

15 2026
Gennaio
14:00-17:00



Strategie per la didattica dell'NMR

Comitato Scientifico

Cristina Airoidi
Silvia Borsacchi
Michele Remo Chierotti
Brigida D'Abrosca
Angelo Gallo
Vito Gallo
Simonetta Geninatti Crich
Carla Marchioro
Adele Mucci
Giacomo Parigi
Laura Ragona
Antonio Randazzo
Luigi Russo

Iscrizione

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria registrandosi al sito www.gidrm.org
Il link per partecipare all'evento verrà inviato via email agli iscritti prima dell'evento

Contatti

didatticaNMR2026@gidrm.org

PRESENTAZIONI

Valentina Domenici - UNIPI

Introduzione di alcuni concetti fondamentali della risonanza magnetica nucleare mediante un approccio storico

Isabella Nicotera - UNICAL

Dalla diffusione al rilassamento: l'NMR come strumento per comprendere e insegnare il trasporto in sistemi complessi

Giuseppina De Luca - UNICAL

NMR: Duplice Natura tra Visione Classica e Quantomeccanica

Antonio Randazzo - UNINA

Presentazione di un nuovo libro didattico sulla Risonanza Magnetica Nucleare

Vito Gallo - POLIBA

Progetto Magnethon: esperienza di didattica collaborativa con focus sull'NMR quantitativo

Daniel Cicero - UNIROMA2

Dallo spin al segnale: come insegnare l'NMR partendo da ciò che lo spin non è

Margherita Venturi - Presidente Divisione Didattica-SCI

Cosa è realmente la didattica laboratoriale?

TAVOLA ROTONDA



Breathing the future

