

CORSO DI STUDI	INSEGNAMENTI DEL SEMESTRE APERTO I CUI CFU SONO RICONOSCIUTI INTEGRALMENTE: a) CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA 6 CFU; b) FISICA 6 CFU; c) BIOLOGIA 6 CFU	MODALITÀ DI CONVALIDA	N. DI CFU DA INTEGRARE	INSEGNAMENTI DEL SEMESTRE APERTO RICONOSCIUTI COME ESAMI A SCELTA (TAF D)
Ingegneria Civile e Ambientale L-7	Chimica e propedeutica biochimica Biologia Fisica	Fisica 6 CFU riconosciuti per l'insegnamento di Fisica generale da 9 CFU	Integrazione di ulteriori 3 CFU	Biologia
Scienze e Tecnologie Informatiche L-31	Chimica e propedeutica biochimica Biologia Fisica	Fisica 6 CFU riconosciuti per l'insegnamento di Fisica da 12 CFU	Integrazione di ulteriori 6 CFU	Chimica e propedeutica biochimica Biologia
Ingegneria Meccanica L-9	Chimica e propedeutica biochimica Biologia Fisica	Fisica 6 CFU riconosciuti per l'insegnamento di Fisica I da 12 CFU Chimica e propedeutica biochimica convalidato con l'insegnamento di Fondamenti di Chimica da 6 CFU	Integrazione di ulteriori 6 CFU	Biologia
Tecnologie Alimentari L-26	Chimica e propedeutica biochimica Biologia Fisica	Biologia convalidato con l'insegnamento di Microbiologia Generale da 6 CFU Chimica e propedeutica biochimica 6 CFU riconosciuti: -3,5 CFU per l'insegnamento di Chimica generale ed inorganica da 6 CFU -2,5 CFU per l'insegnamento di Chimica organica da 6 CFU	Integrazione di ulteriori: -2,5 CFU per l'insegnamento di Chimica generale ed inorganica da 6 CFU -3,5 CFU per l'insegnamento di Chimica organica da 6 CFU	
Scienze Forestali e Ambientali L-25	Chimica e propedeutica biochimica Biologia Fisica	Chimica e propedeutica biochimica convalidato con l'insegnamento di Chimica generale, inorganica ed elementi di chimica organica da 6 CFU		Biologia
Tecnologie Agrarie L-25	Chimica e propedeutica biochimica Biologia Fisica			Biologia
Scienze Geologiche e Ambientali L-34	Chimica e propedeutica biochimica Fisica	Biologia 4 CFU riconosciuti per l'insegnamento di Paleontologia da 8 CFU	Integrazione di ulteriori 4 CFU	
Matematica L-35	Chimica e propedeutica biochimica Biologia Fisica	Fisica 6 CFU riconosciuti per l'insegnamento di Fisica I da 9 CFU	Integrazione di ulteriori 3 CFU	Chimica e propedeutica biochimica Biologia
Biotecnologie L-2	Chimica e propedeutica biochimica Biologia Fisica	Chimica e propedeutica biochimica riconosciuti 8 CFU: -6 CFU per l'insegnamento di Chimica generale ed inorganica da 10 CFU -2 CFU per l'insegnamento di Chimica organica da 10 CFU	Integrazione di ulteriori 12 CFU: -4 CFU per l'insegnamento di Chimica generale ed inorganica da 10 CFU -8 CFU per l'insegnamento di Chimica organica da 10 CFU	
Chimica L-27	Chimica e propedeutica biochimica Biologia Fisica	Fisica convalidato con l'insegnamento di Fisica I da 8 CFU Chimica e propedeutica biochimica 6 CFU riconosciuti: -4 CFU per l'insegnamento di Chimica generale ed inorganica mod. 1 da 6 CFU -1 CFU per l'insegnamento di Chimica generale ed inorganica mod. 2 da 6 CFU -1 CFU per l'insegnamento di Chimica organica I da 6 CFU	Integrazione di ulteriori 12 CFU: -2 CFU per l'insegnamento di Chimica generale ed inorganica mod. 1 da 6 CFU -5 CFU per l'insegnamento di Chimica generale ed inorganica mod. 2 da 6 CFU -5 CFU per l'insegnamento di Chimica organica da 6 CFU	Biologia
Operatore dei Beni Culturali L-1	Chimica e propedeutica biochimica Biologia			Chimica e propedeutica biochimica Biologia
Farmacia LM-13	Chimica e propedeutica biochimica Biologia Fisica	Chimica e propedeutica biochimica riconosciuti 8 CFU: -6 CFU per l'insegnamento di Chimica generale ed inorganica da 10 CFU -2 CFU per l'insegnamento di Chimica organica da 10 CFU	Integrazione di ulteriori 12 CFU: -4 CFU per l'insegnamento di Chimica generale ed inorganica da 10 CFU -8 CFU per l'insegnamento di Chimica organica da 10 CFU	