

PERCORSO 2

ORARIO DELLE LEZIONI E DELLE ESERCITAZIONI DI LABORATORIO DEI MODULI DEGLI INSEGNAMENTI CARATTERIZZANTI.

Le esercitazioni di laboratorio sono in grassetto

SETTIMANA 1 (02/03/2026-06/03/2026)					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00 – 10:00				Caratterizzazione in soluzione Prof. A. Amoresano CH2	
10:00 – 11:00				Caratterizzazione in soluzione Prof. A. Amoresano CH2	
11:00 – 12:00				Laboratorio di struttura di proteine Prof. A. Merlino CH2	
12:00 – 13:00				Laboratorio di struttura di proteine Prof. A. Merlino CH2	
13.00 - 14.00					
14.00 – 15.00			Laboratorio di struttura di proteine Prof. A. Merlino CH2	Laboratorio di Spettroscopia NMR Prof. R. Marchetti CH2	
15.00 – 16.00			Laboratorio di struttura di proteine Prof. A. Merlino CH2	Laboratorio di Spettroscopia NMR Prof. R. Marchetti CH2	
16.00 -17.00					
17.00 – 18.00					

SETTIMANA 2 (09/03/2026-13/03/2026)					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00 – 10:00	Laboratorio di Spettroscopia vibrazionale Prof. A. Vergara CH2	Laboratorio di Spettroscopia NMR Prof. R. Marchetti CH2	Laboratorio di struttura di proteine Prof. A. Merlino 0N31	Caratterizzazione in soluzione Prof. A. Amoresano CH2	Caratterizzazione strutturale in stato solido Prof. F. Borbone -1Mb01
10:00 – 11:00	Laboratorio di Spettroscopia vibrazionale Prof. A. Vergara CH2	Laboratorio di Spettroscopia NMR Prof. R. Marchetti CH2		Caratterizzazione in soluzione Prof. A. Amoresano CH2	
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
13.00 - 14.00					
14.00 – 15.00		Caratterizzazione strutturale in stato solido Prof. F. Borbone CH2		Laboratorio di Spettroscopia vibrazionale Prof. A. Vergara 0N-31	
15.00 – 16.00		Caratterizzazione strutturale in stato solido Prof. F. Borbone CH2			
16.00 -17.00					
17.00 – 18.00					

SETTIMANA 3 (16/03/2026-20/03/2026)					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00 – 10:00			Caratterizzazione strutturale in stato solido Prof. F. Borbone CH2		
10:00 – 11:00			Caratterizzazione strutturale in stato solido Prof. F. Borbone CH2		
11:00 – 12:00	Caratterizzazione in soluzione Prof. A. Amoresano CH2				
12:00 – 13:00	Caratterizzazione in soluzione Prof. A. Amoresano CH2				
13.00 - 14.00					
14.00 – 15.00		Caratterizzazione strutturale in stato solido Prof. F. Borbone 2P23	Laboratorio di Spettroscopia NMR Prof. R. Marchetti 0N11		
15.00 – 16.00					
16.00 -17.00					
17.00 – 18.00					

SETTIMANA 4 (23/03/2026-27/03/2026)					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00 – 10:00	Caratterizzazione in soluzione Prof. A. Amoresano CH2		Laboratorio di struttura di proteine Prof. A. Merlino Lab. did. informatizzata	Caratterizzazione in soluzione Prof. A. Amoresano Lab. di ricerca Prof. Amoresano	
10:00 – 11:00	Caratterizzazione in soluzione Prof. A. Amoresano CH2				
11:00 – 12:00	Laboratorio di Spettroscopia vibrazionale Prof. A. Vergara CH2				
12:00 – 13:00	Laboratorio di Spettroscopia vibrazionale Prof. A. Vergara CH2				
13.00 - 14.00					
14.00 – 15.00				Laboratorio di Spettroscopia vibrazionale Prof. A. Vergara 0N-31	
15.00 – 16.00					
16.00 -17.00					
17.00 – 18.00					

SETTIMANA 5 (30/03/2026-03/04/2026)					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00 – 10:00					
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
13.00 - 14.00					
14.00 – 15.00	Laboratorio di Spettroscopia vibrazionale Prof. A. Vergara CH2	Laboratorio di Spettroscopia NMR Prof. R. Marchetti CH2	Laboratorio di Spettroscopia NMR Prof. R. Marchetti 0N11		
15.00 – 16.00	Laboratorio di Spettroscopia vibrazionale Prof. A. Vergara CH2	Laboratorio di Spettroscopia NMR Prof. R. Marchetti CH2			
16.00 -17.00		Laboratorio di struttura di proteine Prof. A. Merlino CH2			
17.00 – 18.00		Laboratorio di struttura di proteine Prof. A. Merlino CH2			

SETTIMANA 6 (06/04/2026-10/04/2026)					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00 – 10:00			Laboratorio di struttura di proteine Prof. A. Merlino Lab. did. informatizzata	Caratterizzazione in soluzione Prof. A. Amoresano Lab. di ricerca Prof. Amoresano	
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
13.00 - 14.00					
14.00 – 15.00					
15.00 – 16.00					
16.00 -17.00					
17.00 – 18.00					

SETTIMANA 7 (13/04/2026-17/04/2026)					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00 – 10:00			Laboratorio di Spettroscopia NMR Prof. R. Marchetti CH2		Produzione e purificazione di proteine ricombinanti Prof. A. Di Somma 0N31
10:00 – 11:00			Laboratorio di Spettroscopia NMR Prof. R. Marchetti CH2		
11:00 – 12:00			Produzione e purificazione di proteine ricombinanti Prof. A. Di Somma CH2		
12:00 – 13:00			Produzione e purificazione di proteine ricombinanti Prof. A. Di Somma CH2		
13.00 - 14.00					
14.00 – 15.00	Caratterizzazione strutturale in stato solido Prof. F. Borbone CH2			Laboratorio di Spettroscopia vibrazionale Prof. A. Vergara 0N-31	
15.00 – 16.00	Caratterizzazione strutturale in stato solido Prof. F. Borbone CH2				
16.00 -17.00					
17.00 – 18.00					

SETTIMANA 8 (20/04/2026-24/04/2026)					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00 – 10:00			Laboratorio di struttura di proteine Prof. A. Merlino Lab. did. informatizzata	Caratterizzazione in soluzione Prof. A. Amoresano Lab. di ricerca Prof. Amoresano	Produzione e purificazione di proteine ricombinanti Prof. A. Di Somma 0N31
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00	Laboratorio di Spettroscopia vibrazionale Prof. A. Vergara CH2				
12:00 – 13:00	Laboratorio di Spettroscopia vibrazionale Prof. A. Vergara CH2				
13.00 - 14.00					
14.00 – 15.00	Caratterizzazione strutturale in stato solido Prof. F. Borbone CH2	Caratterizzazione strutturale in stato solido Prof. F. Borbone 0N14	Laboratorio di Spettroscopia NMR Prof. R. Marchetti 0N11	Laboratorio di struttura di proteine Prof. A. Merlino CH2	
15.00 – 16.00	Caratterizzazione strutturale in stato solido Prof. F. Borbone CH2			Laboratorio di struttura di proteine Prof. A. Merlino CH2	
16.00 -17.00					Produzione e purificazione di proteine ricombinanti Prof. A. Di Somma CH2
17.00 – 18.00					Produzione e purificazione di proteine ricombinanti Prof. A. Di Somma CH2

SETTIMANA 9 (27/04/2026-01/05/2026)					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00 – 10:00					
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
13.00 - 14.00					
14.00 – 15.00		Caratterizzazione strutturale in stato solido Prof. F. Borbone Lab. did. informatizzata	Produzione e purificazione di proteine ricombinanti Prof. A. Di Somma CH2	Laboratorio di Spettroscopia vibrazionale Prof. A. Vergara 1N14	
15.00 – 16.00			Produzione e purificazione di proteine ricombinanti Prof. A. Di Somma CH2		
16.00 -17.00					
17.00 – 18.00					

SETTIMANA 10 (04/05/2026-08/05/2026)					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00 – 10:00			Laboratorio di struttura di proteine Prof. A. Merlino Lab. did. informatizzata	Caratterizzazione in soluzione Prof. A. Amoresano Lab. di ricerca Prof. Amoresano	Produzione e purificazione di proteine ricombinanti Prof. A. Di Somma 0N31
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
13.00 - 14.00					
14.00 – 15.00			Laboratorio di Spettroscopia NMR Prof. R. Marchetti 0N11		
15.00 – 16.00					
16.00 -17.00					
17.00 – 18.00					

SETTIMANA 11 (11/05/2026-15/05/2026)					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00 – 10:00			Produzione e purificazione di proteine ricombinanti Prof. A. Di Somma CH2		
10:00 – 11:00			Produzione e purificazione di proteine ricombinanti Prof. A. Di Somma CH2		
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
13.00 - 14.00					
14.00 – 15.00		Caratterizzazione strutturale in stato solido Prof. F. Borbone Lab. did. informatizzata			
15.00 – 16.00					
16.00 -17.00					
17.00 – 18.00					

SETTIMANA 12 (18/05/2026-22/05/2026)					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00 – 10:00			Laboratorio di struttura di proteine Prof. A. Merlino Lab. did. informatizzata	Caratterizzazione in soluzione Prof. A. Amoresano Lab. di ricerca Prof. Amoresano	Produzione e purificazione di proteine ricombinanti Prof. A. Di Somma 0N31
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
13.00 - 14.00					
14.00 – 15.00			Laboratorio di Spettroscopia NMR Prof. R. Marchetti 0N11	Laboratorio di Spettroscopia vibrazionale Prof. A. Vergara 1N14	
15.00 – 16.00					
16.00 -17.00					
17.00 – 18.00					

SETTIMANA 13 (25/05/2026-29/05/2026)					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00 – 10:00					Produzione e purificazione di proteine ricombinanti Prof. A. Di Somma 0N31
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
13.00 - 14.00					
14.00 – 15.00		Caratterizzazione strutturale in stato solido Prof. F. Borbone Lab. did. informatizzata	Laboratorio di Spettroscopia NMR Prof. R. Marchetti 0N11	Laboratorio di Spettroscopia vibrazionale Prof. A. Vergara 1N14	
15.00 – 16.00					
16.00 -17.00					
17.00 – 18.00					

SETTIMANA 14 (01/06/2026-05/06/2026)					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00 – 10:00			Caratterizzazione in soluzione Prof. A. Amoresano Lab. did. informatizzata		Produzione e purificazione di proteine ricombinanti Prof. A. Di Somma 0N31
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
13.00 - 14.00					
14.00 – 15.00					
15.00 – 16.00					
16.00 -17.00					
17.00 – 18.00					

ORARIO DELLE LEZIONI DEI CORSI AFFINI E INTEGRATIVI DIVISI PER AULA E VALIDI PER TUTTO IL SEMESTRE FINO AL COMPLETAMENTO DELLE ORE DEL CORSO

AULA COB1					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10				Chimica delle sostanze organiche naturali Prof. M. Masi	Chimica dei materiali: dal design dei catalizzatori ai materiali Prof. C. De Rosa
10-11					
11-12	Chimica analitica Forense Prof. M. Trifuoggi	Chimica dei materiali: dal design dei catalizzatori ai materiali Prof. C. De Rosa	Chimica dei composti metallorganici Prof. M.E. Cucciolito	Biologia molecolare Prof. A. Duilio	Chimica analitica Forense Prof. M. Trifuoggi
12-13					
13-14					
14-15	Chimica delle sostanze organiche naturali Prof. M. Masi	Chimica e tecnologia della Catalisi Prof. V. Busico	Chimica e tecnologia della Catalisi Prof. V. Busico	Chimica dei composti metallorganici Prof. M.E. Cucciolito	Biologia molecolare Prof. A. Duilio
15-16					

AULA COB2					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	Termodinamica di non equilibrio per sistemi chimici, biologici ed ambientali Prof. L. Petraccone		Termodinamica di non equilibrio per sistemi chimici, biologici ed ambientali Prof. L. Petraccone		
10-11					
11-12	Struttura e interazioni di proteine e peptidi bioattivi Prof. D. Picone	Chimica dei beni culturali Prof. L. Birolo	Sistemi naturali e artificiali per le tecnologie sostenibili Prof. A. Lombardi		
12-13					
13-14					
14-15		Sistemi naturali e artificiali per le tecnologie sostenibili Prof. A. Lombardi	Struttura e interazioni di proteine e peptidi bioattivi Prof. D. Picone		Chimica dei beni culturali Prof. L. Birolo
15-16					
16-17	Inorganic hybrid nanomaterials Prof. F. Nastri	Structural crystallography Prof. R. Centore	Inorganic hybrid nanomaterials Prof. F. Nastri	Structural crystallography Prof. R. Centore	
17-18					