



ALTA SCUOLA DI SANITA' PUBBLICA - ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA'

FAMOSA - Flussi Amministrativi per il MONitoraggio della SALute e della qualità dell'assistenza sanitaria



DATA

16 - 20 SETTEMBRE 2019

 CREDITI FORMATIVI

3 ECTS

 ISCRIZIONE

€ 560

LA QUOTA DI ISCRIZIONE DA' DIRITTO ALLA PARTECIPAZIONE, AL MATERIALE DIDATTICO, A 5 PRANZI E A 1 CENA.

 TERMINE DI REGISTRAZIONE

20 LUGLIO 2019

 LUOGO

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA'
ROMA, VIALE REGINA ELENA 299

 CONTACT

FAMOSASCHOOL@UNIMIB.IT

DESCRIZIONE

I flussi correnti del Servizio Sanitario Nazionale (SSN), eventualmente integrati con altri dati/flussi/archivi, possono supportare il processo decisionale e favorire una Sanità Pubblica basata su evidenze scientifiche? A quali condizioni? Con quali strumenti?

La prima edizione di FAMOSA "Flussi Amministrativi per il MONitoraggio della SALute e della qualità dell'assistenza sanitaria", promossa dall'Advanced School of Public Health e dall'Istituto Superiore di Sanità, è un programma pensato per dare una risposta a queste domande.

Rivolto a studenti di Master, specializzandi, dottorandi e professionisti in possesso di competenze di base di epidemiologia, biostatistica e sull'organizzazione del Servizio Sanitario Nazionale, si svolgerà a Roma dal 16 al 20 Settembre 2019.

Una settimana intensiva, 8 ore al giorno di lezioni ed esercitazioni insieme a professori, ricercatori e operatori con documentata esperienza e competenza in questo settore. Obiettivo del programma è fornire ai partecipanti strumenti di base per l'utilizzo dei flussi amministrativi per monitorare la salute e la qualità dell'assistenza e per generare evidenze di supporto al processo decisionale in sanità.

CONTENUTI

Il corso prevede una sessione di lezione frontale al mattino ed esercitazioni guidate nel pomeriggio. Tra i temi principali affrontati:

- Aspetti etico-normativi
- Misurare i bisogni di salute
- Monitorare l'utilizzo, l'appropriatezza e l'equità degli interventi preventivi, curativi e riabilitativi e delle azioni e delle cure mediche.
- Misurare efficacia ed efficienza delle misure preventive e dei percorsi diagnostici, terapeutici ed assistenziali sperimentati dai beneficiari del SSN
- Metodi di misura. Fonti di distorsione. Stesura del protocollo. Analisi dei dati Redazione del report finale
- Approcci all'integrazione tra flussi (dalle piattaforme di ricerca blockchain).

PREREQUISITI

Il Corso è aperto a:

Specializzandi di Igiene, Statistica Sanitaria; Dottorandi di ricerca con tutoraggio affidato a un docente del settore MED/01 o MED/42;

Studenti di Master di 2° livello negli ambiti della Sanità Pubblica, Statistica Sanitaria, Management Sanitario e affini;

Professionisti del Servizio Sanitario Nazionale e Ricercatori di macrosettore della Sanità Pubblica interessati ad approfondire i temi trattati;

Specializzandi, Dottorandi, Studenti di Master di 2° livello, Professionisti del Servizio Sanitario Nazionale e Ricercatori di altri ambiti disciplinari

ALLOGGIO

L'alloggio è a carico degli studenti che possono però disporre di prezzi agevolati presso strutture convenzionate. Per informazioni è possibile contattare la segreteria didattica della scuola.

La Segreteria Organizzativa di Famosa Summer-School indica come struttura convenzionata

“ Casa Vacanze Sant’Orsola” in Via Livorno (Roma), che si trova vicino all’Istituto Superiore di Sanità. *

*Costo della camera concordato con la struttura ospitante - 40 Euro a notte + tassa di soggiorno.

ISCRIZIONE

Le iscrizioni possono essere effettuate tramite online form al seguente link :

<https://forms.gle/4Zk8acNFA5jPNymc9>

E' prevista la partecipazione di un numero massimo di 20 studenti. I criteri di selezione sono stabiliti dal coordinamento scientifico della scuola. Una volta completata l'iscrizione gli studenti selezionati saranno contattati dalla segreteria didattica tramite mail.

Per completare la registrazione i partecipanti dovranno effettuare il pagamento della quota d'iscrizione e inviarne prova (bank transfer, etc) all'indirizzo mail:

famosaschool@unimib.it

COMITATO SCIENTIFICO

- **Antonella Agodi**, Università degli Studi di Catania
- **Francesco Barone Adesi**, Università del Piemonte Orientale
- **Giovanni Corrao**, Università degli Studi di Milano Bicocca
- **Fabrizio Faggiano**, Università del Piemonte Orientale
- **Miriam Isola**, Università degli Studi di Udine
- **Carlo La Vecchia**, Università degli Studi di Milano
- **Nicola Nante**, Università degli Studi di Siena
- **Leonardo Palombi**, Università Tor Vergata, Roma
- **Paola Rucci**, Università degli Studi di Bologna
- **Simona Villani**, Università degli Studi di Pavia