

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 TRENINO SAS - Via del Brennero 136 - Trento
Cassa Rurale di Trento
COD. IBAN: IT65W 08304 01846 00004 6380163**

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.**

È possibile effettuare il pagamento della quota di iscrizione anche con una carta di credito (tramite il sistema Paypal) direttamente sul nostro sito, durante la procedura di iscrizione. In tal caso la conferma dell'iscrizione diventa istantanea.

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: 0461-825907 o 0533-713275.

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

18 giugno 2020 | 13.30/18.30
19 giugno 2020 | 09.00/13.00 – 14.00/18.00
20 giugno 2020 | 08.30/13.30
16 luglio 2020 | 13.30/18.30
17 luglio 2020 | 09.00/13.00 – 14.00/18.00
18 luglio 2020 | 08.30/13.30
23 luglio 2020 | 13.30/18.30
24 luglio 2020 | 09.00/13.00 – 14.00/18.00
25 luglio 2020 | 08.30/13.30
10 settembre 2020 | 13.30/18.30
11 settembre 2020 | 09.00/13.00 – 14.00/18.00
12 settembre 2020 | 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



Azienda con sistema di qualità
certificato ISO 9001:2015

E.C.M.
Educazione Continua
in Medicina



Provider ECM
n. 336



CORSO INTERMEDIO DI STATISTICA APPLICATA



18/19/20 giugno
16/17/18 luglio
23/24/25 luglio
10/11/12 settembre

2020



(VIDEOCONFERENZA INTERATTIVA)



●● Finalità

Il corso proposto ha l'obiettivo di fornire una serie di conoscenze pratiche sulle tecniche di clusterizzazione dei dati e sui modelli di equazioni strutturali, focalizzandosi su analisi fattoriale confermativa e path analysis. 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 sistema operativo Windows, con accesso a internet e su cui siano installati i software SPSS e Mplus. Gli studenti sono invitati a portare i propri dataset per applicare le conoscenze acquisite durante le giornate dedicate alle esercitazioni pratiche previste a chiusura di ogni modulo.

●● Obiettivi

- Acquisire competenze sulle tecniche di clusterizzazione dei dati e sui modelli di equazioni strutturali.
- Approfondire conoscenze e competenze finalizzate all'applicazione di tecniche statistiche, quali analisi fattoriale confermativa e path analysis.

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

18 giugno 2020 | 13.30/18.30

Introduzione a Sleipner e sue funzionalità di base
Introduzione alla cluster analysis

19 giugno 2020 | 09.00/13.00 – 14.00/18.00

Cluster analysis per dati cross-sezionali
Cluster analysis per dati longitudinale

20 giugno 2020 | 08.30/13.30

Esercitazioni pratiche

MODULO 2

16 luglio 2020 | 13.30/18.30

Introduzione teorica ai modelli di equazioni strutturali (SEM)
Introduzione pratica a Mplus

17 luglio 2020 | 09.00/13.00 – 14.00/18.00

Modelli di regressione e path analysis
Lettura dell'output e interpretazione di parametri e indici di fit

18 luglio 2020 | 08.30/13.30

Esercitazioni pratiche

MODULO 3

23 luglio 2020 | 13.30/18.30

Exploratory Factor Analysis (EFA)
Exploratory Structural Equation Modeling (ESEM)

24 luglio 2020 | 09.00/13.00 – 14.00/18.00

Confirmatory Factor Analysis (CFA)
Confronto tra modelli in competizione
Test di invarianza di misura e invarianza temporale

25 luglio 2020 | 08.30/13.30

Esercitazioni pratiche

MODULO 4

10 settembre 2020 | 13.30/18.30

Modelli di mediazione con variabili osservate e latenti

11 settembre 2020 | 09.00/13.00 – 14.00/18.00

Modelli di moderazione con variabili osservate e latenti
Modelli di mediazione moderata con variabili osservate e latenti

12 settembre 2020 | 08.30-13.30

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

STA0220TN1806

●● Scadenza iscrizioni

6 giugno 2020

