

CORSO AVANZATO
METODI STATISTICI IN EPIDEMIOLOGIA

20-24 settembre 2010

organizzato da
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ

in collaborazione con
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI SANITÀ PUBBLICA
SAPIENZA – UNIVERSITÀ DI ROMA

Lunedì 20 settembre

8.30 Registrazione dei partecipanti e pre-test

9.00 Indirizzo di benvenuto
S. Salmaso
Direttore del Centro Nazionale di Epidemiologia,
Sorveglianza e Promozione della Salute,
Istituto Superiore di Sanità, Roma

9.15 Obiettivi del Corso
J.F. Osborn
Direttore del Corso

9.30 *Misure di rischio*

10.45 Intervallo

11.15 Esercitazione

13.00 Intervallo

14.00 *Confronti tra rischi ed uso del rapporto degli Odds*

15.15 Intervallo

15.45 Esercitazione

17.00 Fine della sessione

Martedì 21 settembre

9.00 *Standardizzazione*

10.15 *Analisi degli studi caso-controllo*

11.15 Intervallo

11.45 *Esercitazione*

13.00 Intervallo

14.00 *Regressione lineare*

15.15 Intervallo

15.45 Esercitazione

17.00 Fine della sessione

Mercoledì 22 settembre

9.00 *Regressione multipla*

11.15 Intervallo

11.45 Esercitazione

13.00 Intervallo

14.00 *Regressione logistica*

15.15 Intervallo

15.45 Esercitazione

17.00 Fine della sessione

Giovedì 23 settembre

9.00 *Tavole di mortalità*

10.15 Esercitazione

11.15 Intervallo

11.45 Esercitazione

13.00 Intervallo

14.00 *Analisi di sopravvivenza; metodo di Kaplan Meier*

15.15 Intervallo

15.45 Esercitazione

17.00 Fine della sessione

Venerdì 24 settembre

9.00 *Log - Rank test ed i modelli di Cox*

11.15 Intervallo

11.45 Esercitazione

13.00 Intervallo

14.00 Post-test

14.30 Valutazione del Corso e conclusioni

DOCENTE

John F. Osborn
Dipartimento di Scienze di Sanità Pubblica,
Sapienza-Università di Roma

ELENCO ESERCITATORI

Giovanni Baglio, Antonino Bella, Sonia Brescianini, Corrado Fagnani, Anna Lamberti, Laura Lauria, Emanuela Medda, Sabrina Senatore, Maria Elena Tosti.
Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma

DIRETTORI DEL CORSO

Giovanni Baglio, Emanuela Medda John F. Osborn

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Corrado Fagnani, Sabrina Senatore
Tel. 0649904174 Tel. 0649904394

SEGRETERIA TECNICA

Silvia Andreozzi
tel. 0649904311
e-mail: silvia.andreozzi@iss.it
Marina Pediconi
tel. 0649904315
e-mail: marina.pediconi@iss.it
Ferdinando Timperi
tel. 0649904316
e-mail: ferdinando.timperi@iss.it
fax: 0649904310

Siti WEB:

www.epicentro.iss.it
www.iss.it

INFORMAZIONI GENERALI**Sede ed Ingresso**

Aula G.B.Rossi CNESPS -.I.S.S.
Via Gianò della Bella 34 - Roma

Destinatari e modalità di iscrizione

Il corso è rivolto agli operatori del Servizio Sanitario Nazionale, impegnati in attività epidemiologiche. Saranno ammessi 30 partecipanti. Le esercitazioni prevedono l'uso della calcolatrice e del computer. Per svolgere al meglio le esercitazioni raccomandiamo di portare un computer portatile; sarà utilizzato il software Epi-Info, fornito a titolo gratuito dall'ISS. Le schede di iscrizione, disponibili presso il sito web e la Segreteria Tecnica, dovranno pervenire a questa ultima, debitamente compilate, entro il 10 agosto al fine di permettere la selezione dei partecipanti. Le schede di iscrizione dovranno essere inoltrate al seguente numero di fax: 0649904310. Si intendono ammessi a partecipare solo coloro che riceveranno comunicazione via fax o e-mail.

Viaggio e soggiorno

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

Attestato di frequenza

Ai partecipanti è richiesta la frequenza obbligatoria alle lezioni ed alle esercitazioni. Al termine del Corso sarà rilasciato l'attestato di frequenza. e/o l'attestato con il numero di crediti formativi ECM ai partecipanti i cui profili professionali risulteranno conformi a quelli per cui il corso è stato accreditato. La chiusura del Corso non verrà anticipata ed i partecipanti sono pregati di prenotare il proprio rientro di conseguenza.

E' stato richiesto l'accreditamento del corso per tutte le professioni

Per ogni ulteriore informazione si prega di contattare la Segreteria Tecnica



CORSO AVANZATO

**METODI STATISTICI
IN EPIDEMIOLOGIA**

20-24 settembre 2010