

Evento realizzato in partnership con

SDA Bocconi
SCHOOL OF MANAGEMENT

Health Technology
Assessment



Percorsi
Diagnostico-Terapeutici
Assistenziali

Programmazione
e controllo
in Sanità

Management sanitario in Diabetologia

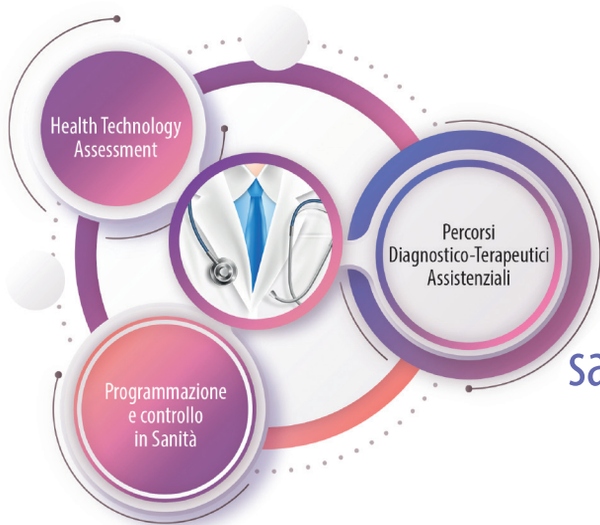
Programmazione e controllo
delle risorse e strumenti di gestione

KICK-OFF WEB MEETING

Evento NON ECM
4 aprile 2023
ore 16.00 / 19.30

CORSO DI AGGIORNAMENTO

Evento RES ECM
18 - 21 aprile 2023
Milano



Management sanitario in Diabetologia

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 programmazione e del controllo delle risorse nel contesto sanitario, di rafforzare le competenze e le tecniche manageriali nella gestione efficace del ruolo che ricoprono e di eventuali responsabilità manageriali future.

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 come il budget e la misurazione delle performance (costruzione dei relativi KPI), condizione imprescindibile 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 a questi due strumenti, 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 ed orientare di conseguenza configurazione e caratteristiche dei servizi anche attraverso la navigazione ed il monitoraggio del cittadino all'interno dell'offerta sanitaria. Infine, i partecipanti approfondiranno il tema dei *trade-off* tra appropriatezza e razionalizzazione delle risorse e vedranno presentati alcuni strumenti di *Health Technology Assessment* (HTA) utili per interpretare le evidenze e supportare lo scioglimento dei *trade-off*.

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.

KICK-OFF WEB MEETING NON ECM

Martedì 4 aprile



- 16.00 Presentazione del programma, dei docenti e dei partecipanti
Razionale, obiettivi formativi e strumenti a disposizione **A. Furnari, M. Otto**
- 16.30 Inquadramento dello stato attuale e delle sfide
Prospettive future del SSN a livello nazionale, regionale e locale **A. Ricci**
- Prospettive di integrazione tra ospedale e territorio nella gestione di pazienti cronici multipatologici – il caso del paziente diabetico **A. Ricci**
- 18.00 Le politiche del farmaco per un più agevole accesso alle terapie per i pazienti: il ruolo dei PTOR, sistemi di acquisto, innovatività e sistemi di programmazione delle risorse tra ospedale e territorio **M. Otto**
- 19.30 Chiusura del web meeting

DOCENTI

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

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

Alberto Ricci Associate Professor of Practice in Government, Health and Not for Profit Division
Coordinatore OASI (Observatory on Healthcare Organizations and Policies in Italy) – CER GAS
Coordinatore OSPA (Observatory on Accredited Healthcare Providers) – CER GAS
SDA Bocconi School of Management – Milano

CORSO DI AGGIORNAMENTO ECM

Martedì 18 aprile



13.45 Registrazione partecipanti

14.15 Apertura dei lavori e introduzione agli obiettivi formativi del corso

A. Furnari, M. Otto

PROGRAMMAZIONE & CONTROLLO IN SANITÀ

14.30 I sistemi di programmazione e controllo: finalità, logiche, strumenti e collegamento con la pianificazione strategica

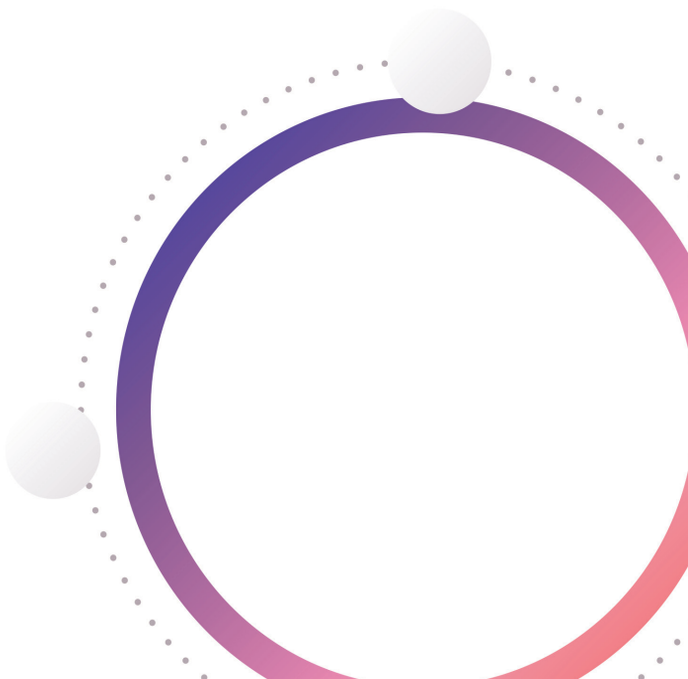
A. Furnari

16.30 *Coffee break*

16.45 Il budget come strumento operativo di Programmazione & Controllo: design, struttura, logiche decisionali e processi

A. Furnari

18.30 Chiusura della prima giornata di lavori



CORSO DI AGGIORNAMENTO ECM

Mercoledì 19 aprile



09.15 Apertura dei lavori della seconda giornata

A. Furnari

PROGRAMMAZIONE & CONTROLLO IN SANITÀ

09.30 Il ciclo della performance e le sue caratteristiche

A. Furnari

11.00 *Coffee break*

11.15 Esercitazione pratica a piccoli gruppi

Objetti rilevanti e componenti di co-generazione dei risultati

Tutor: A. Furnari

I discenti saranno chiamati ad operationalizzare e negoziare gli ambiti rilevanti: la selezione di Key Performance Indicators (KPIs) nei sistemi di programmazione e controllo di patologie metaboliche: il caso del Diabete Mellito di Tipo 2

13.00 *Pausa pranzo*

I PERCORSI DIAGNOSTICO-TERAPEUTICI ASSISTENZIALI (PDTA)

14.00 Disegno e monitoraggio dei PDTA per i pazienti diabetici – parte 1

L. Ferrara

16.00 *Coffee break*

16.15 Disegno e monitoraggio dei PDTA per i pazienti diabetici – parte 2

L. Ferrara

18.00 Chiusura della seconda giornata di lavori

CORSO DI AGGIORNAMENTO ECM

Giovedì 20 aprile



08.45 Apertura dei lavori della terza giornata L. Ferrara

HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT (HTA): LOGICHE E STRUMENTI

09.00 Misurare il valore in sanità: HTA e *value-based healthcare* P. Armeni

10.00 *Coffee break*

11.15 Interpretare le evidenze: finalità, ruolo e strumenti di HTA P. Armeni

13.00 *Pausa pranzo*

I PERCORSI DIAGNOSTICO-TERAPEUTICI ASSISTENZIALI (PDTA)

14.00 Approcci di *population health management* e medicina di iniziativa nell'area diabetologica L. Ferrara

16.00 *Coffee break*

16.15 Esercitazione pratica a piccoli gruppi

Performance measurement e performance management
Tutor: L. Ferrara

I discenti saranno chiamati ad esercitarsi sul ruolo della misurazione nella gestione dei PDTA per pazienti cronici multipatologici

18.00 Chiusura della terza giornata di lavori

CORSO DI AGGIORNAMENTO ECM

Venerdì 21 aprile



08.45 Apertura dei lavori della quarta giornata

A. Torbica

HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT (HTA): LOGICHE E STRUMENTI

09.00 Le principali valutazioni economiche: analisi di costo-efficacia e costo-utilità

A. Torbica

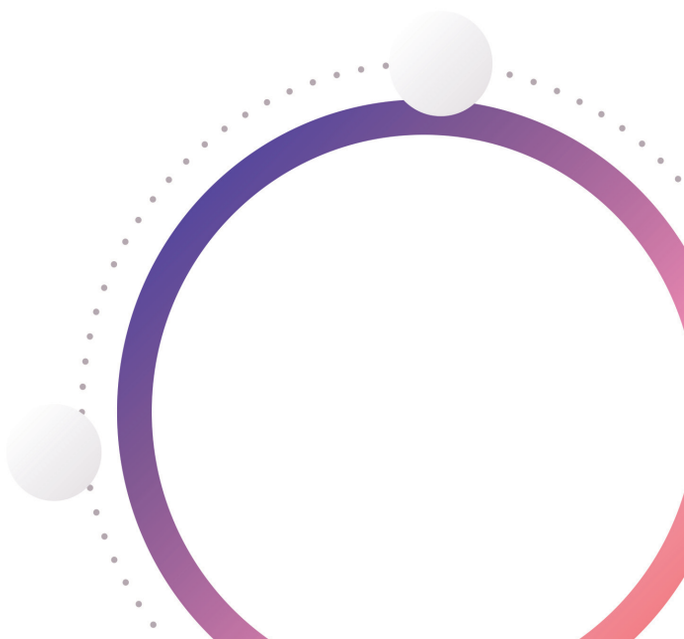
10.30 *Coffee break*

10.45 Attività di Role-Playing

Approfondimento sull'analisi di impatto sul budget: un caso guidato
Tutor: [A. Torbica](#)

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

13.00 Chiusura del corso



DOCENTI



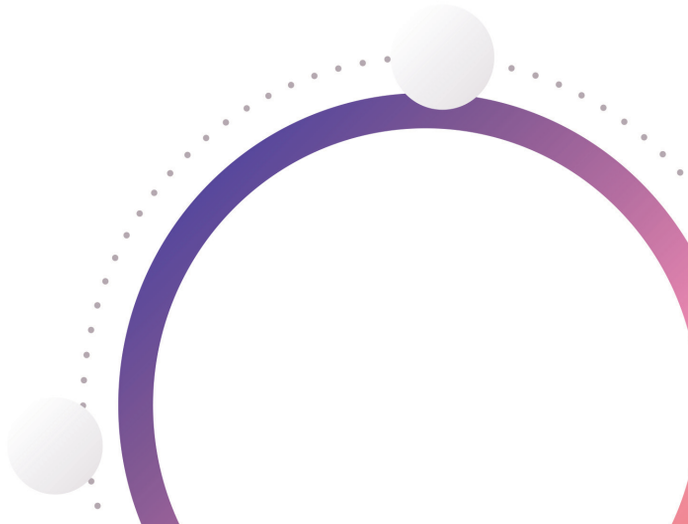
Patrizio Armeni Associate Professor of Practice of Government, Health and Not for Profit Division
Coordinatore Area di Ricerca “Valutazioni economiche e HTA” – CERGAS
SDA Bocconi School of Management – Milano

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

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

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

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



INFORMAZIONI GENERALI



Il corso, rivolto ad un massimo di **20 partecipanti**, è destinato alla professione di **Medico-Chirurgo** (discipline di riferimento: Endocrinologia e Malattie del Metabolismo e Diabetologia).

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 - 375696

Crediti assegnati: 31,4 (trentuno virgola quattro)

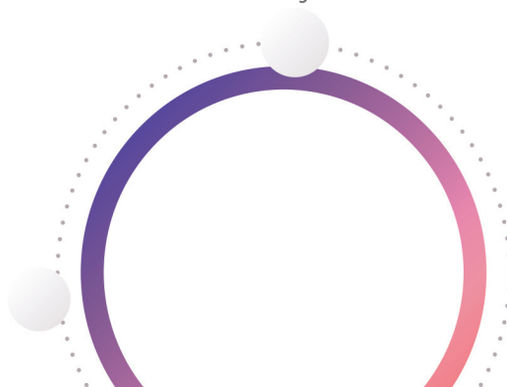
Rammentiamo ai partecipanti all'evento che il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo e alla verifica dell'apprendimento (superamento del questionario con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande).

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