

Corso  
**La valutazione comparativa di efficacia: metodi epidemiologici per confrontare gli esiti tra interventi, tra gruppi di popolazione e tra ospedali**

*Corso satellite del Master Universitario di  
Il Livello in Epidemiologia  
Università degli Studi di Torino*

**7-11 settembre 2015**

*co-organizzato da*

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ  
CNESPS - Farmacoepidemiologia

DIPARTIMENTO DI EPIDEMIOLOGIA  
SSR Lazio

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

**ID:** 120C15

**Rilevanza per il SSN.** La valutazione comparativa di efficacia è uno strumento sempre più diffuso in sanità pubblica. La disponibilità dei dati dei sistemi informativi sanitari (SIS) rende possibile lo sviluppo di metodologie per la valutazione degli esiti e degli eventi avversi delle terapie nel contesto reale a livello di popolazione.

**Obiettivi generali.** L'obiettivo generale del corso è quello di acquisire strumenti utili per la lettura critica di studi pubblicati sul tema e per la conduzione di studi valutativi in ambito ospedaliero e territoriale.

**Obiettivi specifici.** Il corso si concentrerà in particolare sui seguenti temi: introduzione e strumenti metodologici di base; ospedali e device; criticità nella valutazione della sicurezza e dell'efficacia dell'uso dei farmaci; percorsi assistenziali integrati; linee guida e formazione.

**Metodo didattico.** Lavori di gruppo su temi preordinati, presentazioni frontali interattive, discussioni guidate.

**Lunedì 7 settembre**

**“Introduzione e Strumenti metodologici di base”**

- 9:00 Presentazione corso (Marina Davoli, Giuseppe Traversa )
- 9:30 Dagli studi randomizzati agli studi osservazionali (Carlo Perucci)
- 11:00 *Pausa caffè*
- 11:30 Strumenti metodologici per la valutazione comparativa di esito (Mirko Di Martino)
- 13:00 *Pausa pranzo*
- 14:00 Ospedali ed esiti delle cure (Danilo Fusco)
- 15:30 Esercitazione (Danilo Fusco, Mirko Di Martino)
- 17:00 Esperienze di valutazione di appropriatezza e di esito in ambito oncologico nella regione Piemonte (Giovannino Ciccone)

**Martedì 8 settembre**

**“Ospedali e Device”**

- 9:00 Discussione della giornata precedente
- 9:30 Volumi ed esito delle cure (Danilo Fusco)
- 11:00 *Pausa caffè*
- 11:30 Esercitazione (Danilo Fusco, Mirko Di Martino)
- 13:00 *Pausa pranzo*
- 14:00 Device: Metodi epidemiologici e criticità degli studi osservazionali (Rossana De Palma, Daniela Fortuna)
- 15:30 Esercitazione (Simona Vecchi, Nera Agabiti)
- 17:00 Caratteristiche del disegno e risultati dello studio Observant (Fulvia Seccareccia)

**Mercoledì 9 settembre**

**“Criticità nella valutazione della sicurezza e dell'efficacia dell'uso dei farmaci”**

- 9:00 Discussione della giornata precedente
- 9:30 Gli studi post autorizzativi (Giuseppe Traversa)

- 11:00 *Pausa caffè*
- 11:30 Esercitazione (Francesco Trotta) (*da confermare*)
- 13:00 *Pausa pranzo*
- 14:00 Farmacoepidemiologia: I bias tempo dipendenti (Mirko Di Martino)
- 15:30 Esercitazione (Ursula Kirchmayer)
- 17:00 Esperienze di studi su farmaci e vaccini per il controllo di confondimento e bias (Roberto Raschetti)

**Giovedì 10 settembre**

**“Percorsi assistenziali integrati”**

- 9:00 Discussione della giornata precedente
- 9:30 Valutazione dell'efficacia dei percorsi assistenziali integrati (Danilo Fusco)
- 11:00 *Pausa caffè*
- 11:30 Esercitazione (Valeria Belleudi)
- 13:00 *Pausa pranzo*
- 14:00 Accesso alle cure basate su evidenze - fattori che spiegano la variabilità territoriale (Antonio Russo)
- 15:30 Esercitazione (Antonio Russo)
- 17:00 Percorsi assistenziali integrati - il caso della sanità d'iniziativa in Toscana (Paolo Francesconi)

**Venerdì 11 settembre**

**“Linee guida e formazione”**

- 9:00 Discussione della giornata precedente
- 9:30 Valutazione dell'efficacia delle linee guida e degli interventi di formazione (Giulio Formoso, Laura Amato)
- 11:00 *Pausa caffè*
- 11:30 Esercitazione (Giulio Formoso)
- 13:00 *Pausa pranzo*
- 14:00 Verifica apprendimento
- 15.30 Chiusura corso

## Docenti ed esercitatori

Nera Agabiti – Dip. di Epidemiologia, SSR Lazio, Roma  
Laura Amato – Dip. di Epidemiologia, SSR Lazio, Roma  
Valeria Belleudi – Dip. di Epidemiologia, SSR Lazio, Roma  
Giovannino Ciccone – CPO Piemonte, Torino  
Marina Davoli – Dip. di Epidemiologia, SSR Lazio, Roma  
Mirko Di Martino – Dip. di Epidemiologia, SSR Lazio, Roma  
Rossana De Palma – ASSR Emilia Romagna, Bologna  
Giulio Formoso – ASSR Emilia Romagna, Bologna  
Daniela Fortuna – ASSR Emilia Romagna, Bologna  
Paolo Francesconi – ARS Toscana, Firenze  
Danilo Fusco – Dip. di Epidemiologia, SSR Lazio, Roma  
Ursula Kirchmayer – Dip. di Epidemiologia, SSR Lazio, Roma  
Carlo Alberto Perucci – Epidemiologo, Roma  
Roberto Raschetti – Epidemiologo, Roma  
Antonio Russo – ASL MI1, Magenta (MI)  
Fulvia Seccareccia – CNESPS, Istituto Superiore di Sanità, Roma  
Giuseppe Traversa – CNESPS, Istituto Superiore di Sanità, Roma  
Francesco Trotta – Agenzia Italiana del Farmaco, Roma  
Simona Vecchi – Dip. di Epidemiologia, SSR Lazio, Roma

## Direttori del Corso

### Marina Davoli

Dipartimento di Epidemiologia SSR Lazio, Roma  
tel. 06 83060444 – dipepi@deplazio.it

### Franco Merletti

Università di Torino – franco.merletti@unito.it

### Giuseppe Traversa

CNESPS - Istituto Superiore di Sanità, Roma  
tel. 06 49904253 – giuseppe.traversa@iss.it

## Segreteria Scientifica

**Nera Agabiti, Marina Davoli, Giuseppe Traversa**

## Segreteria Tecnica

### Cristina Faiazza

Dipartimento di Epidemiologia, SSR Lazio, Roma  
tel. 0683060392 – fax 0683060374 – c.faiazza@deplazio.it

### Paola Ruggeri

CNESPS - Istituto Superiore di Sanità, Roma  
tel. 0649904250 – fax 0649904248 – paola.ruggeri@iss.it

Per informazioni contattare la Segreteria Tecnica

## Destinatari

Questo corso satellite del Master Universitario di II Livello in Epidemiologia, Università di Torino, è rivolto agli operatori impegnati in diversi settori della medicina e della sanità pubblica interessati alla conduzione di studi valutativi in ambito ospedaliero e territoriale.

## Modalità di iscrizione

La domanda di iscrizione può essere richiesta a Cristina Faiazza (c.faiazza@deplazio.it). La domanda, debitamente compilata e firmata, può essere trasmessa via e-mail (c.faiazza@deplazio.it) o via fax (06 83060374) **entro e non oltre il 30 giugno 2015.**

Ai discenti selezionati verrà richiesta una quota di iscrizione di € 250. Gli iscritti al Master Universitario di II Livello in Epidemiologia dell'Università degli Studi di Torino possono usufruire di una quota ridotta pari a € 200.

Tale quota dovrà essere versata, dopo conferma della propria partecipazione, direttamente al Dipartimento di Epidemiologia – SSR Lazio ASL .

Saranno ammessi un massimo di 35 partecipanti. Si intendono ammessi a partecipare solo coloro che ne riceveranno comunicazione via e-mail (non sono ammesse sostituzioni da parte dei partecipanti).

## Modalità per la selezione dei partecipanti

Nella selezione dei partecipanti si terrà conto dell'attinenza del corso con lo svolgimento dell'attività professionale e dell'appartenenza al Servizio Sanitario Nazionale.

## Accreditamento ECM richiesto

Richiesto per medici, biologi e farmacisti. Si ricorda che per ottenere i crediti ECM è necessario partecipare al 100% delle attività del corso.

## Attestato di partecipazione

Al termine del corso, ai partecipanti che avranno frequentato almeno tre quarti del programma sarà rilasciato l'attestato di partecipazione (che include il numero di ore di formazione).

## Viaggio e soggiorno

Le spese di viaggio e soggiorno sono a carico dei partecipanti.

## Informazioni generali

Sede: Aula G.B. Rossi, Istituto Superiore di Sanità  
Via Giano della Bella, 34 - Roma



**D/EP/Lazio**  
Dipartimento di Epidemiologia  
del Servizio Sanitario Regionale  
Regione Lazio



## Corso

**La valutazione comparativa di efficacia:  
metodi epidemiologici per confrontare gli  
esiti tra interventi, tra gruppi di popolazione  
e tra ospedali**

**Corso satellite del Master Universitario di  
II Livello in Epidemiologia  
Università degli Studi di Torino**

**7-11 settembre 2015**

CENTRO NAZIONALE DI EPIDEMIOLOGIA  
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ  
DIPARTIMENTO DI EPIDEMIOLOGIA  
SSR LAZIO