

Il Gruppo di Ricerca in Chimica Analitica e Chemiometria del Dipartimento di Farmacia dell'Università di Genova organizza una **SCUOLA DI EXPERIMENTAL DESIGN** (11-15 maggio, 2026).

Programma del corso:

11 maggio h. 9:00 – 15 maggio h. 13:00: Cenni di analisi univariata ed introduzione al DoE, full factorial designs, fractional factorial designs, screening design (plackett-burman) e central composite design, dohelert design, doptimal 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 a GENOVA (sede da definire).

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

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.