

## Calendario Corsi marzo – giugno 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)

7-8-9-10-11 marzo 2022, orario 09:00-13:00

(iscrizione entro il 21 febbraio 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)

22-23-24 marzo 2022, orario 09:00-13:00

(iscrizione entro 8 marzo 2022)

### Disegno sperimentale per formulazioni (corso avanzato)

5-6-7 aprile 2022, orario 09:00-13:00

(iscrizione entro 22 marzo 2022)

### Analisi Multivariata per applicazioni spettroscopiche (corso avanzato)

27-28-29 aprile 2022, orario 09:00-13:00

(iscrizione entro 13 aprile 2022)

### DOE Shelf life

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

(iscrizione entro 26 aprile 2022)

### Quality by Design (corso base + corso avanzato)

23-24-25-26-27 maggio 2022, orario 09:00-13:00

(iscrizione entro il 9 maggio 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)

30-31 maggio e 1 giugno 2022, orario 09:00-13:00

(iscrizione entro 16 maggio 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](mailto:training@s-in.it).