

Strategie per la didattica dell'NMR

GIDRM day online su WEBEX

16 2025
Gennaio
14:30-17:00



Strategie per la didattica dell'NMR

PRESENTAZIONI

Comitato Scientifico

Silvia Borsacchi
Michele Remo Chierotti
Simonetta Geninatti Crich
Giacomo Parigi
Laura Ragona
Antonio Randazzo
Luigi Russo

Iscrizione

L'iscrizione è gratuita registrandosi al sito www.gidrm.org

Contatti

didatticaNMR2025@gidrm.org

Walter Dastrù

Localizzazione spaziale in MRI

Alfonso Mangoni

NMRsimul, un semplice programma per la simulazione di spettri NMR

Brigida D'Abrosca

Applicazione delle tecniche 2D NMR per la caratterizzazione di small molecules

Daniel Cicero

Didattica del Rilassamento in NMR: Metodi e Metafore per Corsi di Base

Flaminia Cesara Marincola

Esercitazioni di spettroscopia NMR per gli studenti del corso di laurea triennale in Chimica

RELAZIONE COMMISSIONE DIDATTICA

Relazione della commissione didattica GIDRM

Daniel Cicero, Brigida D'Abrosca, Vito Gallo, Marco Geppi, Stefano Mammi, Adele Mucci, Mario Piccioli, Antonio Randazzo, Luigi Russo

TAVOLA ROTONDA



Strategie per la didattica dell'NMR

Publicato su Società Chimica Italiana (<https://www.soc.chim.it>)

Informazioni **Organizzazione:** GIDRM-GIRM

Luogo: online

Dal: 16 Gennaio, 2025

Al: 16 Gennaio, 2025

Link: <https://www.gidrm.org/event/gidrm-day-strategie-per-la-didattica-dellnrm-2025/> [1]

Source URL: <https://www.soc.chim.it/it/node/3714>

Links:

[1] <https://www.gidrm.org/event/gidrm-day-strategie-per-la-didattica-dellnrm-2025/>
