.00 I GLUCOMETRI: quale gestione, valutazione ed utilizzo in ambiente Ospedaliero e

Territoriale

Daniela Gioia

12.15 Benefits of digital health interventions

Francesco Fasulo

12.30 CGM: extending use

Mattia Fleres

12.45 Le PATCH e la loro evoluzione nella cura del DMT1

Davide Brancato

13.00 Gli attuali sistemi AHCL e le prospettive di sviluppo future

Giuseppe Papa

13.15 Discussione sugli argomenti appena trattati

13.45 Lunch

IV° SESSIONE

TIROIDE: AUTOIMMUNITÀ E POPOLAZIONI SPECIALI

Moderatori: Daniela Ingannè, Concetta Gatta

15.30 Gli ipo e ipertiroidismi in gravidanza: dalla diagnosi alla terapia

Valeria Tavernari

15.45 OBESITÀ E TIROIDE: aspetti e peculiarità

Carlo Casile

16.00 Ipovitaminosi D: dal mito alla realtà: inquadramento e corretta gestione terapeutica.



<http://www.omniacongress.com>

Elisabetta Morini

16.15 Discussione sugli argomenti appena trattati

Discussant: Mariacarla Moleti, Antonio Burgio,

V° SESSIONE

DIABETE E RENE

Moderatori: Benedetta Stancanelli, Walter Morale

17.15: LE GLIFOZINE NELLA TERAPIA DEL DIABETE: “dal controllo glicemico alla prevenzione e cura della nefropatia diabetica”

Elena Succurro

17.30 La gestione del diabetico con IRC grave.

Raffaele Mancini

17.45 Discussione sugli argomenti appena trattati

18.00 TAVOLA ROTONDA IL DIABETE IN SICILIA: realtà attuali e prospettive future nell’assistenza alle persone con diabete.

Carlo Casile, Domenico Greco, Vincenzo Provenzano, Leonardo Russo, Raffaele Schembari

19.30 Chiusura dei lavori della prima giornata

Sabato 17 Giugno 2023

MODERATORI: Raffaele Schembari –Giuseppe Scibilia

09.00 LETTURA MAGISTRALE: *DIABETE IN GRAVIDANZA*:

importante novità nell’inquadramento diagnostico e terapeutico.

Vincenzo Provenzano

VI° SESSIONE

TERAPIA INNOVATIVA DEL DIABETE

Moderatori: Salvo Italia, Maria Pisciotta

09.30 IL RUOLO DELL’INSULINA NEL DMT2: attualità e prospettive

Giuseppe Crispino



<http://www.omniacongress.com>

- 09.50 I GLP1: farmaci di prima scelta nella prevenzione primaria e secondaria dello stroke ed oltre
Raffaele Schembari
- 10.10 SGLT2: Simili ma diversi – cosa ci dicono le Linee Guida e i grandi trial
Francesca Provenzano
- 10.30 Nuove frontiere terapeutiche con i dual GIP/GLP1 RA
Leonardo Russo
- 10.50 Discussione sugli argomenti appena trattati
- 11.30 Break

VI ° SESSIONE

Disordini sessuali e riproduttivi nel Diabete Mellito

Moderatori : Rosita Condorelli

- 12.00 TERAPIA DEL DEFICIT ERETTILE: ci sono novità?
Bruno Giammusso
- 12.20 ANALOGHI DEL GLP1 NELLA CURA DELL'IPOGONADISMO METABOLICO
Sandro La Vignera
- 12.40 Discussione sugli argomenti appena trattati
- 13.10 Take Home Message
Raffaele Schembari
- 13.30 Compilazione Questionario ECM e chiusura dei lavori

Descrizione Acronimi

GLP-1 Ra glucagon-like peptide 1
SGLT2-i cotransporter 2 di sodio / glucosio
FGM Flash Glucose Monitoring
CGM Continuous Glucose Monitoring
NAFLD Steatosi epatica non Alcolica



<http://www.omniacongress.com>

Totale ore attività formativa 12

Destinatari n. 100 partecipanti tra DIETISTI, BIOLOGI, INFERMIERI, FARMACISTI, PSICOLOGI e MEDICI delle seguenti discipline: ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; ANGIOLOGIA; CARDIOLOGIA; DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA; EMATOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA; GASTROENTEROLOGIA; GENETICA MEDICA; GERIATRIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MALATTIE INFETTIVE; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; MEDICINA INTERNA; MEDICINA TERMALIA; MEDICINA AERONAUTICA E SPAZIALE; MEDICINA DELLO SPORT; NEFROLOGIA; NEONATOLOGIA; NEUROLOGIA; NEUROPSICHIATRIA INFANTILE; ONCOLOGIA; PEDIATRIA; PSICHIATRIA; RADIOTERAPIA; REUMATOLOGIA; CARDIOCHIRURGIA; CHIRURGIA GENERALE; CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE; CHIRURGIA PEDIATRICA; CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA; CHIRURGIA TORACICA; CHIRURGIA VASCOLARE; GINECOLOGIA E OSTETRICIA; NEUROCHIRURGIA; OFTALMOLOGIA; ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA; OTORINOLARINGOIATRIA; UROLOGIA; ANATOMIA PATOLOGICA; ANESTESIA E RIANIMAZIONE; BIOCHIMICA CLINICA; FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA; LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; MEDICINA TRASFUSIONALE; MEDICINA LEGALE; MEDICINA NUCLEARE; MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA; NEUROFISIOPATOLOGIA; NEURORADIOLOGIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); RADIODIAGNOSTICA; IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA; IGIENE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE; MEDICINA DEL LAVORO E SICUREZZA DEGLI AMBIENTI DI LAVORO; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); CONTINUITÀ ASSISTENZIALE; PEDIATRIA (PEDIATRI DI LIBERA SCELTA); SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE E DIETETICA; DIREZIONE MEDICA DI PRESIDIO OSPEDALIERO; ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI DI BASE; AUDIOLOGIA E FONIATRIA; PSICOTERAPIA; CURE PALLIATIVE; EPIDEMIOLOGIA; MEDICINA DI COMUNITÀ.



<http://www.omniacongress.com>

Razionale Scientifico

Il diabete mellito, malattia sociale in progressivo e allarmante incremento, richiede risposte assistenziali innovative e coordinate, da sviluppare attraverso modelli di gestione integrata omogenei ed appropriati team multidisciplinare allargato a tutte le figure professionali e gestionali.

Le malattie cardiovascolari, sono ancora oggi una causa di morte importante soprattutto nel diabete di tipo 2 ed è noto che la mortalità per eventi cardiovascolari nel diabete risulta aumentata rispetto alla popolazione generale, anche nelle donne, che sembrano perdere la loro naturale protezione.

Infatti le persone con diabete che rappresentano il 5-6% della popolazione italiana, sono il 25/30 % dei ricoverati nelle unità coronariche.

Il paziente con diabete richiede quindi un approccio “cardio diabetologico” da parte dei medici, che devono inquadrare in modo organico la persona, al fine di ottenere una gestione ottimale di tutte le complicanze sopracitate.

La logica del team multidisciplinare e dell’integrazione a livello ospedaliero e territoriale è il filo conduttore dell’incontro che vuole mantenere “al centro” la persona con diabete in un’ottica di ottimizzazione delle risorse e personalizzazione della terapia, con uno sguardo alle prospettive più innovative anche nell’uso delle tecnologie per la prevenzione primaria delle complicanze.