Università degli Studi di Napoli Federico II - Scuola Politecnica e delle Scienze di Base University of Naples Federico II - School of Technology and Sciences Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale Department of Chemical, Materials, and Manufacturing Engineering Corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica

Bachelor's and Master's Degrees in Chemical Engineering

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	Incognamento	Doconto/i	0	5.1.1	22.24.24
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	12 (FG A-I) 13 (FG J-Z)	12 (FG A-I) 17 (FG J-Z)	12 (FG A-I) 17 (FG J-Z)
	Elementi di Informatica	SG: V. Coti Zelati FG A-I: F. Vitale FG J-Z: F. Rocco di Torrepadula	9 (SG) 13 (FG A-I) 8 (FG J-Z)	4 (SG) 9 (FG A-I) 19 (FG J-Z)	4 (SG) 3 (FG A-I) 13 (FG J-Z)
	Geometria e Algebra	SG: F. Neri FG A-l: F. Polizzi FG J-Z: F. Belardo	20 (SG) 14 (FG A-I) 14 (FG J-Z)	17 (SG) 11 (FG A-I) 11 (FG J-Z)	10 (SG) 18 (FG A-I) 11 (FG J-Z)
		SG: A. Ciampella FG A-I: G. Cardone	16 (SG) 12 (FG A-I)	9 (SG) 12 (FG A-I)	2 (SG) 12 (FG A-I)
I L I B (II sem)	Analisi Matematica II	FG J-Z: R. Volpicelli SG: P. Ambrosio FG A-I: A. Aronne	22 (FG J-Z) 19 (SG) 14 (FG A-I)	12 (FG J-Z) 9 (SG) 18 (FG A-I)	12 (FG J-Z) 2 (SG) 18 (FG A-I)
	Chimica	FG J-Z: V. Ambrogi SG: G. Luciani	12 (FG J-Z) 12 (SG)	9 (FG J-Z) 12 (SG)	13 (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) 20 (FG J-Z) 15 (SG)	11 (FG A-I) 10 (FG J-Z) 16 (SG)	3 (FG A-I) 10 (FG J-Z) 17 (SG)
	Fisica Generale I	FG A-I: G. Bimonte FG J-Z: G. De Rosa	13 (FG A-I) (FG J-Z)	10 (FG A-I) (FG J-Z)	10 (FG A-I) (FG J-Z)
II L II B (I sem)	Fisica Matematica	SG: S. Oscurato FG: R. De Luca SG: B. Buonomo - R. Della Marca	28 (SG) 20 (FG) 20 (SG)	23 (SG) 18 (FG) 20 (SG)	17 (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 FG: S. Guido - V. Preziosi	27 (FG) 27 (SG) 16 (FG)	24 (FG) 24 (SG) 19 (FG)	17 (FG) 17 (SG) 13 (FG)
II L II B (II sem)	Termodinamica Scienza e Tecnologia dei Materiali	SG: S. Caserta FG: D. Caputo	16 (SG) 29 (FG)	19 (SG) 27 (FG)	13 (SG) 19 (FG)
	Elettrotecnica	FG: B. De Gennaro FG: C. Serpico SG: N. Isernia	29 (SG) 7 (FG) 7 (SG)	27 (SG) 11 (FG) 11 (SG)	19 (SG) 5 (FG) 5 (SG)
III L III B (I sem)	Principi di Ingegneria Chimica	FG: G. lanniruberto 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 FG: M. Manna	23 (FG) 23 (SG) 8 (FG)	25 (FG) 25 (SG) 6 (FG)	18 (FG) 18 (SG) 5 (FG)
III L III B (II sem)	Macchine	SG: M. Cardone - R. Bontempo FG: P. Salatino - M. Troiano	8 (SG) 15 (FG)	6 (SG) 13 (FG)	5 (FG) 5 (SG) 12 (FG)
	Ingegneria delle reazioni chimiche Identificazione e Simulazione di	SG: F. Scala FG: M. Villone	15 (SG) 30 (FG)	13 (SG) 26 (FG)	12 (SG) 20 (FG)
	Processi Chimici Impianti Chimici	SG: M. Trofa FG: M. Sirignano SG: M. Sirignano	30 (SG) 22 (FG) 22 (SG)	26 (SG) 20 (FG) 20 (SG)	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 Complementi di Termodinamica e Fenomeni di Trasporto	R. Andreozzi G. Tomaiuolo - S. Costanzo	12 16	9 19	13
	Safety in Chemical Processes Advanced Thermodynamics and	L. Clarizia S. Caserta - S. Costanzo	12 16	9	6
	Transport Phenomena Applied Physical Chemistry	F. Greco - R. Pastore - F. Rusciano	26	27	19
	Fermentation Chemistry and Industrial Microbiology Dinamica e Controllo dei Processi	E. Parrilli	26	27	19
I LM I M (II sem)	Chimici Reattori Chimici e Biochimici	A. Galgano R. Solimene	9 15	3 13	3 12
	Sviluppo e Analisi del Rischio nei Processi Chimici	A. Di Benedetto	20	24	19
	Process Dynamics and Control Chemical and Biochemical Reactors	M. Villone P. Salatino - M.Troiano	30 15	26 13	20 12
	Rheology Fundamentals of Bioprocess	R. Pasquino D. Pirozzi	9 23	10 20	10 16
II LM II M (I sem)	Economia e Organizzazione	S. Primario	27	18	17
	Aziendale Operazioni per l'Industria di Processo	A. Lancia	13	6	11
	Catalisi Industriale Modeling and Numerical Simulation	M. Turco	21	23	20
	of Chemical Processes Soft Matter Engineering	G. D'Avino P.L. Maffettone - D. Tammaro	28	6	3
	Unit Operations for Product Engineering Environmental Chemical	R. Nigro	19	12	12
	Engineering Sustainable Process Design	A. D'Anna F. Di Natale	16 9	18	13 5
	Industrial Chemistry from Renewable Feedstock	R. Marotta	26	27	19
II LM II M	Fondamenti di Ingegneria Strutturale per l'Ingegneria Chimica	G.P. Lignola	23	20	18
	Structure Engineering riennale/B - Bachelor's Degree LN	M. Polese - M. Gaetani 1 - Laurea Magistrale/M - Master's D	23 Degree FG - Plesso Fuori	20 grotta SG - Plesso S. Gio	18