

GESTIONE OPERATIVA A SUPPORTO DEL GOVERNO CLINICO GO HEALTH!



**UNIVERSITA'
DEGLI STUDI DI
TORINO**

Dipartimento di
Informatica,
Via Passinetto, 12



**LUNEDÌ 10
FEBBRAIO 2025**

**DALLE 10.00
ALLE 16.30**



**6 CREDITI
ECM**

CORSO GRATUITO

Registrazioni e iscrizioni
entro il
30 gennaio 2025

**70
POSTI
DISPONIBILI**

**REGISTRAZIONE
ALL'EVENTO**

REGISTRAZIONE CON ECM

Registrazione e iscrizione sulla
piattaforma ECM Piemonte

www.formazioneasanitapiemonte.it

REGISTRAZIONE SENZA ECM

Inviare una email all'indirizzo
go-health@di.unito.it

indicando nome, cognome e
posizione lavorativa occupata

entro il 30 gennaio 2025

Il corso si propone di introdurre e/o aggiornare i partecipanti all'utilizzo dei metodi propri della Gestione Operativa per fornire supporto alla presa di decisioni informate in diversi contesti applicativi. Verranno presentati casi reali ed esperienze che saranno discusse sia dal punto di vista del metodo che del risultato ottenuto nella realtà operativa oggetto di studio.

Sito: <https://orahs2024.di.unito.it/go-health-intro>

PER OTTENERE L'ATTESTATO DI FREQUENZA OCCORRE:

- ✓ Partecipare al 90% dell'orario del corso
- ✓ Superare la valutazione finale
- ✓ Firmare i registri presenza di entrata e uscita
- ✓ Compilare il questionario di gradimento all'indirizzo www.formazioneasanitapiemonte.it nella sezione "Gradimento"

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Roberto ARINGHERI - Università degli Studi di Torino, Responsabile dell'EURO Working
Group ORAHS (Operational Research Applied to Health Services)

Giuliana CARELLO - Politecnico di Milano

Elena TANFANI - Università degli Studi di Genova

GO HEALTH!

GESTIONE OPERATIVA A SUPPORTO DEL GOVERNO CLINICO

PROGRAMMA



LUNEDÌ 10 FEBBRAIO

9.15 - 9.45

Registrazione dei partecipanti

9.45 - 10.00

Saluti istituzionali

10.00 - 11.00

Presentazione degli obiettivi del corso e introduzione ai metodi decisionali a supporto del Governo Clinico

Giuliana CARELLO, Politecnico di Milano
Elena TANFANI, Università degli Studi Genova
Responsabili della sezione tematica Health dell'Associazione Italiana di Ricerca Operativa (AIRO).

11.00 - 12.00

Prendersi Cura di Donatori e Donazioni in un centro AVIS: strumenti di Gestione Operativa e Data Science

Ettore LANZARONE, Università degli Studi di Bergamo
Sergio CASARTELLI, Direttore Generale AVIS comunale Milano

12.00 - 13.00

Un sistema di supporto alle decisioni per la valutazione delle domande di riconoscimento di invalidità

Luca Alfredo GROSSI, Dirigente Medico U.O.C. Cure Primarie ASST Crema
Giovanni RIGHINI, Università degli Studi di Milano

13.00 - 14.00

Pausa pranzo

14.00 - 15.00

Rendere ordinario lo straordinario: un approccio innovativo per la gestione del sovraffollamento al Pronto Soccorso

Roberto ARINGHIERI, Università degli Studi Di Torino
Davide DUMA, Università degli Studi di Pavia
Alessandra FARINA, Medico di Medicina Generale a Monza, già Direttrice U.O.C. Pronto Soccorso Ospedale S. Antonio Abate di Cantù

15.00 - 16.00

Lean Management a supporto dell'organizzazione di un nuovo Cancer Center

Andrea CUBONI, Responsabile Area Dipartimentale DIP Oncoematologico, Policlinico San Martino
Elena TANFANI, Università degli Studi di Genova

16.00 - 16.30

Conclusioni e verifica finale di apprendimento