

TIPOLOGIA: CORSO ECM FSC Formazione sul campo – gruppi di miglioramento

TITOLO: SI PUÒ DAVVERO METTERE IL PAZIENTE AL CENTRO DELLA GESTIONE DEL DMT2?

DATA: 09/06/2026 FORMAZIONE SUL CAMPO – GRUPPI DI MIGLIORAMENTO

10/11/2026 GRUPPI DI MIGLIORAMENTO ONLINE

SEDI: 09/06/2026 Hotel NH Pisa - Piazza della Stazione, 2, 56125 Pisa PI

10/11/2026 PIATTAFORMA: <https://infocongress.it/>

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER:

InfoCongress Srl

Provider n. 6897

Via Argiro, 7 - 70122 Bari

www.infocongress.it

ivana.travel@infocongress.it

RESPONSABILE SCIENTIFICO: PIERPAOLO FALCETTA, DOMENICO TRICÒ

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA: 8 medici chirurghi specialisti in Malattie Metaboliche e Diabetologia ed Endocrinologia

N. ORE 8

N. CREDITI 12,8

N. ECM 483149

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il diabete mellito di tipo 2 (DMT2) rappresenta una patologia cronica in aumento nel nostro paese. Secondo i dati dei più recenti report, circa il 6% della popolazione italiana è affetta da diabete mentre oltre 1 milione di persone non sanno di averlo e circa 4 milioni è a rischio di svilupparlo. La dimensione del problema e le sue implicazioni cliniche, sociali ed economiche, nonché le evidenze portate dai grandi trial, impongono che la gestione della malattia si sposti dal mero controllo glicemico alla prevenzione delle complicanze cardiovascolari e renali del diabete, attraverso l'educazione ai corretti stili di vita e l'utilizzo dei trattamenti farmacologici come gli SGLT2 inibitori che hanno dimostrato di ridurre il rischio di scompenso cardiaco e la progressione della malattia renale.

Per questo, le società scientifiche sostengono fortemente che i pazienti diabetici con rischio cardiorenale o quelli che hanno già una malattia cardiovascolare o renale diagnosticata debbano essere trattati con farmaci «innovativi» che abbiano dimostrato di ridurre la progressione del danno CV e renale e la mortalità stessa.

Gli SGLT2i rappresentano oggi una strategia centrale di protezione cardio-renale. L'impiego precoce, come first in therapy o in combinazione con i GLP-1RA o GLP1/GIP, è coerente con le più recenti linee guida e consente la personalizzazione della terapia antidiabetica sulla base degli specifici obiettivi terapeutici dei singoli pazienti.

Il progetto formativo è pensato per accompagnare i partecipanti in un percorso di approfondimento sul processo decisionale nella prevenzione cardio-renale. Attraverso l'analisi strutturata di situazioni cliniche rappresentative, il percorso intende affrontare e analizzare i passaggi che guidano la scelta terapeutica, rafforzando la capacità di integrare le evidenze scientifiche e le raccomandazioni delle linee guida nella pratica clinica quotidiana, valorizzando l'elemento della personalizzazione della terapia come fattore determinante nella prevenzione cardio-renale.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

9 GIUGNO 2026 (FORMAZIONE SUL CAMPO – GRUPPI DI MIGLIORAMENTO)

16:45 Registrazione partecipanti

17:00 Introduzione e presentazione obiettivi del corso

Pierpaolo Falcetta, Domenico Tricò

17:10 Tra raccomandazioni e realtà: cosa dicono gli Annali AMD

Pierpaolo Falcetta

17:30 Discussione interattiva: si può davvero mettere il paziente al centro della gestione del DMT2?

Domenico Tricò

I SESSIONE: “ESORDIO & DIAGNOSI RECENTE DI DIABETE TIPO 2: LE SCELTE CHE FANNO LA DIFFERENZA!”

18:30 Lighting talk: la fotografia del paziente con diabete di recente diagnosi nei nostri ambulatori

Pierpaolo Falcetta, Domenico Tricò

19:15 Traiettorie del rischio e memoria metabolica: perché il timing conta

Pierpaolo Falcetta

19:45 Paziente con DMT2 e soli fattori di rischio: con quale terapia iniziare? Dipende dal paziente....

Domenico Tricò

II SESSIONE: “STRATEGIE DI OTTIMIZZAZIONE TERAPEUTICA”

20:15 Lighting talk: l'intensificazione della terapia nella nostra pratica clinica: approccio sequenziale o combinato?

Pierpaolo Falcetta, Domenico Tricò

21:00 Oltre la duplice terapia: evidenze sull'effetto addizionale della combinazione SGLT2i + GLP1-RAs/GLP1-GIP

Domenico Tricò

III SESSIONE: “QUANDO LA COMPLESSITÀ CLINICA NON DEVE DIVENTARE UN ALIBI”

21:30 Lighting talks: età e fragilità: cosa ci frena? Cosa ci guida?

Pierpaolo Falcetta, Domenico Tricò

22:15 Paziente anziano e comorbido: un motivo in più per iniziare una terapia con SGLT2-i

Pierpaolo Falcetta

22:45 Take Home messages

Pierpaolo Falcetta, Domenico Tricò

23:00 Chiusura Lavori

PROGRAMMA SCIENTIFICO

10 NOVEMBRE 2026 (GRUPPI DI MIGLIORAMENTO ONLINE)

- 18:45 Apertura stanza webinar e collegamenti
- 19:00 Recap del percorso
Pierpaolo Falcetta
- 19:10 Restituzione dei risultati della FSC e Discussione interattiva
Pierpaolo Falcetta, Domenico Tricò
- 19:45 Lighting talk – Cosa facciamo bene e cosa potremmo fare meglio nella gestione di medio/lungo termine dei pazienti con DMT2?
Pierpaolo Falcetta, Domenico Tricò
- 20:45 Take home messages
Pierpaolo Falcetta, Domenico Tricò
- 21:00 Chiusura lavori

ACRONIMI

DMT2 Diabete mellito di tipo 2

CV Rischio di eventi cardiovascolari

SGLT2i inibitori del co-trasportatore sodio-glucosio di tipo 2

GLP-1RA Glucagon-Like Peptide-1 Receptor Agonists

GLP1 Glucagon-Like Peptide-1

GIP Glucose-dependent Insulinotropic Peptide

FSC Formazione sul Campo

AMD Age-related Macular Degeneration

RAs Sistema Renina-Angiotensina

FACULTY

COGNOME	NOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/ LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE /FORMATIVA	CITTÀ
FALCETTA	PIERPAOLO	MEDICO CHIRURGO	ENDOCRINOLOGIA	SOS DIABETOLOGIA OSPEDALE "S. GIUSEPPE"	DIRIGENTE MEDICO DIABETOLOGO	EMPOLI
TRICO'	DOMENICO	MEDICO CHIRURGO	MEDICINA INTERNA	DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DI PISA	PROFESSORE ASSOCIATO IN MEDICINA INTERNA	PISA