

Scheda Unica del Corso di alta formazione (SU-AF)
Master di II livello in Management dei processi sanitari

Informazioni Generali

Nome del Corso: Management dei processi sanitari
Link al regolamento didattico:
<https://www.unipg.it/didattica/master-e-corsi-di-perfezionamento/offerta-formativa>
Titolo e/o certificazione rilasciata: Diploma di Master di II livello in Management dei processi sanitari
Bando/Avviso: <https://www.unipg.it/didattica/accesso-corsi-numero-programmato/master?layout=concorso&idConcorso=19312>
Struttura proponente: Dipartimento Ingegneria
Anno accademico: 2019/2020
Area disciplinare: 09
Livello: II
Direttore/Coordinatore: Prof.ssa Elisa Moretti
Durata: 1 anno accademico
Modalità di erogazione della didattica: Frontale, laboratoriale e assistita
Lingua: italiano
Costo: 2500,00€
Scadenza rate (eventuale): Non sono previste rate
Scadenza bando/avviso: 4 ottobre 2019
Inizio e fine immatricolazione/iscrizione:
Periodo di svolgimento: novembre 2019 – luglio 2020
Sito del Corso:
Eventuali borse: fino a 10
Eventuali Atenei/Enti in collaborazione: Fondazione Roche
Eventuale residenza :

Caratteristiche

Obiettivi formativi e finalità:
 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 ed 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. Saranno forniti strumenti di gestione delle dinamiche relazionali. All'interno delle organizzazioni complesse verranno inoltre forniti strumenti 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. 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; economia.
 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.
Sbocchi (profilo) professionali: Gli esperti formati saranno figure specializzate di tipo manageriale per la gestione di strutture sanitarie a tutti i livelli, con caratteristiche in grado di governare i processi per un'ottimizzazione qualitativa, quantitativa ed economica.
Numero partecipanti: min. 10- max. 30
Crediti formativi: 60

Requisiti d'ammissione

Titoli d'accesso: Laurea Magistrale in "Ingegneria Gestionale" (LM-31), "Ingegneria Meccanica ad indirizzo gestionale" (LM- 33), "Medicina e chirurgia" (LM-41), "Farmacia -CTF" (LM-13) e "Scienze economico-aziendali" (LM-77).
 Possono essere ammessi i possessori di Laurea Specialistica nelle seguenti aree: 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.

Didattica

Sede di svolgimento delle attività: CIRIAF e altri sedi individuate dal Collegio Docenti del Master
Programmazione didattica degli insegnamenti con elenco dei docenti e n. CFU: Il corso prevede i seguenti insegnamenti:
 - Economia e gestione dei processi sanitari (MED/11), 3 CFU, Giuseppe Ambrosio;
 - Farmacoeconomia (BIO14), 3 CFU, Graziella Migliorati;
 - Ingegneria gestionale (ING-IND/35), 3 CFU, Andrea Fronzetti Colladon;

Scheda Unica del Corso di alta formazione (SU-AF)
Master di II livello in Management dei processi sanitari

Il Collegio dei docenti può ammettere, inoltre, possessori di lauree appartenenti ad altre classi, previa valutazione dei curricula formativi, riconosciuti idonei sulla base delle modalità di ammissione o soggetti con esperienze professionali in ambito sanitario pubblico o privato. Il master è aperto anche ai possessori di altro titolo equipollente conseguito all'estero in discipline e tematiche attinenti, purché riconosciute idonee in base alla normativa vigente.

Criteri di selezione

La selezione avrà luogo soltanto se i candidati saranno in numero superiore a 10 e sarà effettuata al fine dell'attribuzione della borsa di studio. Il Collegio dei docenti procederà a nominare una Commissione al fine di procedere alla definizione di una graduatoria di merito.

La selezione sarà per titoli e colloquio.

Al colloquio saranno attribuiti 10 punti, ai titoli 10 punti.

I criteri di attribuzione dei punteggi per i titoli saranno i seguenti:

- voto di laurea

fino a 102	2 punti
da 103 a 109	3 punti
110	4 punti
110 e lode	5 punti
- Pubblicazioni inerenti gli argomenti del Master: fino ad un massimo di 2 punti;
- Specifiche esperienze professionali in ambito sanitario pubblico e privato fino ad un massimo di 3 punti.

Data di selezione: 11 ottobre 2019, ore 11.30

- Evoluzione del management nei processi sanitari: aspetti storici (MED/42), 3 CFU, Esperto esterno;
- Economia delle aziende e dei servizi sanitari (SECS-P/07), 3 CFU, Libero Mario Mari;
- Etica e organizzazione, 3 CFU: mod.1 (MFIL/06), Massimiliano Marianelli; mod.2 (SPS/01), Luca Alici;
- Psicologia dei gruppi, 3 CFU: mod.1 (M-PSI/07), Claudia Mazzeschi; mod.2 (M-PSI/07), Elisa del Delvecchio;
- Valutazione dei percorsi diagnostici terapeutici assistenziali nelle organizzazioni sanitarie, 2 CFU: mod.1 (MED/09), Esperto esterno; mod.2 (MED/09), Esperto esterno;
- Analisi dei bisogni assistenziali degli utenti nelle strutture sanitarie in genere (MED/42), 1 CFU, Esperto esterno;
- Economia ed organizzazione delle aziende sanitarie (SECS-P/07), 3 CFU, Alessandro Montrone;
- Organizzazione farmaceutica/sanitaria e accesso alle cure a livello nazionale, regionale e locale, 2 CFU: (BIO/14) mod.1, Esperto esterno; mod.2 (BIO/14), Esperto esterno;
- Accesso ai farmaci a livello nazionale e incidenza dello stesso sull'organizzazione sanitaria (BIO/14), 1 CFU, Esperto esterno;
- Sostenibilità ambientale (ING-IND/10), 2 CFU, Franco Cotana;
- Impiantistica nell'ambito sanitario (ING-IND/11), 2 CFU, Elisa Moretti;
- Metodologia e organizzazione diagnostica (MED/11), 2 CFU, Giuseppe Ambrosio;
- Produzione ed organizzazione dei farmaci (BIO/14), 2 CFU, Graziella Migliorati;
- Complex modelling in healthcare, 4 CFU: mod.1 - Complex modelling in healthcare (MAT/07), 2 CFU, Giuseppe Saccomandi; Complex modelling in healthcare - Raccolta dati (INF/01) mod.2, 2 CFU, Alfredo Milani;
- Sistemi di qualità (ING-INF/07), 2 CFU, Paolo Carbone;
- Legislazione in ambito sanitario/farmaceutico (IUS/10), 1 CFU, Esperto esterno.

(vedere tabella in allegato per ulteriori dettagli)

Frequenza (% obbligatorietà): 70 %

Tirocinio (durata e n. CFU): 250 ore (10 CFU)

Prova finale (tipologia e n. CFU): presentazione e discussione di una tesi relativa ad uno degli argomenti del Master (5 CFU).

Contatti

Nome e Cognome: Prof.ssa Elisa Moretti (Direttore)

Indirizzo postale: Via G. Duranti 93, 06125 Perugia

Telefono: +39 075 5853694

Scheda Unica del Corso di alta formazione (SU-AF)
Master di II livello in Management dei processi sanitari

Indirizzo mail: elisa.moretti@unipg.it

Ufficio Amministrativo di riferimento: Segreteria
Amministrativa Dipartimento di Ingegneria.

Tel., ubicazione, orari: 075 5853603, Via G. Duranti 93,
06125, Perugia

INSEGNAMENTI E DOCENTI

ATTIVITÀ FORMATIVA (Insegnamento, laboratorio, tirocinio, stage, esame finale)		ORE			DOCENTE * Cognome e nome	ATENE0 E DIPARTIMENTO DI AFFERENZA SSD
Denominazione con relativo settore scientifico disciplinare	CFU	Didattica frontale	Didattica laboratoriale	Studio individuale/ stage/ tirocinio		
Economia e gestione dei processi sanitari (MED/11)	3	18		57	Giuseppe Ambrosio	Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Medicina MED/11
Farmacoeconomia (BIO14)	3	18		57	Graziella Migliorati	Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Medicina BIO/14
Ingegneria gestionale (ING-IND/35)	3	18	16	41	Andrea Fronzetti Colladon	Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Ingegneria ING-IND/35
Evoluzione del management nei processi sanitari: aspetti storici (MED/42)	3	18		57	Esperto esterno	MED/42
Economia delle aziende e dei servizi sanitari (SECS-P/07)	3	18		57	Libero Mario Mari	Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Economia SECS-P/07
ETICA E ORGANIZZAZIONE	3	18		57		
Etica e organizzazione (MFIL/06) mod.1					Massimiliano Marianelli	Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Filosofia.. M-FIL/06
Etica e organizzazione (SPS/01) mod.2					Luca Alici	Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Filosofia.. SPS/01
PSICOLOGIA DEI GRUPPI	3	18		57		
Psicologia dei gruppi (M-PSI/07) mod.1					Claudia Mazzeschi	Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Filosofia..M-PSI/07
Psicologia dei gruppi (M-PSI/07) mod.2					Elisa del Delvecchio	Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Filosofia..M-PSI/07
VALUTAZIONE DEI PERCORSI DIAGNOSTICI TERAPEUTICI ASSISTENZIALI NELLE ORGANIZZAZIONI SANITARIE	2	12		38		
Valutazione dei percorsi diagnostici terapeutici assistenziali nelle organizzazioni sanitarie (MED/09) mod.1					Esperto esterno	MED/09
Valutazione dei percorsi diagnostici terapeutici assistenziali nelle organizzazioni sanitarie (MED/09) mod.2					Esperto esterno	MED/09
Analisi dei bisogni assistenziali degli utenti nelle strutture sanitarie in genere(MED/42)	1	6		19	Esperto esterno	MED/42
Economia ed organizzazione delle aziende sanitarie (SECS-P/07)	3	18		57	Prof. Alessandro Montrone	Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Economia

						SECS-P/07
ORGANIZZAZIONE FARMACEUTICA/SANITARIA E ACCESSO ALLE CURE A LIVELLO NAZIONALE, REGIONALE E LOCALE	2	12		38		
Organizzazione farmaceutica/sanitaria e accesso alle cure a livello nazionale, regionale e locale (BIO/14) mod.1					Esperto esterno	BIO/14
Organizzazione farmaceutica/sanitaria e accesso alle cure a livello nazionale, regionale e locale (BIO/14) mod.2					Esperto esterno	BIO/14
Accesso ai farmaci a livello nazionale e incidenza dello stesso sull'organizzazione sanitaria(BIO/14)	1	6		19	Esperto esterno	BIO/14
Sostenibilità ambientale (ING-IND/10)	2	12	10	28	Franco Cotana	Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Ingegneria ING-IND/10
Impiantistica nell'ambito sanitario (ING-IND/11)	2	12		38	Elisa Moretti	Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Ingegneria ING-IND/11
Metodologia e organizzazione diagnostica (MED/11)	2	12		38	Giuseppe Ambrosio	Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Medicina MED/11
Produzione ed organizzazione dei farmaci (BIO/14)	2	12		38	Graziella Migliorati	Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Medicina BIO/14
COMPLEX MODELLING IN HEALTHCARE	4	24		76		
Complex modelling in healthcare (MAT/07) mod.1	2	12		38	Giuseppe Saccomandi	Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Ingegneria MAT/07
Complex modelling in healthcare - raccolta dati (INF/01) mod.2	2	12		38	Alfredo Milani	Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Matematica e Informatica INF/01
Sistemi di qualità (ING-INF/07)	2	12		38	Paolo Carbone	Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Ingegneria ING-INF/07
Legislazione in ambito sanitario/farmaceutico (IUS/10)	1	6		19	Esperto esterno	IUS/10