



Perché un ingegnere gestionale in Sanità?

Per migliorare la qualità del servizio al paziente e ottimizzare le risorse.

mercoledì 23 maggio 2018

Auditorium ore 17.45

PRESENTAZIONE

Può un ingegnere gestionale essere in grado di migliorare le performance delle aziende del settore sanitario, gestendo le nuove tecnologie e integrandole nei processi?

Può essere dunque la figura chiave per recuperare efficienza, utilizzare correttamente le risorse e abbattere gli sprechi senza compromettere la qualità dei servizi offerti?

LIUC presenta il **percorso della laurea magistrale in Ingegneria Gestionale dedicato all'Health Care System Management** e i possibili sbocchi lavorativi con il contributo di Direttori Generali di strutture ospedaliere pubbliche e Amministratori Delegati di strutture private di eccellenza.

PROGRAMMA

17.45 Registrazione partecipanti

18.00 Saluto istituzionale

Fabrizio Dallari

*Professore Ordinario Scuola di Ingegneria Industriale,
LIUC – Università Cattaneo*

18.10 L'Ingegnere gestionale per il management in Sanità: Direttori Generali delle Aziende Sanitarie Pubbliche e Private a confronto

Modera: Davide Croce

*Ricercatore Scuola di Ingegneria Industriale,
LIUC – Università Cattaneo*

Elena Bottinelli

AD IRCCS S. Raffaele

IRCCS Galeazzi - Gruppo Ospedaliero San Donato

Francesco Galli

AD IRCCS Policlinico San Donato,

Istituto Clinico Sant'Ambrogio,

Istituto Clinico San Siro,

Policlinico San Marco e Policlinico San Pietro

Gruppo Ospedaliero San Donato

Massimo Lombardo

DG ASST Ovest Milanese

Ida Ramponi

DG ASST Rhodense

18.50 La parola agli ingegneri gestionali!

Modera: Emanuele Porazzi

*Docente Scuola di Ingegneria Industriale,
LIUC – Università Cattaneo*

19.15 Aperitivo e networking

ISCRIZIONE

Partecipazione gratuita con iscrizione obbligatoria:
[Health Care System Management](#)

PER INFORMAZIONI

LIUC - Università Cattaneo
ingresso da Piazza Soldini, 5
Castellanza (VA)

comunicazione@liuc.it - www.liuc.it/dove