

MASTER

di II LIVELLO



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

MANAGEMENT DEI PROCESSI SANITARI



FINALITÀ ED OBIETTIVI

Il Master in "Management dei Processi Sanitari", promosso dal Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia, si propone di fornire competenze specifiche per la formazione e/o l'aggiornamento del personale dirigenziale di aziende sanitarie e socio-sanitarie pubbliche e private e del personale sanitario. E' inoltre destinato ai laureati in **Ingegneria Gestionale, Ingegneria Meccanica con indirizzo gestionale, Medicina, Farmacia-CTF ed Economia**.

Il Master ha l'obiettivo di formare **esperti manager nel settore sanitario**, in grado di ottimizzare mezzi, strumenti e risorse per una sanità più efficiente, inclusiva e friendly, più attenti ai bisogni degli utenti e in particolare delle persone anziane.

Il Master fornisce metodologie scientifiche e strumenti derivanti anche dall'Ingegneria gestionale, attualmente non applicati al settore sanitario, per produrre **organizzazioni in grado di fornire il bene salute, servizi sanitari efficienti, efficaci ed economicamente sostenibili**.

Le conoscenze e le capacità teorico-pratiche che saranno acquisite al termine del corso, prevedono l'approfondimento delle seguenti materie: ingegneria gestionale, ingegneria meccanica, medicina, farmacia-CTF ed economia. Saranno inoltre forniti strumenti di gestione delle dinamiche relazionali e di problem solving.

Grazie agli strumenti e alle competenze acquisite, i partecipanti saranno in grado di analizzare, valutare e proporre soluzioni in situazioni e scenari complessi tipici di aziende e strutture sanitarie. Infine, la possibilità di svolgere un **periodo di stage** presso aziende sanitarie ed ospedaliere pubbliche e private, enti pubblici in ambito sanitario e aziende farmaceutiche garantisce una formazione completa per un professionista con qualifiche rispondenti alle esigenze del futuro della sanità pubblica e privata.



ISCRIZIONE

A.A. 2019/2020

Il corso è aperto ad un numero massimo di 30 partecipanti. Il numero minimo di partecipanti è pari a 10. La domanda di ammissione alla selezione dovrà pervenire, a pena di esclusione, entro il termine perentorio del **4.10.2019**.

La tassa di immatricolazione al Master è fissata in **€ 2.500,00**. Saranno messe a disposizione fino ad un massimo di **10 borse finanziate con il contributo della Fondazione Roche**.



REQUISITI

Laurea Magistrale in:
Ingegneria Gestionale (LM-31), Ingegneria Meccanica a indirizzo gestionale (LM-33), Medicina e Chirurgia (LM-41), Farmacia-CTF (LM-13) e Scienze Economico-Aziendali (LM-77).

Laurea Specialistica in:
Ingegneria Gestionale (34/S), Ingegneria Meccanica (36/S), Medicina e Chirurgia (46/S), Farmacia e Farmacia Industriale (14/S) e Scienze Economico-Aziendali (84/S) o Lauree V.O. equivalenti. Potranno essere ammesse altre classi di laurea che saranno valutate dal Collegio docenti.



ATTIVITÀ FORMATIVE

Il corso avrà una durata annuale pari a 1500 ore (60 CFU):
- Didattica frontale e laboratoriale: 296 ore;
- Studio individuale ed elaborato finale: 954 ore;
- Stage: 250 ore.
Frequenza minima obbligatoria: 70 %

INFORMAZIONI

Master in "Management dei Processi Sanitari"

Direttore: Prof.ssa Elisa Moretti

☎ 075 585 3694 ✉ elisa.moretti@unipg.it



Università degli Studi di Perugia // Ufficio Concorsi

☎ 075 585 2368 ✉ ufficio.concorsi@unipg.it

Modulistica: unipg.it // didattica // master // offerta formativa