

Obiettivi Formativi e Didattica

Il Corso introduce ad aspetti di statistica in ambito scientifico, correlati in particolare all'impiego di modelli animali.

L'applicazione corretta di strumenti statistici aiuta a ridurre l'utilizzo salvaguardando la scientificità del risultato.

La prima parte del Corso sarà dedicata alla presentazione di metodi statistici prestando attenzione a trasmetterne il reale significato, piuttosto che la loro semplice descrizione formale e, quindi, sottolineando la rilevanza bio-medica del risultato ottenuto, oltre alla sua significatività statistica.

Si evidenzierà la similitudine tra tecniche considerate eterogenee e si affronterà il concetto di misura.

La seconda parte del Corso sarà dedicata alla discussione dei casi proposti dai partecipanti.

Direttori del Corso

Dr.ssa Annarita Wirz
IRCCS Fondazione Santa Lucia

Dr.ssa Cristina Riviello
CNR-IBBC, Univ. "Tor Vergata" - Dip. Biologia

Docenti

Dr. Alessandro Giuliani
Istituto Superiore di Sanità

Dr. Daniele Peluso
IRCCS Fondazione Santa Lucia

Crediti

24.3 per tutte le professioni

N. riferimento ECM

125-282789 ed. 1

Data apertura preiscrizioni

Giovedì 5 Dicembre 2019 ore 10:00

Data chiusura preiscrizioni

Martedì 24 Dicembre 2019 ore 10:00

Segreteria Iscrizioni corso ECM

AISAL - Referente Dott.ssa Valentina Vasina
M. (+39) 392 36 55 578
Email: segreteria@aisal.org

Prezzo

Euro 100 + IVA per i Soci AISAL, CNR- IBBC
IRCCS Fondazione Santa Lucia,
Univ. "Tor Vergata" - Dip. Biologia
Euro 250 + IVA per gli altri Partecipanti

Fondazione Santa Lucia IRCCS
Via Ardeatina 306, 00179 Roma
T +39 06 5150 11 F +39 06 5032 097

www.fondazioneantalucia.it

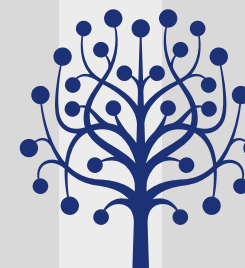


L'USO DELLA STATISTICA NELLA RICERCA BIOMEDICA

CORSO BASE

29-30-31 Gennaio 2020

Via del Fosso Fiorano 64, 00143 Roma
CERC- Centro Europeo di Ricerca sul Cervello



SANTA LUCIA
NEUROSCIENZE
E RIABILITAZIONE

