

Calendario Corsi settembre – dicembre 2022

S-IN Soluzioni Informatiche, in collaborazione con Sartorius Stedim Data Analytics – Umetrics, propone corsi base e avanzati di Disegno Sperimentale e Analisi Multivariata.

I corsi sono rivolti a ricercatori in ambito R&D, produzione e controllo qualità, o a coloro che desiderino aggiornare e migliorare i propri metodi di generazione ed analisi dei dati mediante tecniche chemiometriche allo scopo di estrarre le informazioni utili alla riduzione del time-to-market.

I corsi saranno svolti in modalità remota tramite la piattaforma [GoToMeeting](https://www.go-to-meeting.com).

Le esercitazioni saranno svolte con il supporto del **software SIMCA o MODDE Pro** (sarà fornita a ciascun partecipante una licenza a termine).

Al fine di garantire buone performance di collegamento e per poter seguire adeguatamente i partecipanti, durante le esercitazioni sono ammessi un **massimo di 8 partecipanti** collegati in remoto su GoToMeeting.

La frequenza dei corsi base non richiede specifiche conoscenze statistiche.

È inoltre possibile richiedere corsi riservati alla vostra azienda o ente di ricerca.

Quality by Design (corso base + corso avanzato)

26-27-28-29-30 settembre 2022, orario 09:00-13:00

(iscrizione entro il 12 settembre 2022)

È possibile iscriversi all'intero corso, solo alle prime tre giornate (corso DOE base) oppure solo alle ultime due (corso avanzato Robustezza e Design Space)

Analisi Multivariata di dati (corso base)

11-12-13 ottobre 2022, orario 09:00-13:00

(iscrizione entro 27 settembre 2022)

Disegno sperimentale per formulazioni (corso avanzato)

25-26-27 ottobre 2022, orario 09:00-13:00

(iscrizione entro 11 ottobre 2022)

Analisi Multivariata per applicazioni spettroscopiche (corso avanzato)

2-3-4 novembre 2022, orario 09:00-13:00

(iscrizione entro 19 ottobre 2022)

DOE Shelf life

8-9 novembre 2022, orario 09:00-13:00

(iscrizione entro 31 ottobre 2022)

Quality by Design (corso base + corso avanzato)

14-15-16-17-18 novembre 2022, orario 09:00-13:00

(iscrizione entro il 31 ottobre 2022)

È possibile iscriversi all'intero corso, solo alle prime tre giornate (corso DOE base) oppure solo alle ultime due (corso avanzato Robustezza e Design Space)

Analisi Multivariata di dati (corso base)

29-30 novembre e 1 dicembre 2022, orario 09:00-13:00

(iscrizione entro 15 novembre 2022)

Il programma di ciascun corso e la relativa scheda di iscrizione con le informazioni economiche sono disponibili sul nostro sito <https://www.s-in.it/training>, oppure possono essere richiesti scrivendo a training@s-in.it.