

Educazione Continua in Medicina
FORMAZIONE A DISTANZA ON-LINE

Executive Master in Operational and Lean excellence in Healthcare management – OPTIMA

Responsabili Scientifici

EMANUELE PORAZZI

ROSSELLA POZZI

Da alcuni anni il settore sanitario sta attraversando una fase di cambiamento. Le attuali richieste normative richiedono un sistema più sostenibile, che si doti di strumenti manageriali per individuare le criticità dei processi relativi alla cura del paziente, dando risposte più tempestive ai bisogni degli assistiti, conseguendo così l'eccellenza operativa. La diffusione delle tecnologie digitali e l'uso massivo di internet implicano poi una mole di dati sempre più significativa da gestire: un patrimonio prezioso di informazioni e conoscenze utili per aumentare l'efficienza delle singole strutture sanitarie. Il Master Executive Operational and Lean Excellence in Helathcare Management vuole quindi essere un percorso di formazione specialistico finalizzato a diffonderne la cultura tra i professionisti che operano in contesti sanitari, fornendo loro competenze strategiche e supporto pratico per la crescita organizzativa.

Tra gli obiettivi del Master abbiamo:

- Far comprendere e implementare i principali concetti e strumenti dell'operational excellence: lean, six sigma e dei pilastri dell'Industria 4.0.
- Trasferire metodologie di elaborazione dati e per l'individuazione delle principali variabili utili per una presa di decisioni tempestiva
- Far sviluppare competenze di base dell'approccio del Change Management e della gestione dei progetti di miglioramento, con le relative metodologie
- Presentare e far applicare strumenti di assesment di tecnologie sanitarie.

Programma

- Introduzione al Lean Thinking in Sanità - *E. Porazzi, R. Pozzi, F. Schettini*
- Il concetto di valore- Visual Management – Standard work - *R. Pozzi, F. Schettini*
- Just in Time in Sanità - *R. Pozzi, E. Garagiola*
- Value Stream Map in Sanità - *C. Bianciardi*
- Jidoka e Problem Solving in Sanità - *R. Pozzi, F. Schettini*
- Change Management in Sanità - *A. Martone*
- La motivazione nel settore sanitario - *A. Martone*
- Lean healthcare leadership - *E. Bertuzzi*
- Intelligenza artificiale (generativa e non) in Sanità - *L. Malinverno*
- Verso un prompt Engineering responsabile - *F. Bertolotti*
- Six Sigma in Sanità - *R. Pozzi, F. Schettini*
- La rilevanza della governance tecnologica: dalla definizione di tecnologia alla quantificazione degli impatti economico-organizzativi - *E. Foglia, L. Ferrario*
- Introduzione al Data Analytics - *G. Pirovano*
- Introduzione a PowerBI - *G. Pirovano*
- Process Management in Sanità - *A. Brioschi, L. Messina*
- Gestione degli appalti - *V. Miniero*
- Metodologie per un approvvigionamento efficiente - *F. Schettini, D. Bellavia*
- Le procedure di acquisto nella PA - *A. Cammarata*
- Strumenti per il project management - *F. Asperti, D. Bellavia*
- Strumenti per la comunicazione del cambiamento - *I. Boscardini*

Docenti

Federica Asperti

Daniele Bellavia

Francesco Bertolotti

Emma Bertuzzi

Caterina Bianciardi

Ivano Boscardini

Alessia Brioschi

Angelo Cammarata

Lucrezia Ferrario

Emanuela Foglia

Elisabetta Garagiola

Luca Malinverno

Andrea Martone

Luigi Messina

Vittorio Miniero

Giovanni Pirovano

Emanuele Porazzi

Rossella Pozzi

Fabrizio Schettini

Informazioni ECM

- Periodo di erogazione: 21/01/2025 - 28/12/2025
- Evento nr: 438114
- Crediti assegnati: 50
- Evento accreditato per: Tutte le professioni sanitarie
- Tipologia corso: RegISTRAZIONI, materiale didattico digitalizzato fruibile localmente su dispositivo informatico o software didattici (CBT) - FAD con strumenti informatici
- Obiettivo formativo: Management sistema salute. Innovazione gestionale e sperimentazione di modelli organizzativi e gestionali
- Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessario effettuare:
 - Questionario di apprendimento
La verifica di apprendimento avviene tramite la compilazione di un questionario con domande random a risposta multipla (4 risposte per ogni domanda) Il livello minimo di risposte esatte richiesto è pari ad almeno il 75% dei quesiti proposti, come previsto dal regolamento ECM.
 - Questionario di valutazione corso ECM - FAD

Dotazione hardware e software minimi necessari

- Per svolgere l'evento è necessario:
- dispositivo (personal computer, tablet, smartphone)
- connessione ad internet (meglio a banda larga)
- web browser aggiornato (programma/app per la navigazione delle pagine web)
- player audio/video aggiornato (programma/app per la riproduzione audio/video)

Provider ECM - 316

EUREKA

ACCELERATORE DI CONOSCENZA

In collaborazione con

LIUC | BUSINESS SCHOOL