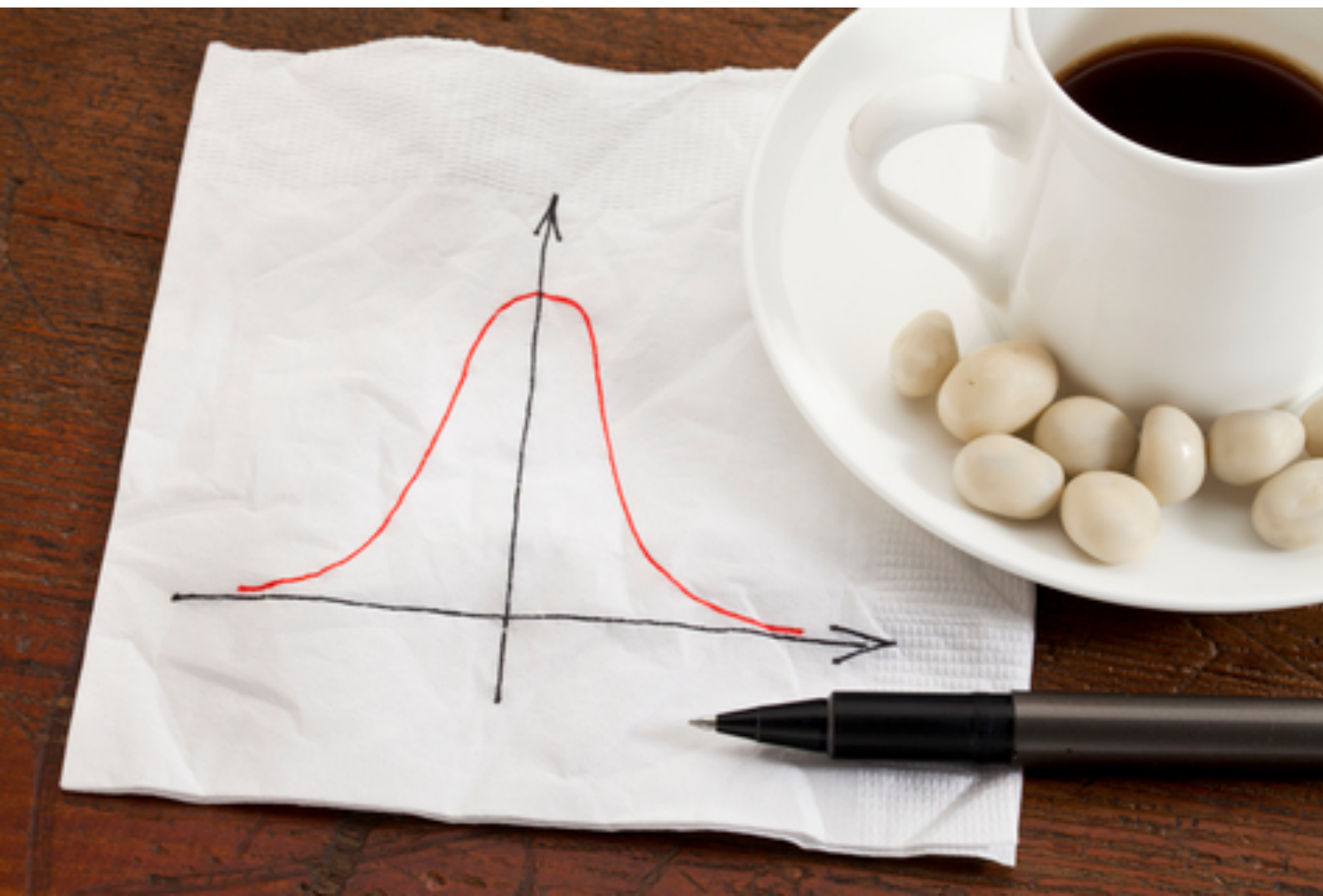


Corso per l'utilizzo di SPSS

1 weekend formativo - 16 ore - rivolto a studenti, ricercatori, altri
soggetti impegnati nella gestione di dati e nell'analisi statistica

24-25 marzo 2018



Informazioni generali

Descrizione

SPSS (Statistical Package for Social Science) è tra i software più conosciuti per l'elaborazione dati in molteplici settori applicativi quali psicologia, sociologia e scienze politiche, medicina/biologia, etc.

La sua ricchezza di funzioni unita ad un'interfaccia comoda ed intuitiva, lo rendono uno strumento versatile e completo, indispensabile per tutte quelle operazioni (inserimento e importazione di dati, esecuzione di analisi statistiche, produzione di risultati nonché illustrazione degli stessi mediante rappresentazioni grafiche) di uso comune per quanti si occupino di ricerca scientifica.

Obiettivi

Il corso sull'utilizzo di SPSS si articola in due giornate, in cui vengono illustrate le linee guida principali per l'utilizzo di tale package statistico, favorendo l'acquisizione di nozioni teoriche e metodologiche inerenti il programma. Nello specifico il corso offre una descrizione dettagliata del programma, delle procedure di avvio ed inserimento dati, del significato ed utilizzo delle finestre e funzioni.

Le lezioni saranno organizzate in modo tale da dare importanza all'applicazione pratica delle informazioni date, dunque all'utilizzo concreto del programma.

Ogni argomento sarà approfondito mediante esercitazioni pratiche.

Destinatari

Il corso è rivolto a studenti, laureandi, tirocinanti, ricercatori e più in generale tutti quanti siano impegnati, a vario titolo, nella gestione di dati e nell'analisi statistica.

Organizzazione e strumenti

Il corso si svolgerà in 1 fine settimana (sabato e domenica, 9.30-13.30 / 14.30-18.30) per un totale di 16 ore. Su richiesta possono essere attivati tutoraggi individuali o approfondimenti di gruppo.

Ai partecipanti verranno fornite dispense e supporti teorici relativi ai temi trattati. Dato che il taglio del corso è prevalentemente di tipo pratico, si consiglia di presentarsi muniti di PC e di installare la *demo* del programma.

Esame finale e attestato

Al termine del corso sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

Investimento economico

Quota di iscrizione	Quota agevolata per iscrizioni entro 10 giorni dall'inizio del corso	Quota agevolata per iscrizioni entro 20 giorni dall'inizio del corso	Quota agevolata per studenti universitari in corso di studi *	Quota agevolata allievi ed ex allievi SPC **
€ 150	€ 130	€ 110	€ 105	€ 95

Tutte le quote sono esenti IVA e comprensive di tutti i supporti didattici.

Possono essere valutati sconti per più iscrizioni in contemporanea.

* E' necessario inviare copia del proprio libretto universitario o certificato di iscrizione

** Riservata a chi ha svolto negli ultimi 4 anni un corso SPC di durata almeno annuale

Le quote agevolate non sono cumulabili

Programma

Materia	Ore	Giorno
Presentazione del software e dell'Editor dati.	1	1^ giornata
Il sistema di Applicazioni: le finestre, le barre degli strumenti, il menù	2	1^ giornata
Procedure di inserimento e codifica dei dati	1	1^ giornata
Calcolo delle statistiche descrittive	2	1^ giornata
Esercitazioni	2	1^ giornata
Attendibilità	1	2^ giornata
Correlazioni	1	2^ giornata
Analisi Fattoriale	2	2^ giornata
Un contributo di ricerca	1	2^ giornata
Test di significatività e analisi della varianza	1	2^ giornata
Regressione lineare	1	2^ giornata
Esercitazioni	1	2^ giornata
	Totale	16

Docenti

Elena De Sanctis

Psicologa, psicoterapeuta ad orientamento comparato. Svolge la libera professione a Firenze e collabora in ambito socio-educativo con alcune cooperative del territorio nell'ambito del disagio infantile e dell'accompagnamento alla genitorialità. Ha collaborato con l'Università degli Studi di Firenze nella ricerca in ambito psicometrico.

Mary Luca

Psicologa, psicoterapeuta ad orientamento comparato, dottore di ricerca in Psicologia presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università di Firenze. Svolge la libera professione a Firenze. Ha approfondito gli aspetti metodologici della ricerca in ambito psicologico presso il Dipartimento di Psicologia dove ha effettuato il tirocinio post-lauream e il Dottorato di Ricerca con un progetto sul gioco d'azzardo problematico e patologico (*gambling*).

Giulia Palmieri

Psicologa, psicoterapeuta ad orientamento comparato, Esperta in Psicologia Giuridica e tecniche peritali. Ha approfondito gli aspetti metodologici della ricerca nell'ambito delle Scienze sociali presso l'Università di Leiden (NL) con la supervisione del Prof. Peter Paul Moormann (docente ordinario in Psicologia clinica) e del Prof. Dato de Gruiter (docente di Metodologia della ricerca per la Scienze Sociali). Ha collaborato inoltre con l'Università degli Studi di Firenze nella ricerca in ambito psicometrico.