

Operations Management nei processi sanitari: case studies e opportunità di miglioramento

Lunedì 29 maggio 2017 dalle 10:00 alle 13:00

Aula Magna A.O.U. Meyer - Firenze

PROGRAMMA

Ore 10:00

Apertura e saluti

Ore 10:10

Modelli per la gestione dei trattamenti chemioterapici

A. Agnetis, L. Tordini (Università degli Studi di Siena)

Ore 10:35

Modelli per la gestione di un sistema di emergenza sanitaria territoriale

R. Aringheri (Università di Torino)

Ore 11:00

Ottimizzazione del percorso stroke presso l'A.O.U. Senese

C. Bianciardi, J. Guercini (AOU Senese)

Ore 11.25 - Coffee Break

Ore 11:45

La prototipazione a supporto delle decisioni

C. Dosi, M. Vignoli (Università di Modena e Reggio Emilia)

Ore 12:10

Database amministrativi e miglioramento delle performance ospedaliere: tra opportunità e limitazioni

E. Lettieri, C. Mazzali (Politecnico di Milano)

Ore 12:35

Modelli e metodi per la gestione dei percorsi clinici (PDTA) all'interno dell'ospedale

A. Testi, E. Tanfani (Università degli Studi di Genova)

Ore 13

Chiusura

INFORMAZIONI

L'evento è da considerarsi evento satellite di Third International Conference on Health Care Systems Engineering, convegno internazionale che si svolgerà sempre presso l'A.O.U. Meyer di Firenze, dal 29 al 31 Maggio 2017 (<https://www.hcse2017.com/>).

La rivista Politiche Sanitarie dedicherà un volume speciale all'evento, cui potranno essere inviati i contributi da sottoporre al consueto processo di revisione (peer review) previsto dalla rivista.

COME PARTECIPARE

La partecipazione all'evento è gratuita, tuttavia si chiede cortesemente di comunicare la propria partecipazione inviando una mail a paola.cappanera@unifi.it

Evento satellite organizzato dall'Università degli Studi di Firenze (P. Cappanera e F. Visintin) con lo sponsor del Master in Lean Health Care Management dell'Università degli Studi di Siena.

LHCM
Lean Healthcare Management