



# PROGRAMMA

## RAZIONALE SCIENTIFICO DEL CORSO

Area Formativa: Obiettivi formativi di sistema

Obiettivo nazionale n.2 Linee guida - protocolli - procedure

Al mondo sono circa 400 milioni i pazienti affetti da diabete e l'individuazione di nuovi approcci terapeutici, sia farmacologici che nutrizionali, è cruciale per la gestione di questa patologia. La ricerca scientifica ha permesso negli ultimi 10 anni una vera rivoluzione nella terapia farmacologica del diabete: i farmaci non svolgono solo un effetto ipoglicemizzante, ma riducono il rischio cardiovascolare e il declino della funzionalità renale. Inoltre, la tecnologia a disposizione del diabete permette un monitoraggio continuo e la somministrazione di insulina mediata da algoritmi sempre più precisi e devices ormai quasi invisibili.

Il corso si propone di fornire ai partecipanti indicazioni sull'uso di nuovi farmaci e su innovativi approcci terapeutici in ambito metabolico, in particolare per il trattamento del diabete mellito tipo 2 e dell'osteoporosi. Si discuteranno le modalità prescrittive, i limiti delle nuove note AIFA e la loro applicazione nella pratica clinica. Inoltre, si discuterà di nuovi approcci per la gestione della tecnologia e del monitoraggio continuo della glicemia. Infine, si discuterà di modelli di network per la gestione dei pazienti diabetici e di quelli affetti da frattura, il ruolo dello specialista ospedaliero, dei medici in formazione e dei medici di famiglia.

## FACULTY

**Prof. Gianluca AIMARETTI** - Dir. Dip. Medicina Traslationale, Università Studi del Piemonte Orientale, Novara. Presidente Società Italiana Endocrinologia.

**Prof. Maurizio AVERNA** - Professore di Medicina Interna, Università di Palermo

**Dott. Fabio CELLETTI** - Resp. UOSD Endocrinologia e Malattie Metaboliche, ASL Frosinone

**Prof. Agostino CONSOLI** - Professore Ordinario di Endocrinologia, Università degli Studi G. d'Annunzio, Chieti - Pescara

**Dott. Fabrizio CRISTOFARI** - Direttore DEA, PO Frosinone. Presidente dell'Ordine dei Medici di Frosinone.

**Dott. Paolo DI BARTOLO** - Direttore Rete Clinica di Diabetologia, AUSL Romagna; Presidente AMD

**Dott. Sergio DI MOLFETTA** - Ricercatore Universitario in Endocrinologia, Università degli Studi Aldo Moro, Bari

**Prof. Sandro FERIOZZI** - Professore di Nefrologia, Università Campus Bio-Medico, Roma

**Dott. Bruno MACCIOCCHI** - Direttore UO di Pneumologia, PO Cassino, ASL Frosinone

**Dott.ssa Ilaria MALANDRUCCO** - Dir. Medico UOSD Endocrinologia e Malattie Metaboliche, ASL Frosinone

**Dott. Remo Giuseppe NACCA** - Dir. Medico Nefrologia, ASL Frosinone, Cassino

**Prof. Nicola NAPOLI** - Professore Ordinario di Endocrinologia, Università Campus Bio-Medico, Roma

**Dott.ssa Silvia PIERALICE** - Specialista in Endocrinologia, Fondazione Policlinico Campus Biomedico, Roma

**Dott.ssa Gaia TABACCO** - Specialista in Endocrinologia, Fondazione Policlinico Campus Biomedico, Roma

**Prof. Andrea PALERMO** - Ricercatore in Endocrinologia, Università Campus Bio-Medico, Roma

**Prof. Paolo POZZILLI** - Professore Emerito di Endocrinologia, Università Campus Bio-Medico, Roma

**Prof.ssa Carmelinda RUGGIERO** - Professore di Geriatria, Responsabile Ortogeriatria, Università di Perugia

**Dott. Livio VALENTE** - Medico Specialista Ambulatoriale Diabetologia, ASL Frosinone

**Dott.ssa Maria Chiara ZATELLI** - Professore Ordinario di Endocrinologia, Università degli Studi di Ferrara

**I PARTE FAD** – dal 21 Novembre al 02 dicembre 2023 - su piattaforma [www.diapoeventi.it/fad](http://www.diapoeventi.it/fad)

### I SESSIONE: LE NUOVE SFIDE DELL' ENDOCRINOLOGIA E DELLA DIABETOLOGIA

Introduce/Modera: **N. Napoli**

**I:** Rischio Cardiovascolare nel diabetico, dai lipidi allo scompenso cardiaco - **A. Consoli**

**II:** Alterazioni metaboliche e nuove terapie dell'acromegalia - **M. Zatelli**

**III:** Ipotipuitarismo - **G. Aimaretti**

**IV:** Conclusioni - **P. Pozzilli**

**II PARTE RES** – giorno 02 dicembre 2023 - c/o Hotel Edra, Cassino

**08:50** Registrazione dei partecipanti

**09:00** Apertura dei lavori - **F. Cristofari, N. Napoli, P. Pozzilli**

### II SESSIONE: GESTIONE DEL PAZIENTE AFFETTO DA DIABETE

Moderano: **F. Celletti, B. Macciocchi**

**9:10** Ridurre il rischio cardio-metabolico - **P. Di Bartolo**

**9:30** Prevenire-curare il danno renale nel paziente diabetico - **S. Feriozzi**

**9:50** Il trattamento della dislipidemia - **M. Averna**

**10:10** Insuline di ultima generazione alla luce delle linee guida SID AMD - **I. Malandrucchio**

**10:30** Discussione - **F. Cristofari, R. Nacca, L. Valente**

**11:00** Coffee break

### III SESSIONE: TECNOLOGIA E DIABETE Modera: **G. Defeudis**

**11:20** La nuova tecnologia a servizio del diabete - **S. Pieralice**

**11:40** Estendere la tecnologia a servizio del paziente con diabete - **S. Di Molfetta**

**12:00** Discussione - **L. Valente**

### IV SESSIONE: METABOLISMO OSSEO Modera: **G. Tabacco**

**12:20** Osteoporosi, le dolenti note - **N. Napoli**

**12:40** Terapia anabolica e dual-action - **C. Ruggiero**

**13:00** Update sulla Vitamina D - **C. Ruggiero**

**13:20** Discussione - **A. Palermo**

**13:40** Light lunch

**14:40** Tavola rotonda medici di famiglia: UPDATE MALATTIE DEL METABOLISMO  
**Luigi Bonifazi Meffe, Monica Cereghino, Giuseppe Defeudis, Elvira Fioriti, Oreste Lanza, Lavinia Monte, Anda Mihaela Naciu, Giovanni Rossini, Erika Silvi**

**16:00** Chiusura dei lavori e questionario di valutazione apprendimento ECM



Evento Formativo **1057 - 396946**

Crediti Assegnati: **N 11**

Rivolto a: **100 Biologi, Farmacisti, Fisioterapisti, Infermieri, Medici Chirurghi**

Discipline: Allergologia, Cardiologia, Cont. Assistenziale, Diabetologia, Endocrinologia, Geriatria, Ginecologia, Med. Fisica, MMG, Nefrologia, Ortopedia, Pediatria, Reumatologia, Scienza dell'alimentazione e dietetica, Urologia

La partecipazione all'evento formativo è libera e gratuita, necessaria la frequenza a tutte le **parti formative (FAD + RES)**. Prima parte FAD: iscrizione su piattaforma web: [www.diapoeventi.it/fad](http://www.diapoeventi.it/fad); Seconda parte RES: finalizzata in sede congressuale con firma di ingresso entro l'orario di inizio dell'evento. I partecipanti che avranno diritto ai crediti formativi ECM dovranno: superare la verifica di valutazione finale; frequentare il programma formativo per il 90% dell'intera durata; appartenere ad una delle professioni e discipline cui l'evento è rivolto; compilare e restituire la scheda di valutazione la scheda anagrafica; firmare il registro presenze in ingresso e uscita (RES).