

GIDRM DAY: STRATEGIE PER LA DIDATTICA DELL'NMR

10 gennaio 2024

Programma

15:00 Opening

Chair: Michele Chierotti

15:15 Daniel Cicero - Università di Roma "Tor Vergata"

Come far capire l'acquisizione di una bidimensionale

15:30 Cristina Airoidi - Università di Milano Bicocca

Esercizi utili per imparare a interpretare 2D di small molecules

15:45 Giuseppe Pileio - University of Southampton

Qual è il minimo teorico per capire le sequenze di impulsi e maneggiare lo spin?

16:00 Stefano Mammi - Università di Padova

Assegnazione di peptidi - Creazione di esercizi

16:15 Coffee break

Chair: Antonio Randazzo

16:30 Mario Piccioli - Università di Firenze

Rilevazione acustica dei segnali NMR

16:45 Alfonso Mangoni - Università di Napoli Federico II

NMR in movimento: il modello vettoriale in grafica 3D

17:00 Adele Mucci - Università di Modena e Reggio Emilia

NMR e simmetria

17:15 Marco Geppi - Università di Pisa

Come è fatta e come funziona la strumentazione NMR: la lezione 'dal vivo' in laboratorio

17:30 Walter Dastrù - Università di Torino

Localizzazione spaziale in MRI

17:45 Tavola rotonda

18:00 Chiusura

