

## Calendario corsi primo semestre 2024

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](#).

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.

### [Analisi Multivariata di dati \(corso base\)](#)

26-27-28 marzo 2024, orario 09:00-13:00  
(iscrizione entro 12 marzo 2024)

### [Quality by Design \(corso base + corso avanzato\)](#)

8-9-10-11-12 aprile 2024, orario 09:00-13:00  
(iscrizione entro il 22 marzo 2024)

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

### [Analisi Multivariata per applicazioni spettroscopiche \(corso avanzato\)](#)

7-8-9 maggio 2024, orario 09:00-13:00  
(iscrizione entro 23 aprile 2024)

### [DOE Studi di stabilità](#)

22-23 maggio 2024, orario 09:00-13:00  
(iscrizione entro 30 aprile 2024)

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).