

LEAN LEADER IN SANITÀ



Corso di alta formazione

RAZIONALE

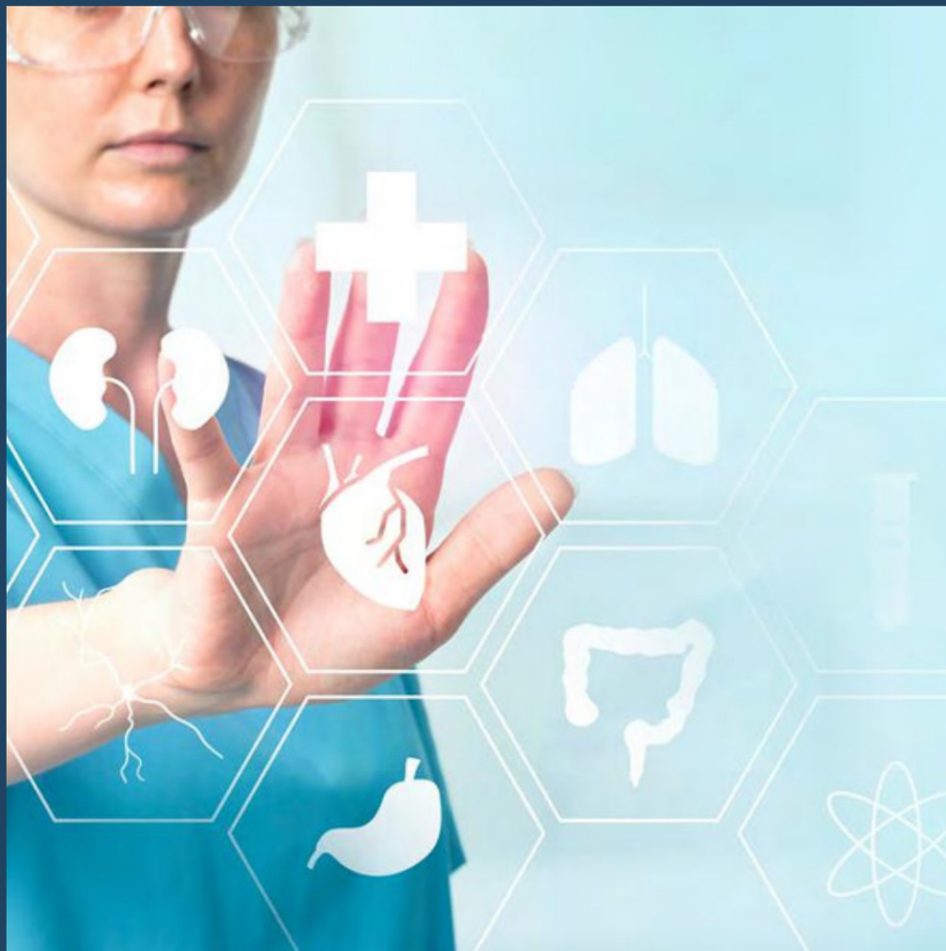
Il lean management attraverso la metodologia Lean Six Sigma rappresenta uno strumento operativo e gestionale tra i più applicati nella moderna realtà sanitaria. Nonostante la sua diffusione, ci sono ancora ampi spazi di intervento: sono numerosi i settori per i quali l'applicazione di tale metodologia, da parte dei professionisti sanitari, può condurre a miglioramenti misurabili.

Alla base di tale metodologia c'è il **lean thinking** o “pensiero snello”, che affonda le sue radici nel mondo manifatturiero giapponese ma che nel corso del tempo si è evoluto fino a rappresentare una vera e propria filosofia di produzione efficiente ed efficace con attenzione al miglioramento continuo (*kaizen*).

Il mondo sanitario infatti già da molti anni è stato sensibile a tale metodologia come evidenziato da questo estratto, datato ma particolarmente attuale ancora oggi:

«Affrontare la “produzione di salute” in termini di efficienza, individuando e riducendo gli sprechi con tecniche sperimentate dall'industria manifatturiera: questo l'obiettivo prioritario del “Lean Thinking”, grazie al quale anche le realtà ospedaliere possono puntare a un'organizzazione che sia in grado di ottimizzare le risorse, combattendo la perdita di tempo e denaro»

(Dossier: Lotta agli Sprechi – Management della Sanità Dicembre 2008).



Nella *produzione snella* il personale diventa artefice, creatore e sviluppatore del prodotto, con una forte assunzione di responsabilità nel processo; è presente una maggiore integrazione tra il sistema e le risorse umane che deve essere diffusa a tutti i livelli.

La metodologia **Lean Six Sigma**, correttamente applicata, risulta essere un ottimo strumento non solo per il miglioramento continuo ma anche per la gestione efficace del rischio clinico.

E' quindi fondamentale acquisire, tramite adeguata formazione, competenze nella *lean six sigma* da parte di tutti i professionisti sanitari e non solo quelli chiamati a svolgere un ruolo dirigenziale, ma anche chi nell'operato di tutti i giorni svolge la propria attività e che da tale metodologia può trarre miglioramento in termini di qualità, semplificazione e velocità di esecuzione.



OBIETTIVI

- Apprendere i concetti Lean avanzati e le best practice del change management
- Mettere in pratica i concetti Lean appresi
- Iniziare iniziative di miglioramento Lean
- Ottimizzare i processi
- Applicare gli strumenti lean per il miglioramento dei processi sanitari

DESTINATARI E REQUISITI

Destinatari e requisiti di accesso: Tutti i professionisti Sanitari già certificati Lean Practitioner

Il Corso è accreditato ECM per tutte le professioni sanitarie

Il riconoscimento dei 36 crediti ECM è legato sia alla regolare frequenza, che al superamento della prova finale.

PROFILO IN USCITA

Il corso di Lean Leader forma professionisti che siano il motore di implementazioni e progetti di miglioramenti Lean. Il profilo derivante dal Corso è quello di un professionista con esperienza pratica con l'ambizione di sviluppare il *processo perfetto* e di ispirare chi lavora in azienda a fare meglio (e ancora meglio) ogni giorno. Il professionista Lean Leader ha piena padronanza dei tool lean, conosce i principi lean e motiva i colleghi (e le altre professioni sanitarie che con lui operano) a supportare il miglioramento. Nelle aziende sanitarie, i Lean Leader sono gli specialisti che, collaborando attivamente, permettono all'azienda di eccellere e sono il mezzo di propagazione dei principi e della cultura lean ai diversi livelli.



PROGRAMMA DEL CORSO

DURATA DEL CORSO

24 ore (3 giornate)

23 Marzo 2024 - 8 ore

I Modulo: Dario Colombo

- *Il Lean come una filosofia di management*
- *Il Toyota Way – i 14 principi di management*
- *SMED, OEE, Heijunka*
- *Jidoka, Andon, lavoro standard, l'organizzazione visiva, Hansai*

6 Aprile 2024 - 8 ore

II Modulo: Dario Colombo

- *Genchi Genbutsu, eventi Kaizen, Stands-up, A3 management*
- *Toyota Kata*
- *Il cambio organizzativo*

20 Aprile 2024 - 8 ore

III Modulo: Roberto Virgili e Cristina Vorraro

- *Toyota way: declinazione dei principi nella realtà sanitaria*
- *Jidoka, Andon, lavoro standard, l'organizzazione visiva: strumenti per una nuova organizzazione delle prestazioni sanitarie*
- *Eventi Kaizen, Stands-up, A3 management Toyota Kata: un nuovo modo di gestire il miglioramento ed rischio sanitario*
- *Il cambio organizzativo "lean": come cambia l'organizzazione e la progettazione dei processi sanitari.*

INFORMAZIONI



ATTESTATO RILASCIATO

Ai partecipanti che completeranno il Corso e saranno in regola con gli adempimenti amministrativi, sarà rilasciato l'attestato di Lean Leader in Sanità.

Per chi volesse è possibile ricevere anche la certificazione di Lean Lader rilasciata da CEPAS, per informazioni contattare la segreteria di The Lean Six Sigma Company.

ECM

Il riconoscimento di 36 CREDITI ECM è legato sia alla regolare frequenza, che al superamento della prova finale.

NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI

Al corso possono accedere massimo 50 partecipanti.

FREQUENZA MINIMA RICHIESTA: 90% della didattica in aula.

MODALITÀ DI AMMISSIONE

Tutte le domande dovranno pervenire entro il 15 Marzo 2024 utilizzando il portale di iscrizione www.lacrisalide.it

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

La quota del corso è di 290 euro + IVA e per gli iscritti all'ordine degli enti patrocinanti di 230 euro + IVA. Tutti i versamenti vanno fatti sul C/C LA CRISALIDE

IBAN IT33P0893114502000020868329

Come causale indicare: "Quota partecipazione corso FAD LSS sanità - Nome e Cognome".

**SEGRATERIA ORGANIZZATIVAISCRIZIONI PRESSO: E
PROVIDER ECM**

tel. 0761 304205

La Crisalide S.R.L. mail: info@lacrisalide.it La Crisalide srlweb:
www.lacrisalide.it Largo Garbini 7
Viterbo
tel. 0761 304205

Il corso sarà erogato da:

The Lean Six Sigma Company ITALIA S.R.L.
Via Savonarola 217
35137 Padova
tel. 049 8258231
Evento ECM N° 1745 - 318467
email: info@theleansixsigmacompany.it

Direzione Scientifica:

Dr. Roberto Virgili e Ing. Nicola Bergamo

Comitato Scientifico:

Dr. Roberto Virgili, Dr. Paolo Casalino, Dr. Fernando Capuano,
Dr.ssa Cristina Vorraro

Con il patrocinio di:

FNOMCeO
FNO TSRM PSTRP
SIMEDET

Con il contributo incondizionato di:



SAKURA FINETEK



FNOMCeO

Federazione Nazionale degli Ordini
dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri

