

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE CHIMICHE (L-27)
Elenco insegnamenti approvati come corsi a scelta (tipologia D) a.a. 2023/2024
 (Approvazione CpD del 18.10.2023)

Corso di Studi	Codice	Denominazione dell'insegnamento	Docente	SSD	CFU
CdLM in Farmacia	2009792	Biologia Molecolare	Prof. Federico Galvagni	BIO/11	6
	2001071	Chimica Composti Eterociclici	Prof. Daniele Padula	CHIM/06	6
	108982	Microbiologia con Elementi di Epidemiologia	Prof. Maurizio Zazzi	MED/07	6
D456					
CdLM in CTF	109653	Biologia Vegetale e Farmacognosia	Prof.ssa Elisabetta Miraldi	BIO/15	6
	2009782	Chimica Farmaceutica e Tossicologica I – Modulo I Chimica Farmaceutica e Tossicologica I – Modulo II	Prof.ssa Claudia Mugnaini	CHIM/08	12
	2009783	Chimica Farmaceutica e Tossicologica II – Modulo I Chimica Farmaceutica e Tossicologica II – Modulo II	Prof. Giuseppe Campiani	CHIM/08	12
	2009784	Farmacologia e Farmacoterapia – Modulo I	Prof.ssa Maria Frosini	BIO/14	12
		Farmacologia e Farmacoterapia – Modulo II	Prof.ssa Federica Finetti		
	101932	Fisiologia Generale	Prof.ssa Federica Pessina	BIO/09	6
	102243	Impianti dell'Industria Farmaceutica	Prof. Germano Giuliani	CHIM/09	6
	103669	Saggi e Dosaggi Farmacologici – (Frequenza obbligatoria)	Prof. Fabio Fusi	BIO/14	6
104770	Tossicologia	Prof. Ranieri Rossi	BIO/14	6	
D457					
CdL in Fisica e Tecnologie Avanzate	2013643	Algebra lineare e geometria	Prof.ssa Ilaria Cardinali	MAT/03	9
	101903	Fisica Medica	Prof. Pasquale Delogu	FIS/07	6
	102035	Geofisica Applicata	Prof. Dario Albarello	GEO/11	6
	103040	Meccanica Analitica	Prof. Roberto Franzosi	FIS/02	9
SE003					
CdL in Scienze Ambientali e Naturali	100429	Botanica Farmaceutica	Prof.ssa Elisabetta Miraldi	BIO/15	6
	101486	Ecologia	Prof.ssa Letizia Marsili	BIO/07	6
	108263	Ecologia Applicata 1	Prof.ssa Maria Cristina Fossi	BIO/07	6
	103192	Mineralogia	Prof.ssa Cecilia Viti	GEO/06	6
SE005					
CdLM in Ecotossicologia e Sostenibilità Ambientale	103582	Analisi dei contaminanti nelle matrici ambientali	Prof.ssa Ilaria Corsi	BIO/07	6
	2000667	Sostenibilità	Prof. Federico Maria Pulselli	CHIM/12	6
SG006					
CdL in Scienze Biologiche	108317	Igiene generale, prevenzione e sicurezza	Prof. Mario Alberto Battaglia	MED/42	6
	SE001				
CdL in Matematica	102970	Logica Matematica	Prof. Andrea Sorbi	MAT/01	6
	103508	Programmazione	Prof. Moreno Falaschi	INF/01	6
SE007					
CdL in Biotecnologie	2014920	Biofisica e Fisiologia Cellulare	Prof.ssa Antonella Naldini	BIO/09	6
	100420	Biotecnologie Vegetali	Prof. Giampiero Cai	BIO/01	6
ME001					
CdL in Ingegneria Gestionale	101552D	Economia ed Organizzazione Aziendale	Prof. Simone Gitto	ING-IND/35	6
	IE002				
CdLM in Applied Mathematics	2010416	Differential Equations and Complex System – Modulo I: Complex Dynamic System	Prof.ssa Chiara Mocenni	ING-INF/04	6
		Differential Equations and Complex System – Modulo II: Differential Equations	Prof. Giuseppe Scianna	MAT/05	6
D079					

Possono, inoltre, essere scelti tutti gli insegnamenti opzionali del Corso di Laurea Magistrale in Chemistry. Si ricorda che gli esami a scelta (Taf D) scelti per completare il PdS di Scienze Chimiche, non potranno essere inseriti nel PdS di una eventuale iscrizione successiva ad un Corso di Laurea Magistrale.