

Il corso nasce dalla collaborazione scientifica tra la Fondazione Santa Lucia Irccs e il CNR-Ufficio Formazione. E' rivolto a tutti coloro che lavorano nella ricerca scientifica, in particolare in ambito biomedico.

Il corso inizierà con una breve parte teorica, dopo la quale gli studenti verranno divisi in gruppi e dovranno effettuare l'elaborazione statistica dei casi proposti. In questa fase ogni gruppo sarà seguito da docenti e tutor. Ogni gruppo dovrà poi presentare un rapporto finale su uno dei casi proposti, al fine di analizzare e discutere collegialmente le elaborazioni statistiche eseguite.

DIRETTORI DEL CORSO

Dr.ssa Annarita Wirz
Fondazione Santa Lucia Irccs

Dr.ssa M. Cristina Riviello
CNR-Istituto di Biologia Cellulare e Neurobiologia

Dr. Stanislao Fusco
CNR-Ufficio Formazione

DOCENTI E TUTOR

Dr.ssa Flavia Chiarotti
Istituto Superiore di Sanità

Dr. Alessandro Giuliani
Istituto Superiore di Sanità

Dr. Igor Branchi
Istituto Superiore di Sanità

Dr. Daniele Peluso
Fondazione Santa Lucia Irccs

SUPPORTO D'AULA E GRAFICA

Simona Macchioni
CNR-Ufficio Formazione

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

DEA Formazione e Servizi
Dr. Danilo Amadei
06-93263306
mail: info@deaschool.it

QUOTE DI ISCRIZIONE

Euro 150 + Iva (salvo esenzione) per i partecipanti afferenti alle strutture organizzatrici (CNR e Fondazione Santa Lucia Irccs)

Euro 300 + Iva (salvo esenzione) per i partecipanti non afferenti alle strutture organizzatrici

PREISCRIZIONI

Le preiscrizioni potranno essere effettuate compilando il format disponibile al seguente link:

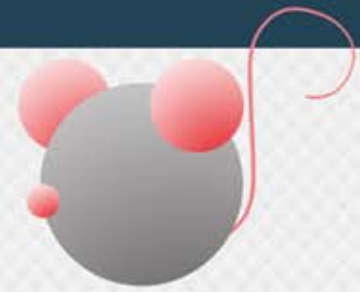
www.deaschool.it/statistica-nella-ricerca-biomedica

Apertura **MERCOLEDÌ 5 APRILE 2017** ore 10.00

Chiusura **VENERDÌ 21 APRILE 2017** ore 13.00

CREDITI ECM

26,4 crediti ECM per tutte le professioni



CORSO AVANZATO

L'USO della STATISTICA nella RICERCA BIOMEDICA

3-4-5 MAGGIO 2017

**CONSIGLIO NAZIONALE delle RICERCHE
P.LE ALDO MORO, 7 - ROMA**



3 MAGGIO 2017

08.30 - 09.00 Registrazione partecipanti

09.00 - 09.45

Introduzione e inquadramento degli argomenti da trattare

Docente: Alessandro Giuliani

09.45 - 10.30

Presentazione del software R

Docente: Igor Branchi

10.30 - 11.15

Breve presentazione del contenuto dei 6 casi da svolgere

Docenti: Alessandro Giuliani - Flavia Chiarotti

11.15 - 11.30 Coffee Break

11.30 - 13.00

Analisi del caso 1

Discenti con supervisione Docenti: Alessandro Giuliani - Igor Branchi

Tutor: Daniele Peluso

13.00 - 14.00 Pranzo

14.00 - 15.30

Analisi del caso 2

Discenti con supervisione Docenti: Alessandro Giuliani - Igor Branchi

Tutor: Daniele Peluso

15.30 - 15.45 Coffee Break

15.45 - 17.15

Analisi del caso 3

Discenti con supervisione Docenti: Flavia Chiarotti - Igor Branchi

Tutor: Daniele Peluso

4 MAGGIO 2017

09.00 - 10.30

Analisi del caso 4

Discenti con supervisione Docenti: Alessandro Giuliani - Igor Branchi

Tutor: Daniele Peluso

10.30 - 10.45 Coffee Break

10.45 - 12.15

Analisi del caso 5

Docenti: Flavia Chiarotti - Igor Branchi

Tutor: Daniele Peluso

12.15 - 13.15

Analisi del caso 6

Discenti con supervisione Docenti: Flavia Chiarotti - Igor Branchi

Tutor: Daniele Peluso

13.15 - 14.15 Pranzo

14.15 - 14.45

Fine dell'analisi del caso 6

Discenti con supervisione Docenti: Flavia Chiarotti - Igor Branchi

Tutor: Daniele Peluso

14.45 - 15.45

Preparazione delle presentazioni dei casi

Discenti

15.45 - 16.00 Coffee Break

16.00 - 17.30

Preparazione delle presentazioni dei casi

Discenti

5 MAGGIO 2017

09.00 - 09.30

Indicazioni sulle modalità di presentazione dei casi

Docenti: Alessandro Giuliani - Flavia Chiarotti - Igor Branchi

09.30 - 10.15

Presentazione del caso 1

Discenti

10.15 - 11.00

Presentazione del caso 2

Discenti

11.00 - 11.15 Coffee Break

11.15 - 12.00

Presentazione del caso 3

Discenti

12.00 - 12.45

Presentazione del caso 4

Discenti

12.45 - 13.30 Pranzo

13.30 - 14.15

Presentazione del caso 5

Discenti

14.15 - 15.00

Presentazione del caso 6

Discenti

15.00 - 15.15 Coffee Break

15.15 - 16.00

Considerazioni finali e discussione

Docenti: Alessandro Giuliani - Flavia Chiarotti - Igor Branchi

16.00 - 17.00

Valutazione finale