

## **Strategie per la didattica dell'NMR**

GIDRM day online su WEBEX

16<sup>2025</sup>  
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](http://www.gidrm.org)

### Contatti

[didatticaNMR2025@gidrm.org](mailto: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/>

---