

Calendario delle prove di esame - A.A. 2024/2025 - Gennaio/Marzo 2025
Calendar of exams - A.A. 2024/2025 - January/March 2025

N.B.: Le date indicate si riferiscono all'inizio degli appelli di esame. Le date possono subire variazioni in relazione alla disponibilità delle aule. Per ogni insegnamento, date aggiuntive a quelle qui elencate potranno essere inserite dalle/dai docenti titolari e pubblicate direttamente sulla pagina web docente. Le studentesse e gli studenti sono invitate/i a verificare periodicamente eventuali cambiamenti delle date di esame sul sito del Corso di Studi e/o sulle pagine web delle/dei docenti.
 Please Note: The dates in the table below refer to the beginning of the exam sessions. The dates may vary depending on the availability of classrooms. For each course, additional dates to those listed here may be inserted by the titular professors and published directly on their web page. Students are invited to periodically check for any changes in the exam dates on the Course of Studies website and/or on the professors' web pages.

Anno Year	Insegnamento Course	Docente/i Teacher(s)	Gennaio 2025 January 2025	Febbraio 2025 February 2025	10-31 Marzo 2025 10-31 March 2025	
I L I B (I sem)	Analisi Matematica I	FG A-I: G. Cardone FG J-Z: P. Baldi SG: V. Coti Zelati	10 (FG A-I) 15 (FG J-Z) 9 (SG)	7 (FG A-I) 12 (FG J-Z) 6 (SG)	13 (FG A-I) 12 (FG J-Z) 13 (SG)	
	Elementi di Informatica	FG A-I: V. Vittorini FG J-Z: N. Zanfardino SG: L. Gallo	7 (FG A-I) 17 (FG J-Z) (SG)	4 (FG A-I) 21 (FG J-Z) (SG)	4 (FG A-I) 21 (FG J-Z) (SG)	
	Geometria e Algebra	FG A-I: L. Lomonaco - F. Polizzi FG J-Z: F. Belardo SG: A. Ciampella	(FG A-I) 16 (FG J-Z) 17 (SG)	(FG A-I) 13 (FG J-Z) 14 (SG)	(FG A-I) 19 (FG J-Z) 14 (SG)	
I L I B (II sem)	Analisi Matematica II	FG A-I: D.A. La Manna FG J-Z: N. Gavitone SG: G. Cardone	8 (FG A-I) 23 (FG J-Z) 10 (SG)	3 (FG A-I) 20 (FG J-Z) 7 (SG)	10 (FG A-I) 20 (FG J-Z) 13 (SG)	
	Chimica	FG A-I: A. Aronne FG J-Z: V. Ambrogi SG: G. Luciani	15 (FG A-I) 8 (FG J-Z) 9 (SG)	19 (FG A-I) 10 (FG J-Z) 13 (SG)	19 (FG A-I) 12 (FG J-Z) 13 (SG)	
	Disegno Tecnico Industriale	FG A-I: A. Gloria FG J-Z: A. Lanzotti SG: A. Tarallo	14 (FG A-I) 7 (FG J-Z) 8 (SG)	11 (FG A-I) 11 (FG J-Z) 12 (SG)	18 (FG A-I) 11 (FG J-Z) 12 (SG)	
	Fisica Generale I	FG A-I: E. Di Gennaro FG J-Z: G. De Rosa SG: S. Oscurato	(FG A-I) 20 (FG J-Z) 13 (SG)	(FG A-I) 17 (FG J-Z) 10 (SG)	(FG A-I) 24 (FG J-Z) 20 (SG)	
II L II B (I sem)	Fisica Matematica	FG: M. De Angelis - R. De Luca SG: B. Buonomo - R. Della Marca	20 (FG) 17 (SG)	3-17 (FG) 20 (SG)	10 (FG) 14 (SG)	
	Fisica Generale II	FG: G. Bimonte SG: E. Di Gennaro	13 (FG) 13 (SG)	7 (FG) 7 (SG)	17 (FG) 17 (SG)	
	Chimica Organica	FG: A. Guaragna SG: A. Silipo	27 (FG) 30 (SG)	24 (FG) 27 (SG)	24 (FG) 24 (SG)	
II L II B (II sem)	Termodinamica	FG: S. Guido SG: S. Caserta	16 (FG) 16 (SG)	21 (FG) 21 (SG)	21 (FG) 21 (SG)	
	Scienza e Tecnologia dei Materiali	FG: D. Caputo FG: B. De Gennaro	29 (FG) 29 (SG)	27 (FG) 27 (SG)	27 (FG) 27 (SG)	
	Elettrotecnica	FG: C. Serpico SG: C. Visone	14 (FG) 14 (SG)	18 (FG) 18 (SG)	18 (FG) 18 (SG)	
III L III B (I sem)	Principi di Ingegneria Chimica	FG: G. Ianniruberto SG: N. Grizzuti	16 (FG) 16 (SG)	21 (FG) 21 (SG)	21 (FG) 21 (SG)	
	Fondamenti di Chimica Industriale	FG: A. Di Benedetto SG: R. Marotta	20 (FG) 20 (SG)	14 (FG) 14 (SG)	17 (FG) 17 (SG)	
	Macchine	FG: M. Manna SG: M. Cardone - R. Bontempo	8 (FG) 8 (SG)	7 (FG) 7 (SG)	12 (FG) 12 (SG)	
III L III B (II sem)	Ingegneria delle reazioni chimiche	FG: P. Salatino - M. Troiano SG: F. Scala	15 (FG) 15 (SG)	13 (FG) 13 (SG)	13 (FG) 13 (SG)	
	Identificazione e Simulazione di Processi Chimici	FG: M. Villone SG: M. Trofa	30 (FG) 30 (SG)	26 (FG) 26 (SG)	26 (FG) 26 (SG)	
	Impianti Chimici	FG: M. Sirignano SG: M. Sirignano	22 (FG) 22 (SG)	20 (FG) 20 (SG)	20 (FG) 20 (SG)	
I LM I M (I sem)	Dinamica Non Lineare dei Processi Chimici	P.L. Maffettone	30	26	26	
	Sicurezza nei Processi Chimici Safety in Chemical Processes	R. Andreozzi	7	14	14	
	Complementi di Termodinamica e Fenomeni di Trasporto Advanced Thermodynamics and Transport Phenomena	G. Tomaiuolo - S. Costanzo	16	21	21	
	Applied Physical Chemistry Fermentation Chemistry and Industrial Microbiology	S. Caserta - S. Costanzo F. Greco - R. Pastore E. Parrilli	16 24 24	21 28 28	21 28 28	
I LM I M (II sem)	Dinamica e Controllo dei Processi Chimici	A. Galgano	8	19	19	
	Reattori Chimici e Biochimici	M. Troiano	15	13	13	
	Sviluppo e Analisi del Rischio nei Processi Chimici Process Dynamics and Control	A. Di Benedetto C. Di Blasi	24 8	24 19	24 19	
	Chemical and Biochemical Reactors Rheology Fundamentals of Bioprocess Engineering	P. Salatino - M. Troiano R. Pasquino D. Pirozzi	15 9 23	13 10 20	13 10 20	
	Economia e Organizzazione Aziendale Operazioni per l'Industria di Processo Catalisi Industriale Modeling and Numerical Simulation of Chemical Processes Soft Matter Engineering	S. Primario A. Lancia M. Turco G. D'Avino P.L. Maffettone	27 13 21 28 10	18 7 23 20 7	18 12 23 20 11	
II LM II M (I sem)	Unit Operations for Product Engineering Environmental Chemical Engineering Sustainable Process Design Industrial Chemistry from Renewable Feedstock	R. Nigro A. D'Anna F. Di Natale R. Marotta	17 16 10 24	12 17 7 21	12 17 11 21	
	II LM II M (II sem)	Fondamenti di Ingegneria Strutturale per l'Ingegneria Chimica Structure Engineering	G.P. Lignola M. Polese	23 23	20 20	26 26