

Calendario delle prove di esame - A.A. 2025/2026 - Gennaio/Marzo 2026
Calendar of exams - A.A. 2025/2026 - January/March 2026

N.B.: Le date indicate si riferiscono all'inizio degli appelli di esame e possono subire variazioni in relazione alla disponibilità delle aule. Per ogni insegnamento, date aggiuntive a quelle qui elencate possono essere inserite dalle/dai docenti titolari e pubblicate direttamente sulla pagina web della/del 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 and 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 chemical engineering course website and/or on the professors' web pages.

Anno Year	Insegnamento Course	Docente/i Teacher(s)	Gennaio 2026 January 2026	Febbraio 2026 February 2026	02-21 Marzo 2026 02-21 March 2026
I L I B (I sem)	Analisi Matematica I	FG A-I: G. Cardone FG J-Z: P. Baldi SG: V. Coti Zelati	12 (FG A-I) (FG J-Z) 9 (SG)	12 (FG A-I) (FG J-Z) 4 (SG)	12 (FG A-I) (FG J-Z) 4 (SG)
	Elementi di Informatica	FG A-I: FG J-Z: N. Zanfardino SG: F. Neri	(FG A-I) (FG J-Z) 20 (SG)	(FG A-I) (FG J-Z) 17 (SG)	(FG A-I) (FG J-Z) 10 (SG)
	Geometria e Algebra	FG A-I: F. Polizzi FG J-Z: F. Belardo SG: A. Ciampella	14 (FG A-I) 14 (FG J-Z) 16 (SG)	11 (FG A-I) 11 (FG J-Z) 9 (SG)	18 (FG A-I) 11 (FG J-Z) 2 (SG)
I L I B (II sem)	Analisi Matematica II	FG A-I: G. Cardone FG J-Z: R. Volpicelli SG: P. Ambrosio	12 (FG A-I) 22 (FG J-Z) 19 (SG)	12 (FG A-I) 12 (FG J-Z) 9 (SG)	12 (FG A-I) 12 (FG J-Z) 2 (SG)
	Chimica	FG A-I: A. Aronne FG J-Z: V. Ambrogi SG: G. Luciani	14 (FG A-I) (FG J-Z) 12 (SG)	18 (FG A-I) (FG J-Z) 12 (SG)	18 (FG A-I) (FG J-Z) 3 (SG)
	Disegno Tecnico Industriale	FG A-I: A. Gloria FG J-Z: A. Lanzotti SG: A. Tarallo	13 (FG A-I) (FG J-Z) 15 (SG)	11 (FG A-I) (FG J-Z) 16 (SG)	3 (FG A-I) (FG J-Z) 17 (SG)
	Fisica Generale I	FG A-I: G. Bimonte FG J-Z: G. De Rosa SG: S. Oscurato	13 (FG A-I) (FG J-Z) 28 (SG)	10 (FG A-I) (FG J-Z) 23 (SG)	10 (FG A-I) (FG J-Z) 17 (SG)
II L II B (I sem)	Fisica Matematica	FG: R. De Luca SG: B. Buonomo - R. Della Marca	20 (FG) 20 (SG)	18 (FG) 20 (SG)	10 (FG) 13 (SG)
	Fisica Generale II	FG: G. Bimonte SG: E. Di Gennaro	13 (FG) 13 (SG)	9 (FG) 9 (SG)	3 (FG) 3 (SG)
	Chimica Organica	FG: A. Guaragna SG: A. Silipo	27 (FG) 27 (SG)	24 (FG) 24 (SG)	17 (FG) 17 (SG)
II L II B (II sem)	Termodinamica	FG: S. Guido - V. Preziosi SG: S. Caserta	16 (FG) 16 (SG)	19 (FG) 19 (SG)	13 (FG) 13 (SG)
	Scienza e Tecnologia dei Materiali	FG: D. Caputo FG: B. De Gennaro	29 (FG) 29 (SG)	27 (FG) 27 (SG)	19 (FG) 19 (SG)
	Elettrotecnica	FG: C. Serpico SG: N. Isernia	7 (FG) 7 (SG)	11 (FG) 11 (SG)	5 (FG) 5 (SG)
III L III B (I sem)	Principi di Ingegneria Chimica	FG: G. Ianniruberto SG: N. Grizzuti	16 (FG) 16 (SG)	19 (FG) 19 (SG)	13 (FG) 13 (SG)
	Fondamenti di Chimica Industriale	FG: A. Di Benedetto SG: R. Marotta	23 (FG) 23 (SG)	25 (FG) 25 (SG)	18 (FG) 18 (SG)
	Macchine	FG: M. Manna SG: M. Cardone - R. Bontempo	8 (FG) 8 (SG)	6 (FG) 6 (SG)	5 (FG) 5 (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)	12 (FG) 12 (SG)
	Identificazione e Simulazione di Processi Chimici	FG: M. Villone SG: M. Trofa	30 (FG) 30 (SG)	26 (FG) 26 (SG)	20 (FG) 20 (SG)
	Impianti Chimici	FG: M. Sirignano SG: M. Sirignano	22 (FG) 22 (SG)	20 (FG) 20 (SG)	16 (FG) 16 (SG)
I LM I M (I sem)	Dinamica Non Lineare dei Processi Chimici	P.L. Maffettone	30	26	20
	Sicurezza nei Processi Chimici	R. Andreozzi	12	9	6
	Complementi di Termodinamica e Fenomeni di Trasporto	G. Tomaiuolo - S. Costanzo	16	19	13
	Safety in Chemical Processes	L. Clarizia	12	9	6
	Advanced Thermodynamics and Transport Phenomena	S. Caserta - S. Costanzo	16	19	13
	Applied Physical Chemistry	F. Greco - R. Pastore - F. Rusciano	26	27	19
I LM I M (II sem)	Fermentation Chemistry and Industrial Microbiology	E. Parrilli	26	27	19
	Dinamica e Controllo dei Processi Chimici	A. Galgano	9	3	3
	Reattori Chimici e Biochimici	R. Solimene	15	13	12
	Sviluppo e Analisi del Rischio nei Processi Chimici	A. Di Benedetto	20	24	19
	Process Dynamics and Control	M. Villone	30	26	20
	Chemical and Biochemical Reactors	P. Salatino - M. Troiano	15	13	12
II LM II M (I sem)	Rheology	R. Pasquino	9	10	10
	Fundamentals of Bioprocess Engineering	D. Pirozzi	23	20	16
	Economia e Organizzazione Aziendale	S. Primario	27	18	17
	Operazioni per l'Industria di Processo	A. Lancia	13	6	11
	Catalisi Industriale	M. Turco	21	23	20
	Modeling and Numerical Simulation of Chemical Processes	G. D'Avino	28	20	20
	Soft Matter Engineering	P.L. Maffettone - D. Tammaro	12	6	3
	Unit Operations for Product Engineering	R. Nigro	19	12	12
II LM II M (II sem)	Environmental Chemical Engineering	A. D'Anna	16	18	13
	Sustainable Process Design	F. Di Natale	9	6	5
	Industrial Chemistry from Renewable Feedstock	R. Marotta	26	27	19
II LM II M (II sem)	Fondamenti di Ingegneria Strutturale per l'Ingegneria Chimica	G.P. Lignola	23	20	18
	Structure Engineering	M. Polese - M. Gaetani	23	20	18