

INTRODUZIONE ALLA BIOSTATISTICA

29 MARZO

ORE: 8.30 - 18.00

Sede del corso:

Centro di Formazione della FNOB,
Viale della Piramide Cestia n. 1/C

OBIETTIVI



IL CORSO NASCE CON L'INTENTO DI RISPONDERE ALLA FORTE ESIGENZA DI ACQUISIRE LA CAPACITA' DI UNA CORRETTA LETTURA ED ANALISI BIOSTATISTICA DEI DATI SPERIMENTALI ED EPIDEMIOLOGICI, PER TUTTE LE FIGURE PROFESSIONALI CHE LAVORANO IN AMBITO SCIENTIFICO E CLINICO.

ATTRAVERSO ESEMPI PRATICI, VERRANNO RIESAMINATI I PRINCIPI DI BASE DELLA STATISTICA APPLICATA ALLA BIOLOGIA E ALLA MEDICINA, PER COLORO CHE VOGLIONO IMPADRONIRSI DI UNA COMPETENZA CRITICA, ANCHE VERSO LA LETTERATURA SCIENTIFICA.



Relatori / Programma

08:30 Saluti Presidente OBLA Dr.ssa Daniela Arduini e del resp. scientifico evento Dr. Luigi Grillo

Mattina - Dr. Daniele Peluso

- 08:45 – 10:45 concetto di misura, indici di posizione, dispersione e forma
- 10:45 – 11:00 Pausa
- 11:00- 12:15 correlazione e regressione
- 12:15 – 13:30 test di ipotesi, parametrici e non parametrici

Pausa pranzo

Pomeriggio - Prof. Marco Iosa

- 14:30 - 15:30 Statistica multivariata: Analisi di varianza (Anova)
- 15:30 - 16:30 Statistica multidimensionale 1: analisi delle componenti principali
- 16:30 - 17:30 Statistica multidimensionale 2: analisi dei cluster
- 17:30 - 18:00 Test ECM



**7 CREDITI
ECM**

SEGRETERIA/PROVIDER



06-93263306



info@deaschool.it



Registrati qui

Gratuito per gli iscritti all'Ordine