

2° Congresso Nazionale Endocommunity - CREW **UPDATE SULLE PATOLOGIE ENDOCRINO-METABOLICHE**

14-15-16 MAGGIO 2026 HOTEL 501 VIBO VALENTIA

Programma Scientifico

Prima giornata - Giovedì 14 maggio

- 14.30-14.45 Iscrizioni partecipanti
- 14.45-15.00 Apertura congresso e saluto delle Autorità e Referenti Nazionali Società Scientifiche
- 15.00-15.20 Lettura Magistrale
Introduce: Antonio Aversa
Testosterone: un driver metabolico
Aldo Eugenio Calogero

1ª SESSIONE: DIABETE MELLITO TIPO 1 E TIPO 2

Moderatori: Felice Citriniti, Pantaleo Daniele, Antonio Lanzilli

- 15.20-15.35 Prevenzione T1DM: quali opportunità
Dario Iafusco
- 15.35-15.50 La β cellula nel T1DM: da vittima a bersaglio terapeutico
Rossella Cannarella
- 15.50-16.05 L'evoluzione della terapia insulinica
Giuseppe Crispino
- 16.05-16.20 Discussione

2ª SESSIONE: NUTRIZIONE E OSSO

Moderatori: Achirópita Curti, Marcello Orio, Luciano Mallamo

- 16.20-16.35 Inquadramento eziologico delle osteoporosi e forme secondarie
Ligia Dominguez
- 16.35-16.50 Prevenzione in Osteosarcopenia: approccio nutrizionale e vitamina D?
Edoardo Mocini
- 16.50-17.05 Terapia anabolica e antiassorbitiva dell'osteoporosi
Silvia Migliaccio

- 17.05-17.20 Discussione

3ª SESSIONE: TECNOLOGIA E DIABETE

DAFNE SRL
Via Caldara, snc
89048 Siderno (RC)

T. +39 0964 342229
E. info@dafne.it

P.IVA 02551120807
Provider ECM N°2647

Moderatori: Antonio Guerra, Valeria Mazza, Francesca Faggiano

- 17.20-17.35 CGM nel T2DM
Concetta Irace
- 17.35-17.50 Dal TIR al TTR: evidenze
Enrica Vigneri
- 17.50-18.05 MDI con penna intelligente
Rossella Liguori
- 18.05-18.20 Sistema AHCL: l'evoluzione tecnologica
Elisabetta Pedace
- 18:20 – 18:35 Discussione

4ª SESSIONE ENDOCRINOLOGIA E METABOLISMO

Moderatori: Aldo Eugenio Calogero, Stefania Giuliano, Rosita Angela Condorelli

- 18.35 – 18.50 Obesità infantile e crisi puberale
Piernicola Garofalo
- 18.50-19.05 Ipogonadismo metabolico: meccanismi fisiopatologici
Sandro La Vignera
- 19.05-19.20 Insufficienza surrenalica: nuove evidenze
Giorgio Arnaldi
- 19.20-19.35 Malattie rare in Endocrinologia: i centri Endo-ERN nel Sud Italia
Salvatore Cannavò
- 19.35-19.50 Discussione
- 20.00 Chiusura prima giornata

DAFNE SRL

Via Caldara, snc
89048 Siderno (RC)

T. +39 0964 342229
E. info@dafne.it

P.IVA 02551120807
Provider ECM N°2647

Seconda giornata - venerdì 15 maggio

5ª SESSIONE: OBESITÀ E PATOLOGIE CORRELATE

Moderatori: Sandro La Vignera, Claudia Ferraro, Paola Pantanetti

- 15.00-15.15 Obesità e OSAS: strategie terapeutiche
Riccardo Cucurachi
- 15.15-15.30 Grasso ectopico e rischio CV
Salvatore Corrao
- 15:30-15.45 Agonismo del recettore del glucagone
Olga Disoteco
- 15.45-16:00 Discussione

6ª SESSIONE: TERAPIA DELL'OBESITÀ

Moderatori: Vincenzo Cimino, Desiree Addesi, Valentina Todisco

- 16.00-16.15 GLP1 RA e terapia obesità: un viaggio tra le evidenze
Silvio Settembrini
- 16.15-16.30 Dual agonist e terapia obesità
Franco Arturi
- 16.30-16.45 Trial agonist ed oltre
Leonardo Russo
- 16.45-17.00 Discussione

7ª SESSIONE: DIABETE E RISCHIO CARDIO-VASCOLARE

Moderatori: Giovanni De Fabrizio, Rosaria Di Palo, Antonella Bonacci

- 17.00-17.15 Terapie innovative, memoria metabolica e prevenzione del rischio CV
Gianluca De Morelli
- 17.15-17.30 Effetti sistemici dell'inibizione di SGLT-1 e rischio CV
Roberto Citarrella
- 17.30-17.45 Terapia combinata nella prevenzione e cura delle cardiopatie nel T2DM
Eugenio Alessi

8ª SESSIONE: DIABETE E PAD

Moderatori: Giovanni Grossi, Luigi Puccio, Maria Angela Aragona

DAFNE SRL 17.45-18.00 Come affrontare l'ulcera diabetica

Via Caldara, snc
89048 Siderno (RC)

T. +39 0964 342229

E. info@dafne.it

P.IVA 02551120807

Provider ECM N°2647

www.dafne.it



Marco Meloni

18.00-18.15 Quando rivascolarizzare la PAD
Christian Baraldi

18.15-18.30 Discussione

19.00 Chiusura giornata

Terza giornata - Sabato 16 maggio

9ª SESSIONE: TIROIDE

Moderatori: Antonio Brunetti, Roberto Negro

09.00-09.15 Endocrinopatie indotte da inibitori dei check point
Valeria Tavernari

09.15-09.30 Gestione delle tireopatie in gravidanza
Pierina Richiusa

09.30-09.45 Linee guida per la gestione del carcinoma differenziato della tiroide
Andrea Frasoldati

09.45-10.00 Un singolare caso di carcinoma tiroideo
Laura Crispino

10.00-10.15 Morbo di Graves nuove strategie terapeutiche
Alfredo Pontecorvi

10.15-10.30 Discussione

10ª SESSIONE: DIABETE E RENE

Moderatori: Caterina Imbalzano, Alessandro Naticchia, Roberto Baratta

10.30-10.45 Terapie combinate nella prevenzione e cura della nefropatia diabetica
Raffaele Mancini

10.45-11.00 Strategie terapeutiche del T2DM in dialisi
Giuseppe Cersosimo

11.00-11.15 Gestione del diabete post trapianto
Gianluigi Zaza

11.15-11.30 Discussione

11 SESSIONE: METABOLISMO E DIABETE

Moderatori: Giuseppe Crispino, Raffaele Mancini, Elisabetta Morini

DAFNE SRL

Via Caldara, snc
89048 Siderno (RC)

T. +39 0964 342229

E. info@dafne.it

P.IVA 02551120807

Provider ECM N°2647

www.dafne.it



11.30-11.45	Il rischio cardiovascolare nel prediabete Raffaele Napoli
11.45-12.00	Dalla iperglicemia alle complicanze Macrovascolari: la rotta della diabetologia Elena Succurro
12.00-12.15	Linee guida nella terapia dell'ipercolesterolemia: dalla stratificazione del rischio alla personalizzazione delle cure Giancarlo Tonolo
12.15-12.30	Discussione
12:45	Chiusura Congresso

RAZIONALE

Le patologie endocrino-metaboliche come diabete mellito, obesità, malattie tiroidee, disfunzioni gonadiche e alterazioni del metabolismo osseo rappresentano le principali sfide della medicina moderna per diffusione, complessità clinica e impatto sul rischio cardiovascolare, con seria ricaduta sulla qualità di vita e salute pubblica.

Negli ultimi anni, la ricerca ha introdotto importanti innovazioni terapeutiche e straordinarie soluzioni tecnologiche: nuovi farmaci incretino-mimetici, vantaggiose terapie combinate nel trattamento del diabete tipo 2 con notevole protezione degli organi bersaglio, meravigliosi ed efficaci devices di monitoraggio del glucosio e infusione continua ed automatizzata dell'insulina, accurati sistemi di diagnostica istochimica applicati alle malattie della tiroide.

Il Secondo Congresso Nazionale CREW ha l'obiettivo principale di offrire, attraverso uno schietto confronto multidisciplinare, un aggiornamento completo e pratico sulle più recenti evidenze scientifiche che riguardano tutti i settori del mondo endocrino-metabolico.

Mediante sessioni tematiche, minicorsi e tavole rotonde, endocrinologi, diabetologi, cardiologi, nefrologi, internisti, pediatri, Medici di Medicina Generale ed altre figure specialistiche dedicate, avranno occasione di scambiare esperienze cliniche e discutere delle meravigliose conquiste farmacologiche e tecnologiche con l'intento di offrire servizi più efficienti per i pazienti e mirare a superare vecchi moduli organizzativi ed obsoleti modelli assistenziali.

FIDELIO DKD STUDY:

FIDELIO-DKD (Finerenone in Reducing Kidney Failure and Disease Progression in Diabetic Kidney Disease)

Questo studio ha valutato l'efficacia di finerenone (un antagonista selettivo del recettore dei mineralcorticoidi non steroideo) in pazienti con malattia renale cronica (CKD) e diabete di tipo 2.

- Popolazione: Pazienti con CKD e diabete di tipo 2 (T2D) già in terapia con dosi massime tollerate di ACE-inibitori o ARB.
- Endpoint Primario: Un composto di insufficienza renale, diminuzione sostenuta dell'eGFR \geq 40% rispetto al basale o morte per cause renali.

DAFNE SRL

Via Caldara, snc
89048 Siderno (RC)

T. +39 0964 342229

E. info@dafne.it

P.IVA 02551120807

Provider ECM N°2647

www.dafne.it



- Risultati: Finerenone ha ridotto significativamente il rischio di progressione della CKD e di eventi cardiovascolari rispetto al placebo.

CONFIDENCE STUDY:

(COmbination therapy of fiNerenone and empagliflozin in patients with Diabeteic kidNEy disease)

Lo studio CONFIDENCE è innovativo perché analizza la terapia combinata tra finerenone ed empagliflozin (un inibitore SGLT2).

- Popolazione: Adulti con diabete di tipo 2 e malattia renale cronica (eGFR \geq 30 mL/min/1.73 m^2 e albuminuria).
- Obiettivo: Valutare se l'uso simultaneo di entrambi i farmaci sia superiore ai singoli componenti nel ridurre l'UACR (rapporto albumina/creatinina urinaria).
- Stato: È uno studio cruciale per definire il nuovo standard di cura "dual therapy" nella protezione cardio-renale.

FINEARTS STUDY:

(Finerenone in Heart Failure Patients with ReduCED, Mildly Reduced, or Preserved Ejection Fraction)

Questo studio amplia l'uso del finerenone dal rene al cuore, specificamente nello scompenso cardiaco a frazione d'iezione lievemente ridotta o preservata.

- Popolazione: Pazienti con insufficienza cardiaca (HF) e frazione di eiezione ventricolare sinistra (LVEF) \geq 40%.
- Endpoint Primario: Composto di morte cardiovascolare ed eventi di insufficienza cardiaca totale (ospedalizzazioni o visite urgenti per HF).
- Rilevanza: Ha dimostrato una riduzione significativa degli eventi clinici, rendendo il finerenone una colonna portante per il trattamento dell'HFpEF/HFmrEF.

ORION STUDY:

Il programma ORION (composto da vari trial come ORION-9, 10 e 11) valuta l'efficacia di inclisiran, un siRNA (small interfering RNA) per la gestione del colesterolo LDL.

- Popolazione: Pazienti con ipercolesterolemia primaria (inclusa la forma familiare eterozigote) o malattia cardiovascolare aterosclerotica (ASCVD).
- Meccanismo: Inclisiran inibisce la sintesi della proteina PCSK9 nel fegato tramite interferenza dell'RNA.
- Endpoint Primario: Percentuale di riduzione dei livelli di colesterolo LDL (LDL-C) dal basale al giorno 510.
- Risultati: Riduzione sostenuta dell'LDL-C di circa il 50% con sole due somministrazioni sottocutanee all'anno.

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Giuseppe Crispino

Raffaele Mancini

SEDE CONGRESSUALE

501 hotel

Viale Emanuele Bucciarelli, 14

DAFNE SRL 89900 Vibo Valentia VV

Via Caldara, snc
89048 Siderno (RC)

T. +39 0964 342229

E. info@dafne.it

P.IVA 02551120807

Provider ECM N°2647



OBIETTIVO FORMATIVO: EPIDEMIOLOGIA - PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE CON ACQUISIZIONE DI NOZIONI TECNICO-PROFESSIONALI (10)

ORE FORMATIVE: 13

CREDITI: 9.1

DESTINATARI: n. 200 – Medico chirurgo: Cardiologia; Endocrinologia; Geriatria; Malattie metaboliche e diabetologia; Malattie dell'apparato respiratorio; Medicina interna; Chirurgia generale; Radiodiagnostica; Medicina generale (medici di famiglia); Scienza dell'alimentazione e dietetica

ID PROVIDER: 2647

ID EVENTO: 478809

TABELLA COMPLETA RELATORI/MODERATORI

NOME/COGNOME	LAUREA	DISCIPLINA	ENTE APPARTENENZA	INCARICO PROFESSIONALE

