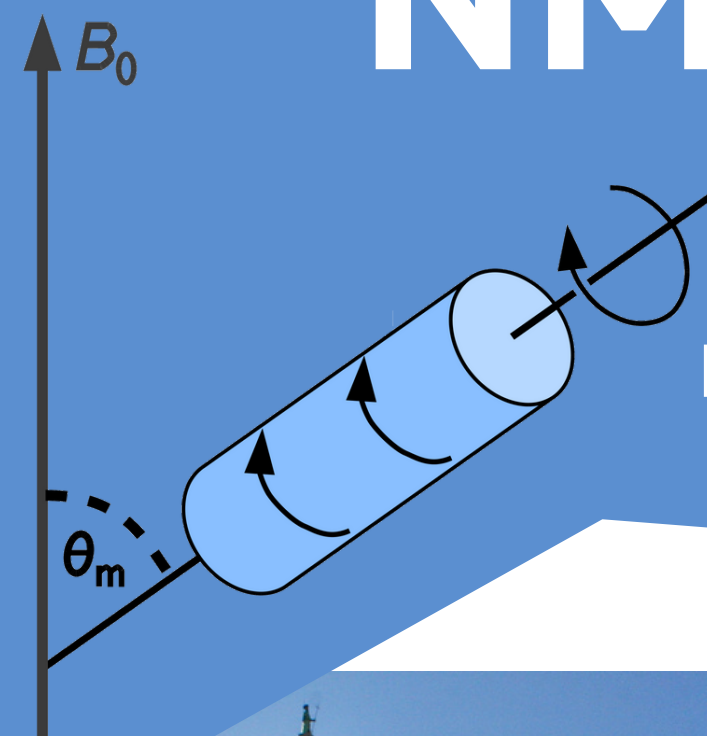


Scuola di Spettroscopia NMR allo Stato Solido



3-6 febbraio 2026, Pisa

Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale
Università di Pisa



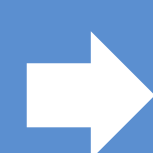
Sono richieste minime conoscenze
di base di NMR

Saranno forniti i principali elementi
teorici e pratici della spettroscopia
SSNMR e dimostrazioni pratiche con
spettrometro NMR a Stato Solido

Saranno mostrate applicazioni a sistemi
solidi, quali farmaci, materiali inorganici e
ibridi, sistemi porosi, biomacromolecole

Docenti

Silvia Borsacchi, CNR-ICCOM Pisa
Silvia Bracco, Università di Milano Bicocca
Elisa Carignani, CNR-ICCOM Pisa
Michele Chierotti, Università di Torino
Angelo Gallo, Università di Torino
Marco Geppi, Università di Pisa
Roberto Gobetto, Università di Torino
Moreno Lelli, Università di Firenze
Francesca Martini, Università di Pisa
Michele Mauri, Università di Milano Bicocca
Francesca Nardelli, Università di Pisa
Silvia Pizzanelli, CNR-ICCOM Pisa



Iscrizioni e
informazioni
www.gidrm.org

Comitato Organizzatore

Silvia Borsacchi, CNR-ICCOM Pisa
Lucia Calucci, CNR-ICCOM Pisa
Michele Chierotti, Università di Torino
Angelo Gallo, Università di Torino
Marco Geppi, Università di Pisa
Roberto Gobetto, Università di Torino

