



## FSC - GRUPPO DI MIGLIORAMENTO

### ALL IN ONE

**Applicazione modulo didattico: 22 giugno 2026**

**Residenziale: 23 settembre 2026**

**Turin Palace Hotel - Torino**

### RAZIONALE SCIENTIFICO

Oggi la medicina si trova di fronte a una sfida cruciale: la gestione delle patologie cardionefrometaboliche, condizioni ad alto impatto non solo sul piano clinico, ma anche su quello economico e sociale. Fra queste, il diabete mellito di tipo 2 (T2D) emerge come esempio emblematico di malattia complessa, in cui fattori metabolici, cardiovascolari e renali si intrecciano generando un rischio composito che necessita di strategie mirate e multidisciplinari. La ricerca scientifica più recente ha mostrato con chiarezza che l'identificazione precoce delle complicanze vascolari e renali, insieme a un approccio terapeutico che combini modifiche dello stile di vita e farmaci innovativi, può cambiare profondamente la traiettoria della malattia. In questo scenario, gli inibitori del SGLT2 e gli agonisti del recettore GLP-1RA hanno portato a un'evoluzione importante: non più solo il controllo glicemico, ma una reale protezione dell'apparato cardiovascolare e renale. Non va però sottovalutato un aspetto cruciale: la gestione del T2D è tutt'altro che semplice. Accanto alle raccomandazioni basate sull'evidenza, è indispensabile saper modulare il trattamento sul singolo paziente, prestando attenzione anche a quelle complicanze che possono restare silenti e che spesso ricevono poca considerazione nella pratica clinica quotidiana.

### Responsabile Scientifico:

Andrea Giaccari, Roma

### Tutor

Katia Bonomo, Torino

Domenica Giuffrida, Rivoli (TO)

### FACULTY

Iaele Maria Bellone, Torino

Francesco Brogna, Torino

Elena Cantino, Torino

Francesco Caraffa, Ciriè (TO)

Lidia Di Vito, Torino

**Dynamicom Education S.r.l.** • Provider ECM n° 181

Società a socio unico e soggetta all'attività di direzione e coordinamento di **medu**space MEDUSPACE S.p.A. Società di Benefit • Viale Decumano, 36 • 20157 Milano



**MIND DISTRICT • THE HIVE / H2**  
Viale Decumano 36 • 20157 Milano  
Tel. (+39) 02 89693750

Cod. Fisc. o P.IVA 03338800968  
C.C.I.A.A. REA 1668450  
Capitale Sociale € 10.000,00 i.v.



Federico Mao, Domodossola  
Francesco Romeo, Torino  
Irene Samperi, Novara

## **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

### **FASE INIZIALE (2 ORE) – dal 22 giugno 2026**

Compilazione modulo didattico

### **RIUNIONE IN PRESENZA (4 ORE) – 23 SETTEMBRE 2026**

17.30 Razionale ed obiettivi - *Katia Bonomo, Domenica Giuffrida*

17.40 Analisi e discussione di quanto è emerso durante la fase operativa e valutazione dei moduli didattici e survey più rappresentativi per ogni specialista – *Katia Bonomo, Domenica Giuffrida, Iaele Maria Bellone, Francesco Brogna, Elena Cantino, Francesco Caraffa, Lidia Di Vito, Federico Mao, Francesco Romeo, Irene Samperi*

18.10 Le dimensioni del diabete nella pratica clinica - *Katia Bonomo, Domenica Giuffrida*

19.10 L'importanza della protezione cv e renale nel trattamento del DMT2 - *Katia Bonomo, Domenica Giuffrida*

19.30 All-in-One deep dive: discussione sulla gestione del DMT2 e relative complicanze – *Katia Bonomo, Domenica Giuffrida, Iaele Maria Bellone, Francesco Brogna, Elena Cantino, Francesco Caraffa, Lidia Di Vito, Federico Mao, Francesco Romeo, Irene Samperi*

20.30 Elaborazione di un report finale dell'esperienza – *Katia Bonomo, Domenica Giuffrida, Iaele Maria Bellone, Francesco Brogna, Elena Cantino, Francesco Caraffa, Lidia Di Vito, Federico Mao, Francesco Romeo, Irene Samperi*

21.10 Take-home messages - *Katia Bonomo, Domenica Giuffrida*

21.30 Considerazioni conclusive e chiusura del Corso

## **INFORMAZIONI GENERALI**

### **DATE E SEDE**

Apertura modulo didattico: 22 giugno 2026

Residenziale: 23 settembre 2026 – Turin Palace Hotel - Via Paolo Sacchi, 8, 10128 Torino TO

## **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER:**

Dynamicom Education Srl

MIND District | The Hive - H2 | Viale Decumano 36 | 20157 Milano

desiree.badolato@dynamiccom-education.it | Cell. 340 405 2252

[www.dynamicom-education.it](http://www.dynamicom-education.it)



**ECM (EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA)**

Il Corso verrà inserito nella lista degli eventi definitivi del programma formativo 2026 del Provider accreditato DYNAMICOM EDUCATION (cod. ID 181)

Categoria accreditata: Medico Chirurgo

Discipline accreditate: Endocrinologia, Geriatria, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Nefrologia, Scienze dell'alimentazione

Numero partecipanti: 10

Provenienza partecipanti: Regionale

Obiettivo formativo: 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Ore formative: 6

Crediti ECM: 6

**FACULTY**

Nome e Cognome	Ruolo	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
Andrea Giaccari, Roma	RS	Medicina e Chirurgia	ENDOCRINOLOGIA	Responsabile del Centro per le Malattie Endocrine e Metaboliche e Prof. di endocrinologia presso Policlinico Agostino Gemelli, Roma
Katia Bonomo	Tutor	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Aslto3 Collegno dirigente medico primo livello
Domenica Giuffrida	Tutor	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia	ASL TO3 Rivoli Dirigente Medico
Irae Maria Bellone	Relatore	Medicina e Chirurgia	Malattie Metaboliche e Diabetologia	SCDU Endocrinologia Diabetologia e Metabolismo AOU Città della salute e



				della Scienza di Torino AOU Città della salute e della Scienza di Torino
Francesco Brogna	Relatore	Medicina e Chirurgia	Malattie Metaboliche e Diabetologia	Asl città di Torino
Elena Cantino	Relatore	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia	Dirigente Medico - struttura complessa di malattie endocrine e del metabolismo
Francesco Caraffa	Relatore	Medicina e Chirurgia	Malattie Metaboliche e Diabetologia	DIRIGENTE MEDICO SSD DIABETOLOGIA ASLTO4 OSPEDALE di CIRIÈ
Lidia Di Vito	Relatore	Medicina e Chirurgia	Malattie Metaboliche e Diabetologia	ASLTO 4 Chivasso/ Dirigente Medico I Livello
Federico Mao	Relatore	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia	Asl vco
Francesco Romeo	Relatore	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia	SC Diabetologia ASL TO5
Irene Samperi	Relatore	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia	Sad diabetologia e malattie del metabolismo Asl novara