

Il Gruppo di Ricerca in Chimica Analitica e Chemiometria del Dipartimento di Farmacia dell'Università di Genova organizza una SCUOLA DI EXPERIMENTAL DESIGN (30 giugno – 4 luglio, 2025).

Programma del corso:

30 giugno – 4 luglio: Cenni di analisi univariata ed introduzione al DoE, full factorial designs, fractional factorial designs, screening design (plackett-burman) e central composite design, dohelert design, d-optimal designs.

Le lezioni si svolgeranno con il seguente orario:

• da lunedì a giovedì: ore 9-13 e 14.30-17.30

• venerdì: ore 9-13

La scuola include lezioni teoriche ed esempi di casi reali; le esercitazioni verranno svolte con il software CAT (Chemometric Agile Tool), scaricabile da https://www.gruppochemiometria.it/index.php/software.

Il corso si svolgerà nell'area del Porto Antico di Genova, presso il Dipartimento di Economia, via Vivaldi 5 GENOVA – Sala ACQUARIO piano primo.

L'aula in cui verranno svolte le lezioni non è dotata di attrezzature informatiche a disposizione degli studenti; i partecipanti sono invitati a portare il proprio PC portatile da utilizzare per le esercitazioni.

Lingua del corso: Italiano

Il numero di posti è limitato; vi invitiamo a contattarci per verificare la disponibilità e ricevere indicazioni per l'iscrizione formale.

Quote di registrazione

La quota di registrazione dà diritto alla partecipazione alle lezioni e al materiale del corso, ma non comprende la sistemazione alberghiera, i pasti e i coffee break.

	Quota di registrazione (€):	Quota ridotta (€):*
Industria	850	
Università ed enti di ricerca Non-profit	600	500
Studenti, Dottorandi, Post-docs,	450	350

Le quote di registrazione sono esenti da IVA in accordo con art. 10, DPR 633/72 e s.m.i.

Modalità di pagamento della quota di partecipazione:

Pagamenti da parte di Soggetti Privati (sia persone fisiche che imprese individuali o collettive) devono essere eseguiti tramite la modalità PagoPA.

Pagamenti effettuali da Enti Pubblici verso altri Enti Pubblici in regime di tesoreria unica, ovvero titolari di una contabilità speciale presso la Banca d'Italia devono essere effettuati tramite la modalità girofondi:

Università degli Studi di Genova, Banca d'Italia - conto di tesoreria unica TU-140-0036766

IBAN: IT29G0100004306TU0000011747

Ulteriori dettagli per il pagamento verranno comunicati dopo conferma di registrazione.

Per informazioni scrivere a chimicanalitica@farmacia.unige.it

^{*}Le quote ridotte sono riservate ai soli partecipanti provenienti dall'Università di Genova.