

Torna la consueta Winter School di SISNIR, il corso formativo dedicato ai neofiti della spettroscopia NIR.

Dal **2 al 4 marzo 2026**, presso la **Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari dell'Università degli Studi di Milano**, SISNIR organizza una **scuola introduttiva** alla spettroscopia NIR, arricchita da cenni di chemometria. Le lezioni, in **lingua italiana**, saranno tenute da **docenti e tecnici esperti del settore** e includeranno momenti di **interazione diretta con aziende** fornitrici di strumentazione NIR e software di analisi. **Non sono richieste conoscenze pregresse**; tuttavia, per i neofiti è fortemente consigliata la partecipazione alla prima mattinata facoltativa.

Sponsor

Si ringraziano per il supporto alla realizzazione della scuola:

Bruker – con l'intervento del Dott. **Paolo Belloni** e della Dott.ssa **Anita Luviner**

DataBloom – con l'intervento del Dott. **Alberto Mazzoleni**

Hellma – con l'intervento del Dott. **Andrea Filippi** e del Dott. **Francesco Benozzo**



	Lunedì 02 Marzo 2026	Martedì 03 Marzo 2026	Mercoledì 04 Marzo 2026
09:00 - 09:30		Chemiometria: introduzione e analisi esplorativa (teoria) Dott.ssa Cristina Malegori	Casi studio Dott. Alessio Tugnolo
09:30 - 10:00			
10:00 - 10:30			
10:30 - 11:00	La spettroscopia NIR: fondamentali Dott.ssa Rosalba Calvini (facoltativo)	Coffee break	Coffee break
11:00 - 11:30		Chemiometria: introduzione e analisi esplorativa (pratica) Dott. Alberto Mazzoleni	Casi studio Dott. Andrea Filippi
11:30 - 12:00			
12:00 - 12:30			
12:30 - 13:00		Pranzo libero	Pranzo sociale (incluso nella quota di iscrizione)
13:00 - 13:30	Intro e presentazione Prof. Roberto Beghi		
13:30 - 14:00	Strumentazione e presentazione del campione (teoria) Dott. Paolo Belloni Dott.ssa Anita Luviner	Chemiometria: classificazione e regressione (teoria) Prof. Davide Ballabio	Affiancamento e problematiche (facoltativo)
14:00 - 14:30			
14:30 - 15:00			
15:00 - 15:30	Coffee break	Chemiometria: classificazione e regressione (pratica) Dott. Alberto Mazzoleni	
15:30 - 16:00	Coffee break		
16:00 - 16:30	Strumentazione e presentazione del campione (pratica) Dott. Paolo Belloni Dott.ssa Anita Luviner		
16:30 - 17:00			
17:00 - 17:30			
17:30 - 18:00			

