

SCHEMA DI ISCRIZIONE

da compilare entro il 08 maggio 2017 ed inviare
alla segreteria organizzativa via mail all'indirizzo
bear@izsto.it

*Nome.....

*Cognome.....

*Data di nascita.....

*Luogo di nascita.....

*Recapito telefonico.....

*E-mail.....

*Qualifica:

- Veterinario
- Medico
- Statistico

*Ente di appartenenza.....

*tutti i dati sono obbligatori

Privacy: Preso atto dei diritti riconosciuti dall'art. 23, legge 196/2003, il sottoscritto acconsente al trattamento dei dati sopra indicati, consapevole che l'esecuzione dei servizi richiesti non può avere luogo senza la comunicazione dei dati personali all'IZS di Torino e/o ai soggetti a cui lo stesso deve rivolgersi.

Firma
.....

Le iscrizioni saranno accettate in ordine cronologico, sino ad esaurimento dei posti disponibili. L'accettazione delle iscrizioni è tacita, salvo differente comunicazione da parte della Segreteria Organizzativa.

Quota di iscrizione

- € 90,00 + 22 % IVA
- € 92,00 esenti IVA in quanto il pagamento viene effettuato da Ente pubblico per i propri dipendenti

(LEGGE NR. 67 11/03/88 -ART. 8 C. 34)

Modalità di pagamento

Bonifico bancario intestato a:
Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta

Per pagamenti da privati:

coordinate bancarie

Monte dei Paschi di Siena Ag n. 3 Torino

IBAN:IT49T0103001003000000960775

indicando come causale: ANALISI BAYESIANA + cognome del partecipante

Da enti pubblici:

Giroconto di fondi su contabilità speciale presso Banca D'Italia 34215 intestata all'Istituto

Da fatturare a (dati obbligatori ai fini dell'emissione della fattura):

Ente/Ditta/Dott.

(Se Ente Pubblico codice univoco ufficio.....)

Indirizzo

CAP.....Città/Comune.....

Partita IVA

Codice fiscale

N.B. Per l'ammissione in aula è obbligatorio trasmettere via fax copia della ricevuta di pagamento o l'autorizzazione a partecipare dall'ente di appartenenza allegata alla presente.

Per l'emissione della fattura è **obbligatorio compilare la scheda di iscrizione** con i dati dell'azienda/ente di appartenenza, se la fattura va intestata a tale soggetto, oppure con i propri dati se la partecipazione è a titolo personale, ed inviarla tramite fax debitamente firmata.

Eventuali rinunce degli iscritti potranno essere prese in considerazione soltanto se segnalate alla Segreteria almeno 10 giorni prima della data del corso. In caso contrario sarà fatturata ugualmente la quota di partecipazione con la richiesta di pagamento.

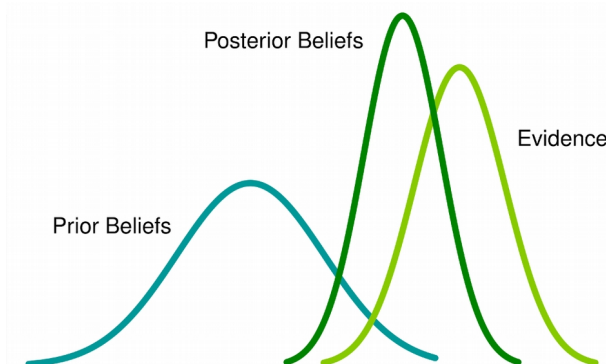
Firma
.....



ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA

Corso

ANALISI BAYESIANA DEI DATI BIOMEDICI



13 e 14 giugno 2017

TORINO, Via Bologna, 148
Sala Conferenze

S.S. Biostatistica Epidemiologia ed Analisi del Rischio

OBIETTIVI:

Il corso si propone di fornire una panoramica della metodologia bayesiana applicata a dati biomedici. L'utilizzo durante il corso di programmi statistici open source e la disponibilità degli script degli esercizi, agevolano l'applicabilità delle conoscenze acquisite alla propria realtà lavorativa.

REQUISITI:

E' consigliabile disporre di laptop proprio sul quale avere già installato: R (pacchetti: RStan, rstanarm, R2OpenBUGS, BRugs, rjags), Stan (<http://mc-stan.org/>), OpenBUGS (<http://www.openbugs.net/w/FrontPage>), JAGS (<http://mcmc-jags.sourceforge.net/>)

L'evento è aperto a n. 40 partecipanti.

L'iscrizione scade il 08/05/2017

Il corso ha ricevuto 12 crediti ECM



Segreteria Scientifica:

Giuseppe Ru, IZSPLVA

Segreteria Organizzativa:

Cristiana Corci

S.S. BEAR

Tel. 011/2686372

www.izsto.it

e-mail: bear@izsto.it

PROGRAMMA

13 GIUGNO

Ore 8,00

Registrazione Partecipanti

Ore 8,30

Saluti della Direzione ed introduzione ai lavori

Ore 9,00

Introduzione alla inferenza bayesiana

Paola Berchiolla – Università degli studi di Torino

Ore 11,00

Pausa Caffè

Ore 11,15

Modelli gerarchici

Paola Berchiolla – Università degli studi di Torino

Ore 13,00

Pausa Pranzo

Ore 14,00

Esempi di BUGS

Paola Berchiolla – Università degli studi di Torino

Ore 15,00

Pausa Caffè

Ore 15,15

Validazione in assenza di gold standard

Paola Berchiolla – Università degli studi di Torino

Ore 17,00

Sintesi dei concetti della giornata

Francesco Ingravalle - IZS PLVA

14 GIUGNO

Ore 9,00

Introduzione alla MCMC

Paola Berchiolla – Università degli studi di Torino

Ore 10,00

Predictive distribution model checking

Paola Berchiolla – Università degli studi di Torino

Ore 11,30

Pausa Caffè

Ore 11,45

Come maneggiare i dati mancanti

Paola Berchiolla – Università degli studi di Torino

Ore 13,00

Pausa Pranzo

Ore 14,00

Bayesian disease mapping

Paola Berchiolla – Università degli studi di Torino

Ore 15,00

Pausa Caffè

Ore 15,15

Prior calibration

Paola Berchiolla – Università degli studi di Torino

Ore 16,15

Esercitazione pratica per ECM

Ore 17,00

Sintesi dei concetti presentati in seconda giornata e chiusura del corso

Francesco Ingravalle - IZS PLVA

** le sessioni pratiche saranno valide ai fini del conseguimento dei crediti ECM*