

Orario SANU, primo anno, primo semestre aa 2024-2025

Unicamente il 28 ottobre, 29 ottobre, 30 ottobre e 31 ottobre 2024, AULA VITTORELLI, Ed 16
viale delle Scienze

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
13-15 Prof.ssa Di Stefano Chimica degli alimenti Aula Vittorelli	13:30-15:30 Prof.ssa Pibiri Chimica Organica Aula Vittorelli	13-15 Prof. Di Raimondo Medicina Interna Aula Vittorelli	13:30-15:30 Prof.ssa Di Stefano Chimica degli alimenti Aula Vittorelli	
15-17 Prof. Di Raimondo Medicina Interna Aula Vittorelli	15:30-17:30 Prof.ssa Schiera Biochimica della Nutrizione Aula Vittorelli	15-17 Prof.ssa Schiera Biochimica della Nutrizione Aula Vittorelli	15:30-17:30 Prof.ssa Pibiri Chimica Organica Aula Vittorelli	

Dal 11 novembre 2024 al 20 Dicembre 2024 AULA 8, Ed 16 viale delle Scienze

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-11 Prof.ssa Pibiri Chimica Organica Aula 8	8:30-10:30 Prof.ssa Di Stefano Chimica degli alimenti Aula 8	8.30-11 Prof.ssa Pibiri Chimica Organica Aula 8	8.30-11 Prof.ssa Pibiri Chimica Organica Aula 8	8.30-11 Prof.ssa Di Stefano Chimica degli alimenti Aula 8
11-13:30 Prof.ssa Naselli Nutrigenomica Aula 8	10.30-13 Prof.ssa Schiera Biochimica della Nutrizione Aula 8	11-13 Prof.ssa Schiera Biochimica della Nutrizione Aula 8	11-13 Prof.ssa Di Stefano Chimica degli alimenti Aula 8	11-13 Prof.ssa Schiera Biochimica della Nutrizione Aula 8
	13.30-16 Prof. Di Raimondo Medicina Interna Aula 8	13.30-16 Prof. Di Raimondo Medicina Interna Aula 8	13,30-15,00 Prof.ssa Naselli Nutrigenomica Aula 8	13.30-16 Prof. Di Raimondo Medicina Interna Aula 8

Dal 6 gennaio 2025 al 10 gennaio 2025 AULA 8, Ed 16 viale delle Scienze

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	9-11 Prof.ssa Di Stefano Chimica degli alimenti Aula 8	9:30-11:30 Prof.ssa Naselli Nutrigenomica Aula 8	8.30-11 Prof.ssa Pibiri Chimica Organica Aula 8	9-11 Prof. Di Raimondo Medicina Interna Aula 8
	11:30-13:30 Prof.ssa Schiera Biochimica della Nutrizione Aula 8			

Prof. Di Raimondo 6 CFU 48h

Prof.ssa Di Stefano 6CFU 48h

Prof.ssa Schiera 6 CFU 48h

Prof.ssa Pibiri 6CFU 48h

Prof.ssa Naselli 3 CFU 24h

Modulo di scienze e tecnologie alimentari 3 CFU 24 h