

Il Gruppo di Ricerca in Chimica Analitica e Chemiometria del Dipartimento di Farmacia dell'Università di Genova organizza una **SCUOLA DI ANALISI MULTIVARIATA** (22-26 Gennaio, 2024).

Programma:

22 Gennaio 9:00 – 26 Gennaio 12:30: Cenni di analisi univariata, Analisi delle Componenti Principali, metodi di classificazione e di modellamento di classe, calibrazione univariata e multivariata (Multiple Linear Regression, Partial Least Squares).

Le lezioni si svolgeranno con il seguente orario:

- lunedì-giovedì ore 9-12.30 e 14-18
- venerdì ore 9-12.30

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 numero di posti disponibili è limitato. **Vi preghiamo di contattarci per verificare la disponibilità.**

Lingua del corso: **Italiano**

Il corso si svolgerà online, avvalendosi della piattaforma **Microsoft Teams**.

	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.

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

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 effettuati 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: 0036766

IBAN: IT92F0100003245140300036766

Ulteriori dettagli relativi alle modalità di pagamento verranno comunicati dopo la conferma della registrazione.

Per ulteriori informazioni scrivere a chimicanalitica@farmacia.unige.it