



OPTION 01
OPTION 02
OPTION 03



63%

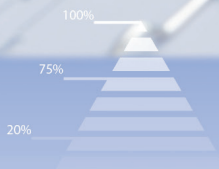


47%



01 02 03 04

Corso di aggiornamento RES ECM



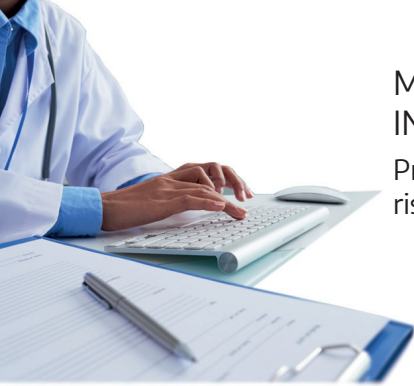
Evento realizzato in partnership con

SDA Bocconi
SCHOOL OF MANAGEMENT

MANAGEMENT SANITARIO IN **DIABETOLOGIA** 2024

Programmazione e controllo delle
risorse e strumenti di gestione

Milano, 9 - 12 aprile 2024



MANAGEMENT SANITARIO IN **DIABETOLOGIA** 2024

Programmazione e controllo delle
risorse e strumenti di gestione



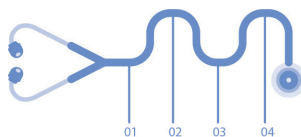
Il corso ha l'obiettivo di potenziare conoscenze e abilità dei partecipanti rispetto alle sfide attuali e future per il SSN che inevitabilmente coinvolgono la loro professione nella gestione delle patologie metaboliche e, rispetto ai temi della configurazione dei "nuovi" servizi territoriali e della gestione di team multidisciplinari al loro interno, di rafforzare le competenze e le skills manageriali per aumentare l'efficacia del ruolo che ricoprono attualmente e/o nell'interpretare futuri incarichi di responsabilità.

Al termine del percorso formativo il partecipante avrà acquisito consapevolezza di quali siano le priorità della propria professione nell'ambito del SSN nella sua connotazione attuale e prospettica. Il partecipante inoltre acquisirà conoscenza su strumenti utili a disegnare percorsi di presa in carico coerenti con la domanda di salute espressa dalla propria popolazione di riferimento, a coordinare in maniera efficace team multidisciplinari e a sviluppare sistemi di misurazione delle performance solidi (con costruzione dei relativi KPIs). Si tratta di condizioni imprescindibili per l'implementazione di un qualsiasi percorso di cura del paziente. Al partecipante saranno forniti esempi concreti riguardanti numerose aree terapeutiche con il fine ultimo di condurlo ad identificare soluzioni e strumenti utili alla propria professione per un'efficace presa in carico del paziente con Diabete Mellito di Tipo 2. Strettamente collegati, saranno inoltre presentati e trattati, a partire da esempi riguardanti le malattie metaboliche, i principali aspetti legati al disegno e al monitoraggio dei percorsi diagnostico-terapeutici (PDTA) e le soluzioni di population health management, fondamentali per stimare e governare la domanda epidemiologica e orientare di conseguenza configurazione e caratteristiche dei servizi anche attraverso la navigazione e il monitoraggio del cittadino all'interno dell'offerta sanitaria.

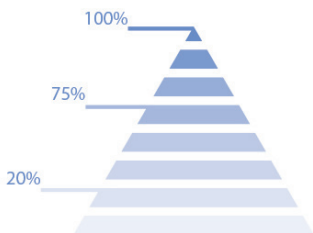
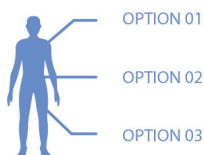
Dal punto di vista metodologico il corso si caratterizzerà per una didattica attiva, volta a massimizzare il coinvolgimento dei partecipanti. Alle lezioni di inquadramento teorico e di sintesi (*face-to-face*) saranno affiancati l'analisi e la discussione di case studies (con un focus sulla gestione multidisciplinare del paziente con Diabete Mellito di Tipo 2), il lavoro in piccoli gruppi, l'impegno in simulazioni e/o in role-playing. Questa combinazione permetterà ai discenti non solo di apprendere e sviluppare nuove conoscenze e competenze, ma anche di applicarle concretamente a situazioni reali.

Martedì

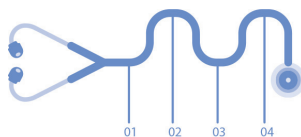
9 aprile



- 13.45 Registrazione partecipanti
- 14.15 Apertura dei lavori e introduzione agli obiettivi formativi del corso
[A. Furnari](#), [M. Otto](#)
- 14.30 PNRR e DM 77 per l'innovazione organizzativa e tecnologica: l'evoluzione dell'assistenza sanitaria territoriale e il suo impatto sulla gestione della cronicità
[L. Ferrara](#), [F. Dalponte](#)
- 16.15 Coffee break
- 16.30 Disegno e monitoraggio dei percorsi terapeutici per i pazienti diabetici
[L. Ferrara](#), [F. Dalponte](#)
- 18.30 Chiusura della prima giornata di lavori



Mercoledì



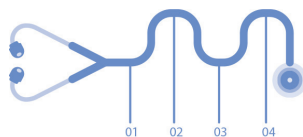
10 aprile

- 09.15 Apertura dei lavori della seconda giornata
[M. Otto](#)
- 09.30 L'evoluzione dell'assistenza farmaceutica: focus sulla revisione del PHT e delle forme alternative di distribuzione dei farmaci.
Quale potenziale impatto sul diabete?
[M. Otto](#), [F. Costa](#)
- 11.00 Coffee break
- 11.15 Nuova configurazione dei servizi, opportunità terapeutiche per il Diabete di Tipo 2 e valutazioni di costo-efficacia
[D. Pitocco](#), [L. Borsoi](#)
- 13.00 Pausa pranzo
- 14.00 Costruire, gestire e misurare l'efficacia dei percorsi di presa in carico dei pazienti cronici: approcci di population health management e medicina di iniziativa nell'area diabetologica
[L. Ferrara](#), [F. Dalponte](#)
- 16.00 Coffee break
- 16.15 Costruire, gestire e misurare l'efficacia dei percorsi di presa in carico dei pazienti cronici: la Casa della Comunità come piattaforma di primo accesso
[L. Ferrara](#), [F. Dalponte](#)
- 18.00 Chiusura della seconda giornata di lavori



Giovedì

11 aprile



08.45 Apertura dei lavori della terza giornata

[A. Furnari](#)

09.00 Logiche e strumenti di programmazione e controllo (P&C) applicati ai servizi territoriali, con specifico riferimento all'area diabetologica

[A. Furnari](#)

11.00 Coffee break

11.15 Esercitazione pratica a piccoli gruppi
Sistemi di performance management nell'area diabetologica

[A. Furnari](#)

I discendenti saranno chiamati ad esercitarsi sul ruolo della misurazione nella gestione dei percorsi

13.00 Pausa pranzo

14.00 Dagli strumenti alla prassi (e viceversa): negoziare obiettivi, monitorare risultati e (ri)programmare le risorse per la presa in carico e la gestione dei pazienti diabetici

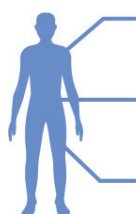
[G. Giacomelli](#), [R. Saporito](#)

16.00 Coffee break

16.15 Stili cognitivi individuali e tecniche di decisione di gruppo nel contesto della diabetologia: ruoli e funzioni nel team per la presa in carico della persona affetta da Diabete di Tipo 2

[G. Giacomelli](#), [R. Saporito](#)

18.00 Chiusura della terza giornata di lavori



OPTION 01

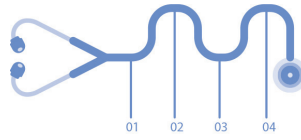
OPTION 02

OPTION 03



Venerdì

12 aprile



08.45 Apertura dei lavori della quarta giornata

[A. Furnari](#)

09.00 Attività di Role-Playing

Partecipare, gestire, coordinare e promuovere attività di team multidisciplinari coinvolti nella gestione del paziente diabetico

[G. Giacomelli, R. Saporito](#)

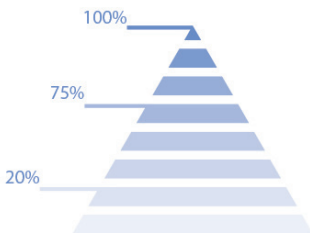
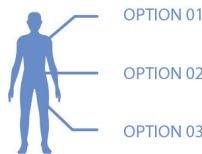
10.30 Coffee break

10.45 La sostenibilità economica delle terapie innovative: prospettive di trattamento con SGLT2-i vs GLP1 del paziente con Diabete di Tipo 2

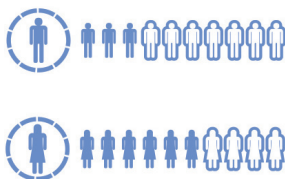
[E. Mannucci](#)

12.30 Compilazione del questionario di valutazione dell'apprendimento a fini ECM

13.00 Chiusura del corso



Docenti



Ludovica Borsoi

Lecturer di Government, Health and Not for Profit Division
SDA Bocconi School of Management – Milano

Francesco Costa

Associate Professor of Practice di Government, Health and Not for Profit Division
SDA Bocconi School of Management – Milano

Federica Dalponte

Knowledge analyst di Government, Health and Not for Profit Division
SDA Bocconi School of Management – Milano

Lucia Ferrara

Associate Professor of Practice di Government, Health and Not for Profit Division
SDA Bocconi School of Management – Milano

Alessandro Furnari

Lecturer di Government, Health and Not for Profit Division
SDA Bocconi School of Management – Milano

Giorgio Giacomelli

Associate Professor of Practice di Government, Health and Not for Profit Division
SDA Bocconi School of Management – Milano

Edoardo Mannucci

Professore Associato di Endocrinologia, Università degli Studi di Firenze
Direttore S.O.D. di Diabetologia e Malattie del Metabolismo, A.O.U. “Careggi” – Firenze

Monica Otto

Director for Executive Education in Government, Health and Non Profit Division
Coordinatrice Osservatorio Farmaci – CERGAS
SDA Bocconi School of Management – Milano

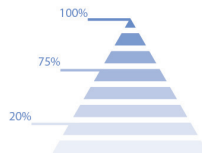
Dario Pitocco

Professore Associato di Endocrinologia, Università Cattolica del Sacro Cuore – Roma
Direttore Responsabile U.O.S.D. di Diabetologia
Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS – Roma

Raffaella Saporito

Associate Professor of Practice di Government, Health and Not for Profit Division
SDA Bocconi School of Management – Milano

Informazioni generali



Il corso, rivolto ad un massimo di **25 partecipanti**, è destinato alla professione di **Medico-Chirurgo** (discipline di riferimento: Endocrinologia, Malattie del Metabolismo e Diabetologia, Medicina Interna e Nefrologia).

ECM

Provider ECM: Cluster s.r.l. - ID 345

Responsabili Scientifici: Alessandro Furnari, Monica Otto

Obiettivo formativo: principi, procedure e strumenti per il governo clinico delle attività sanitarie (Obiettivo formativo di sistema - n° 5)

Progetto formativo n. 345 - 410022

Crediti assegnati: 30,8 (trenta virgola otto)

Rammentiamo ai partecipanti all'evento che il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo e alla verifica dell'apprendimento.

PARTECIPAZIONE

Evento a reclutamento diretto da parte dello Sponsor ai sensi dell'art. 80 dell'Accordo Stato-Regioni in materia di "Formazione Continua nel Settore Salute".

LA SEDE

SDA Bocconi School of Management
Via Sarfatti, 10 – Milano



L'iniziativa è realizzata grazie al contributo non condizionante di



PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Cluster s.r.l.
Via Carlo Alberto, 32 - Torino
Tel. 011.56.28.495 - Fax 011.56.12.317
www.clustersrl.it • info@clustersrl.it



Le procedure di gestione ECM di CLUSTER s.r.l.
sono conformi ai requisiti della normativa
UNI EN ISO 9001:2015