PROGRAMMA Scuola NMR 2023: Corso di Base

	LUNEDÌ 3/7	MARTEDÌ 4/7	MERCOLEDÌ 5/7	GIOVEDÌ 6/7	VENERDÌ 7/7
8.30-9.00	Registrazione				
9.00-10.45	Concetti di base/interazione dello spin con B ₀ e B ₁ <i>M. Geppi</i>	Parametri NMR: Chemical shift, J coupling, Dipolar coupling A. Randazzo	Solidi: tecniche in alta e bassa risoluzione <i>R. Gobetto</i>	Impulsi profilati e gradienti <i>C. Airoldi</i>	Principi della spettroscopia 2D omo ed eteronucleare D. Cicero
10.45-11.15	COFFEE BREAK	COFFEE BREAK	COFFEE BREAK	COFFEE BREAK	COFFEE BREAK
11.15-13.00	Interazioni interne <i>M. Geppi</i>	Sequenze di impulsi <i>C. Airoldi</i>	Solidi: esperimenti base per i nuclei rari a spin 1/2 S. Borsacchi	Introduzione alla risonanza magnetica per Immagine (MRI) A. Fringuello Mingo (Bracco)	Esercitazione: interpretazione spettri 2D NMR in soluzione D. Cicero
13.00-14.30	PRANZO	PRANZO	PRANZO	PRANZO	Consegna attestati PRANZO
14.30-16.15	Spettrometro, segnale NMR e spettro <i>G. Pileio</i>	Rilassamento e NOE <i>D. Lalli</i>	Solidi: esperimenti in alta risoluzione per nuclei abbondanti a spin 1/2 M.R. Chierotti	Contrasto, pesatura delle immagini e spettroscopia in vivo F. Reineri	
16.15-16.45	COFFEE BREAK	COFFEE BREAK	COFFEE BREAK	COFFEE BREAK	
16.45-18.15	Esercitazione: Metodi di processing del segnale (Jeol)	Esercitazione: misure di J e NOE, calcolo T ₁ e T ₂ (Bruker)	Esercitazione: Interpretazione di spettri 1D NMR in soluzione G. Digilio	Esercitazione: Imaging W. Dastrù, D. Longo	
			CENA SOCIALE		