







Il Gruppo di Chimica Analitica e Chemiometria della Sezione di Chimica e Tecnologie Farmaceutiche e Alimentari del Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Genova organizza una Scuola di Chemiometria dal 1 al 4 Febbraio 2016.

La SCUOLA di CHEMIOMETRIA sviluppa gli argomenti della Chemiometria base con lezioni teoriche ed esercitazioni individuali utilizzando software free. Le spiegazioni teoriche verranno supportate da esempi pratici, riguardanti in particolare la caratterizzazione e il controllo di autenticità degli alimenti.

I partecipanti riceveranno i software free PARVUS ed il software in ambiente R prodotto dal Gruppo Italiano di Chemiometria, il manuale contenente anche il supporto teorico, un set di dati per l'addestramento, e le presentazioni utilizzate nella Scuola.

La Scuola si terrà a Genova presso l'Aula Caffa, Via Vivaldi, 5 - Darsena - 16126 Genova

Inviare a Silvia Lanteri (silvia@difar.unige.it) la richiesta di iscrizione con nome, cognome, Ente di appartenenza, indirizzo, e-mail, telefono.

Quote di iscrizione: 750 €

500 € Istituzioni no-profit

350 € Studenti (allegare dichiarazione del tutor)

Le quote danno diritto alla partecipazione alle lezioni e alle esercitazioni, e al materiale del corso. Le quote non comprendono la sistemazione alberghiera, i pasti, i coffee break.

Il pagamento da parte di **soggetti privati** dovrà essere effettuato al Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi di Genova, Viale Cembrano 4 - 16148 Genova - P.IVA 00754150100 con bonifico bancario sul conto della Banca CARIGE IBAN: IT04W0617501406000002367690

Causale: Iscrizione Scuola Chemiometria cognome e nome del partecipante

Il pagamento da parte degli **enti pubblici** dovrà essere effettuato in Banca d'Italia sul conto di tesoreria unica: 0036766 IBAN: IT92F0100003245140300036766

Nel caso del pagamento con bonifico la ricevuta si può emettere solo dopo che è stato verificato il pagamento in banca.

Il numero dei partecipanti è RIGOROSAMENTE limitato a 15. L'iscrizione decade se non è stato effettuato il bonifico entro un mese prima dell'inizio della scuola.

Programma:

Giorno 1. 9-13 Introduzione alla chemiometria. Campionamento. Pretrattamenti. Componenti principali. Trattamento dei dati mancanti.

14:30-18:30 Esercitazioni, esempi ed applicazioni a casi di interesse.

Giorno 2. 9–13 Analisi di Clustering. Analisi di Classificazione (Analisi discriminante lineare e quadratica, KNN, analisi di modellamento UNEQ e SIMCA).

14:30-18:30 Esercitazioni, esempi ed applicazioni a casi di interesse.

Giorno 3. 9-13 Regressione univariata lineare. Regressione e calibrazione multivariata: ordinaria, PCR, PLS, rifinitura dei modelli di regressione (scelta dei predittori informativi, eliminazione degli outliers).

14:30-18:30 Esercitazioni, esempi ed applicazioni a casi di interesse.

Giorno 4. 9–13 Diagnostica delle componenti principali. Controllo di qualità e monitoraggio di processo. 3-way PCA.
Cenni di trattamento del segnale. Cenni di analisi dell'immagine.
14:30-16:30 Esercitazioni.