



Corsi 2021

- Spettroscopia Vibrazionale (IR, NIR, Raman)
Risonanza Magnetica Nucleare (NMR)

Bruker Italia Srl, Viale L'Ancetti 43 Milano

La formazione per il successo del laboratorio

I corsi di formazione Bruker Italia prevedono una parte teorica in aula con postazioni pc dedicate e una parte pratica che si svolgerà nel LABORATORIO DEMO dando ai partecipanti la possibilità di utilizzare la strumentazione.

I corsi sono pensati sia per operatori esperti sia per coloro che si vogliono avvicinare alle tecniche strumentali pur non avendone una conoscenza approfondita o pur non disponendo di strumentazione.



I nostri docenti

Risonanza Magnetica Nucleare (NMR)

Francesca Benevelli

Francesca Benevelli si è laureata in chimica all'Università di Pavia con una tesi sulla caratterizzazione di metaboliti secondari da specie botaniche. Nel 1998 ha cominciato il PhD su NMR allo stato solido con il Prof. Klinowski presso l'Università di Cambridge. Dal 2002 è entrata in Bruker come application scientist e da allora si occupa di dare supporto per migliorare l'esperienza degli utenti con la spettroscopia NMR.

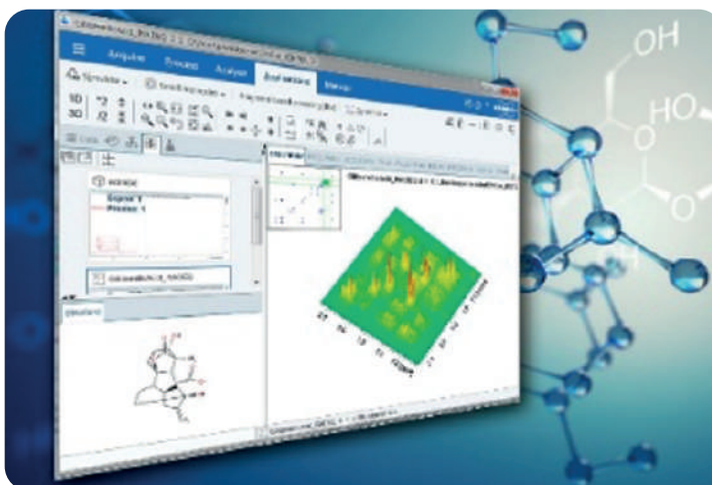


Roberto Cignini

Roberto Cignini si è laureato in Fisica e lavora in Bruker dal 2006 come service engineer. Si occupa di installazione e manutenzione dei sistemi NMR ad alta risoluzione, cryoprobes ed accessori quali liquefattori di azoto (BNL e BSNL). Da ultimo si occupa anche dell'installazione di campionatori automatici e delle impostazioni di esperimenti nel software di gestione fornendo il relativo supporto tecnico ai clienti.

Claudia Napoli

Claudia Napoli si è laureata in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche all'Università degli Studi di Milano. Nel 2008 entra nel gruppo applicativo di Bruker Italia come application scientist. Lavora nell'ambito della metabolomica, occupandosi prevalentemente di analisi targeted e analisi statistica dei dati, su matrici di tipo biologico ed alimentari dando supporto agli utenti NMR.



Spettroscopia Vibrazionale (VS)

Paolo Belloni

Laureato in Chimica all'Università di Milano, in Bruker dal 2001. Ha maturato una esperienza ventennale nella spettroscopia IR, NIR e Raman. In contatto con molteplici settori e realtà produttive propone soluzioni analitiche basate sulle spettroscopie vibrazionali. Il suo settore di eccellenza sono le soluzioni in-line per il mondo chimico, farmaceutico, alimentare.



Anita Luviner

Laureata in Chimica nel 2012, ha esperienza in tecniche analitiche quali HPLC-MS, GC-MS e GCxGC. In Bruker dal 2018 assume la responsabilità per la linea da laboratorio di spettroscopia NIR nel settore Agri, Food e Feed.

Calendario dei corsi di formazione 2021

Corso	Data*	Durata gg	Luogo	Prezzo **
Spettroscopia Vibrazionale (VS)				
Alpha	09/03/2021 07/09/2021	1	online	€ 220.00
Corso NIR Food	16/03/2021 14/09/2021	0.5	online	€ 110.00
Corso NIR Process	11/03/2021 09/09/2021	1	online	€ 220.00
Corso Analisi NIR Quantitativa	30/03/2021 28/09/2021	1	online	€ 220.00
Corso Identificazione di prodotti tramite spettroscopia NIR	13/04/2021 12/10/2021	1	online	€ 220.00

Corso	Data*	Durata gg	Luogo	Prezzo **
Risonanza Magnetica Nucleare (NMR)				
NMR Stato Solido: tecniche di CP MAS	10/03/2021	2	online	€ 440.00
Corso NMR BASE	05/05/2021	2	online	€ 440.00
NMR in campo alimentare e clinico	09/06/2021	2	online	€ 440.00
NMR quantitativo	16/06/2021	2	online	€ 440.00
NMR Labmanager	19/10/2021	3	Milano	€ 1,320.00
Tecniche NMR per Eteronuclei	27/10/2021	2	Milano	€ 880.00
Corso NMR AVANZATO	09/11/2021	3	Milano	€ 1,320.00
Analisi di Miscele Complesse	17/11/2021	2	Milano	€ 880.00

* Le date potrebbero subire modifiche. Verificare sempre in fase di iscrizione gli aggiornamenti sul sito web

** Prezzi di listino. Sono disponibili sconti e agevolazioni

Piani di formazione personalizzati

A richiesta è possibile programmare piani di formazione interamente personalizzati anche presso i vostri laboratori, quindi se nel nostro calendario corsi non trovate alcuna proposta adatta alle vostre esigenze contattateci e troveremo insieme la soluzione più adeguata.

Sconti e agevolazioni

Sono previsti sconti e agevolazioni non cumulabili sulle quote di partecipazione:

- 20% a clienti con contratto di manutenzione o con strumento in garanzia
- Partecipazioni aziendali multiple:
 - 30% dal secondo partecipante allo stesso corso, o partecipazioni a più corsi nello stesso anno solare
 - 50% a personale accademico non strutturato (Studenti, Dottorandi, Borsisti, Assegnisti) previa presentazione della documentazione

Logistica

I corsi in presenza verranno effettuati presso la nostra sede di Milano, in viale Lancetti n.43.

Ogni partecipante avrà a disposizione una postazione dedicata con accesso ad un pc per le esercitazioni e il materiale didattico con le slide del corso. Il corso ha un orario indicativo dalle 9.30 alle 17.30. La pausa pranzo (inclusa nell'iscrizione) è prevista dalle 13.00 alle 14.00.

I corsi online saranno su piattaforma Webex o Teams con gli stessi orari dei corsi in presenza, se non diversamente indicato.

Come raggiungerci

In aereo: l'aeroporto più vicino è Milano Linate. Da lì si può proseguire in Taxi, oppure con la linea 73 che porta in centro (zona Duomo) oppure con i pullman che portano alla stazione di Miano Centrale. Invece, da Milano Malpensa si può prendere il Malpensa Express che porta alla stazione di Milano Bovisa e da lì proseguire con il passante ferroviario.

In treno: Dalle stazioni di Milano Porta Garibaldi, Milano Bovisa e Milano Rogoredo, si può prendere il Passante Ferroviario. Da Milano Centrale si può prendere il tram.

In macchina: in prossimità della sede ci sono parcheggi a pagamento (strisce blu) in via dell'Aprica.

Passante ferroviario: la sede del corso è all'uscita della fermata Lancetti del passante ferroviario, raggiungibile con le linee S1, S2, S5, S6, S11 e S13.

In metropolitana: la fermata di metropolitana più vicina è la fermata Maciachini sulla linea gialla. Da lì la sede delle Bruker dista circa 1km.

Con mezzi di superficie: il tram numero 92 ferma di fronte alla sede della Bruker in corrispondenza della fermata Lancetti/Maloja

