

Scheda di iscrizione

Corso base di aggiornamento Epidemiologia e biostatistica per gli operatori della sanità

Genova, 21 – 25 novembre 2011

Nome e Cognome _____
Luogo / Data di nascita _____
Codice Fiscale _____
Telefono privato / Cellulare _____
E-mail privata (eventuale) _____
Indirizzo privato _____
Cap _____ Città _____ Prov. _____

Libero professionista Specificare

Dipendente Ente Ente di appartenenza _____

Struttura/ Servizio / Reparto e relativo indirizzo

Tel. c/o Ente _____ E-mail c/o Ente _____

Figura Professionale _____

(indicare se medico chirurgo, infermiere, biologo, etc)

Disciplina / Specializzazione _____

Qualifica _____

(indicare se dirigente medico, cps tecnico sanitario di laboratorio biomedico, professore associato, contrattista, specializzando, dottorando, borsista, etc)

Per i dipendenti IST : Firma e timbro del Direttore di Struttura

Data _____ Firma del richiedente _____

normativa 196/03: garanzia e diritti dell'interessato in ottemperanza alla legge 675/96 sulla "Tutela dei dati personali". L'IST garantisce la massima riservatezza dei dati forniti che saranno utilizzati per comunicazioni sui servizi offerti o per le elaborazioni amministrative.

LA SCHEDA DOVRA' ESSERE INVIATA ENTRO IL 10 NOVEMBRE
ALLA STRUTTURA FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO - ECM
IRCCS AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA SAN MARTINO
IST - ISTITUTO NAZIONALE PER LA RICERCA SUL CANCRO
Largo R. Benzi 10 – 16132 Genova Fax 010 5737537
e-mail: ufficio.formazione@istge.it

Destinatari

Sono ammessi 25 partecipanti interni ed esterni. 27 crediti ECM per: biologo, chimico, fisico, infermiere, medico, tecnico di laboratorio, farmacista, veterinario. In caso di richieste superiori ai posti disponibili sarà effettuata una selezione dei partecipanti.

QUOTA DI ISCRIZIONE

Non è prevista quota di iscrizione per i dipendenti dell'IRCCS

A.O.U. San Martino - IST

Per i dipendenti di altri Enti Pubblici è prevista la quota di:

€ 300,00+1,81= Tot. € 301,81

per gli altri partecipanti esterni la quota di

€ 500,00+1,81= Tot. € 501,81

(€ 1,81 per le spese di bollo; IVA esente ai sensi dell'art. n. 10, comma 20, DPR n. 633/72)

INTESTAZIONE DELLA FATTURA

CODICE FISCALE

PARTITA IVA

INDIRIZZO a cui inviare la fattura

CAP _____ CITTA' _____ PROV. _____

MODALITA' DI PAGAMENTO

1. Bonifico bancario intestato a IRCCS "Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino – IST – Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro" – L.go Rosanna Benzi, 10 – 16132 Genova

c/c 22869.90 • IBAN IT18Q0617501594000002286990

Si informano i partecipanti esterni che l'ingresso con auto nel comprensorio ospedaliero è a pagamento e che le aree destinate al parcheggio sono delimitate da strisce blu.

Per informazioni:

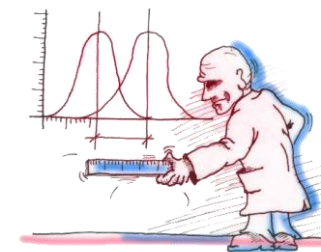
S.S. Formazione e Aggiornamento – ECM
Dirigente Responsabile: Dott.ssa Elisabetta Rovini
IRCCS AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA SAN MARTINO
IST – ISTITUTO NAZIONALE PER LA RICERCA SUL CANCRO
Largo R. Benzi 10 – 16132 Genova
Tel. 010 5737535; Fax 010 5737537
ufficio.formazione@istge.it
www.istge.it/formazione/



IRCCS AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA SAN MARTINO -
IST - ISTITUTO NAZIONALE PER LA RICERCA SUL CANCRO

Corso Base di aggiornamento

Epidemiologia e biostatistica per gli operatori della sanità



Genova, 21 – 25 novembre 2011

Auditorium Centro Congressi
presso CBA - Genova

Responsabili scientifici
Domenico Franco Merlo
Donatella Ugolini



Obiettivi del Corso

Il corso di aggiornamento tratta le principali misure di rischio, le tipologie di disegno di studio (osservazionale e sperimentale) e descrive i metodi statistici per l'analisi dei dati epidemiologici. Si ritiene infatti che un intervento formativo orientato al miglioramento delle competenze in merito a queste due aree di interesse, tra di loro fortemente correlate, possa fornire alle figure del ricercatore, del clinico e dell'operatore sanitario le necessarie conoscenze dei principi di epidemiologia, delle misure epidemiologiche e dei metodi statistici di base. Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di:

- definire il corretto disegno dello studio epidemiologico;
- conoscere ed utilizzare le misure di frequenza e di associazione;
- possedere gli strumenti interpretativi del disegno degli studi epidemiologici;
- utilizzare le principali metodologie statistiche di base negli studi epidemiologici.

Responsabili Scientifici e Docenti

Paolo Bruzzi

S.C. Epidemiologia Clinica IRCCS A.O.U. San Martino – IST

Marcello Ceppi

S.S. Biostatistica IRCCS A.O.U. San Martino – IST

Fabio Gallo

S.S. Biostatistica IRCCS A.O.U. San Martino – IST

Domenico Franco Merlo

S.C. Epidemiologia, Biostatistica e Clinical Trials
IRCCS A.O.U. San Martino – IST

Stefano Parodi

S.C. Epidemiologia Clinica IRCCS A.O.U. San Martino – IST

Alessio Signori

Dipartimento di Scienze della Salute, Sezione di Biostatistica
Università degli Studi di Genova

Maria Pia Sormani

Dipartimento di Scienze della Salute, Sezione di Biostatistica
Università degli Studi di Genova

Elena Stagi

S.C. Epidemiologia, Biostatistica e Clinical Trials
IRCCS A.O.U. San Martino – IST

Donatella Ugolini

S.C. Epidemiologia, Biostatistica e Clinical Trials
IRCCS A.O.U. San Martino – IST

Programma Scientifico

21 novembre 2011

10.00-11.00 Cenni di storia dell'epidemiologia e introduzione al corso. **P. Bruzzi, D. Ugolini**

11.00-13.00 Tipi di variabili, misure di tendenza centrale e dispersione. **M. Ceppi**

Pausa Pranzo

14.00-15.15 Esercitazioni. **M. Ceppi**

Coffee Break

15.30-17.30 Misure di frequenza. **F. Merlo**

22 novembre 2011

10.00-12.30 Misure di associazione. Esercitazioni.
F. Merlo

Pausa Pranzo

13.30-15.30 Tipi di studio. Studi sperimentali.
Esercitazioni. **P. Bruzzi**

Coffee Break

15.45-17.30 Tipi di studio. Studi osservazionali.
Esercitazioni. **F. Merlo**

23 novembre 2011

10.00-11.00 Campionamento, errore standard.
M. Ceppi

11.00-12.30 Definizione di ipotesi e test di ipotesi.
M.P. Sormani

Programma Scientifico

Pausa Pranzo

13.30-15.15 Test di significatività. Esercitazioni.
M. Ceppi

Coffee Break

15.30-17.30 Test diagnostici. Esercitazioni.
S. Parodi

24 novembre 2011

10.00-12.30 Analisi della varianza, correlazione e regressione. **S. Parodi**

Pausa Pranzo

14.00-15.15 Analisi della varianza, correlazione e regressione. **S. Parodi**

Coffee Break

15.30-17.30 Esercitazioni. **S. Parodi**

25 novembre 2011

10.00-12.30 Analisi multivariata. Esercitazioni.
S. Parodi

Pausa Pranzo

13.30-15.30 Interpretazione dei dati di uno studio.
P. Bruzzi

15.30-16.00 Verifica di apprendimento e gradimento
ECM.

Esercitori: F. Gallo, A. Signori, E. Stagi