

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

È possibile effettuare l'iscrizione accedendo al sito www.formatsas.com seguendo le indicazioni fornite alla sezione "modalità di iscrizione".

La segreteria invierà una **comunicazione di conferma della prenotazione**, con indicazioni per completare la procedura di iscrizione e inserire i documenti relativi al pagamento o all'impegno di spesa dell'Ente di appartenenza.

Dal momento della prenotazione vi sono **3 giorni** di tempo per effettuare il pagamento tramite bonifico bancario, indicando come causale: nome, cognome e codice evento, **intestato a:**

**FORMAT TRENTINO SAS - Via del Brennero 136 - Trento
Cassa di Risparmio di Bolzano
IT16Q 06045 01802 00000 0101200**

Le prenotazioni e le iscrizioni verranno accettate in ordine cronologico. **Dopo 3 giorni, se la procedura di iscrizione non verrà completata, il posto riservato potrà essere reso disponibile.**

L'iscrizione si intende completata al ricevimento di una email da parte della segreteria per la **conferma dell'iscrizione.**

Tutte le comunicazioni relative all'evento verranno trasmesse solamente tramite email, pertanto Format non si assume la responsabilità nel caso in cui le comunicazioni via email siano ignorate. Il corsista si impegna ad indicare l'indirizzo email valido, a visionarlo con frequenza e a rispondere alle comunicazioni pervenute.

Per richieste di assistenza è possibile scrivere all'indirizzo iscrizioni@formatsas.com oppure contattare la segreteria al n.: 0461-825907.

DISDETTE E RIMBORSI

In caso di disdetta entro il termine delle iscrizioni, verrà restituito il 50% della quota versata.

In tutti gli altri casi non verrà effettuato nessun rimborso.

FORMAT si riserva di non attivare il corso qualora non sia raggiunto il numero minimo di partecipanti previsto. In questo caso verranno concordate con gli iscritti le modalità di riutilizzo della quota o di rimborso.

●● Orario

11 marzo 2021 | 13.30/18.30
12 marzo 2021 | 09.00/13.00 – 14.00/18.00
13 marzo 2021 | 08.30/13.30
8 aprile 2021 | 13.30/18.30
9 aprile 2021 | 09.00/13.00 – 14.00/18.00
10 aprile 2021 | 08.30/13.30
27 maggio 2021 | 13.30/18.30
28 maggio 2021 | 09.00/13.00 – 14.00/18.00
29 maggio 2021 | 08.30/13.30
17 giugno 2021 | 13.30/18.30
18 giugno 2021 | 09.00/13.00 – 14.00/18.00
19 giugno 2021 | 08.30-13.30

●● Quota di partecipazione

€ 720,00 iva esente (art. 10 DPR 633/72)

●● Metodologia didattica



Durante il corso è possibile fare domande al docente, tramite l'invio di messaggi in chat oppure intervenendo direttamente in collegamento audio video. Per l'intera durata del corso sarà disponibile un nostro tutor tecnico per eventuali problemi di accesso all'iniziativa. Per poter partecipare bisogna disporre di una buona connessione internet e di un dispositivo (smartphone, tablet o pc). Non è obbligatorio disporre di una webcam o di un microfono. L'invito a connettersi all'aula virtuale sarà inviato via email circa 45 min. prima dell'avvio del corso. È consigliabile l'installazione dell'app "GO TO MEETING" sul proprio dispositivo, dal seguente link:
<https://global.gotomeeting.com/install/>

Provider ECM e Segreteria Organizzativa



via Brennero 136 - Trento (TN) - Tel. 0461 825907
e-mail trentino@formatsas.com - trentino.formatsas.com
Iscrizione al Registro delle Imprese di Trento, C.F. e P.I. 02181910221 - REA TN 205821



E.C.M.
Educazione Continua
in Medicina



CORSO BASE DI STATISTICA APPLICATA



11-12-13 marzo

8-9-10 aprile

27-28-29 maggio

17-18-19 giugno

2021



(VIDEOCONFERENZA INTERATTIVA)



●● Finalità

Il corso proposto ha l'obiettivo di fornire una serie di conoscenze pratiche sulle più comuni analisi statistiche di base, univariate, bivariate e multivariate. Il corso fornisce una base teorica dei temi affrontati, ma è fortemente orientato all'applicazione delle tecniche statistiche presentate. Per questa ragione, durante le 72 ore previste, saranno svolte numerose esercitazioni guidate su database appositamente predisposti. Inoltre, alla fine di ogni modulo, verranno assegnate delle esercitazioni da svolgere individualmente che saranno oggetto di approfondimento all'inizio del modulo successivo. Per il corretto svolgimento del corso sarà necessario che ciascuno studente abbia a disposizione un proprio computer con accesso a internet su cui sia installato il software SPSS.

●● Obiettivi

- Approfondire o aggiornare le conoscenze sulle più comuni analisi statistiche di base, univariate, bivariate e multivariate
- Sviluppare competenze per applicare le tecniche statistiche presentate nelle metodologie

Obiettivo Nazionale ECM

17 - Argomenti di carattere generale: sanità digitale, informatica di livello avanzato e lingua inglese scientifica.

●● Destinatari

Tutte le professioni sanitarie
(posti disponibili: 25)

●● Crediti ECM

50

●● Programma

MODULO 1

11 marzo 2021 | 13.30/18.30

Introduzione alla statistica e alla teoria della misurazione
Presentazione dell'ambiente di lavoro di SPSS e creazione di dataset
Le statistiche descrittive univariate
Le operazioni sulle variabili (creazione, ricodifica, standardizzazione)

12 marzo 2021 | 09.00/13.00 – 14.00/18.00

La pulizia dei dati e le operazioni sui dataset
La gestione dei dati mancanti e le tecniche di sostituzione
Affidabilità e validità della misurazione
Introduzione all'analisi delle componenti principali (ACP) e all'analisi fattoriale esplorativa (AFE)
L'individuazione del numero di fattori latenti nella ACP/EFA

13 marzo 2021 | 08.30/13.30

La scelta del metodo di rotazione dei fattori
I criteri di selezione degli item
L'interpretazione della soluzione fattoriale

MODULO 2

8 aprile 2021 | 13.30/18.30

Introduzione alla statistica inferenziale
Le tavole di contingenza e la statistica di chi-quadrato
I confronti fra medie e i vari tipi di t-test

9 aprile 2021 | 09.00/13.00 – 14.00/18.00

L'analisi della varianza (ANOVA) a una via
L'analisi della covarianza (ANCOVA)
L'ANOVA nei disegni fattoriali between-subjects
L'ANOVA nei disegni a misure ripetute (within-subjects)
L'ANOVA mista con effetti between- e within-subjectst

10 aprile 2021 | 08.30/13.30

L'analisi della varianza multivariata (MANOVA)
I test non parametrici

MODULO 3

27 maggio 2021 | 13.30/18.30

La covarianza e la correlazione
La regressione lineare semplice con diversi tipi di variabili indipendenti
Gli intervalli di confidenza e la dimensione dell'effetto

28 maggio 2021 | 09.00/13.00 – 14.00/18.00

La regressione lineare multipla e i test di collinearità
La regressione gerarchica
Gli effetti non lineari
La regressione logistica
Accenni ad altri modelli di regressione

29 maggio 2021 | 08.30/13.30

Introduzione alla power analysis
Calcolo dell'ampiezza campionaria e applicazioni con G*power

MODULO 4

17 giugno 2021 | 13.30/18.30

Introduzione ai modelli di path analysis
L'analisi di mediazione semplice

18 giugno 2021 | 09.00/13.00 – 14.00/18.00

L'analisi di mediazione con mediatori in parallelo
L'analisi di mediazione con più mediatori in serie
L'analisi di moderazione semplice e la simple slope analysis
L'analisi di moderazione con interazioni a due e tre vie

19 giugno 2021 | 08.30-13.30

Approfondimento su mediazione e moderazione
I modelli di mediazione moderata
Prova finale

●● Docenti e Responsabili Scientifici

Dr. Dario Monzani

Ricercatore in Psicologia Generale
Università degli Studi di Milano

Dr. Luca Pancani

Assegnista di Ricerca in Psicologia Sociale
Università di Milano - Bicocca

●● Codice corso

STA0121TN1103

●● Scadenza iscrizioni

9 marzo 2021

