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

Corso di Studi in Ingegneria Chimica Bachelor's and Master's Degrees in Chemical Engineering

Calendario delle prove di esame A.A. 2024/2025 da Giugno a Novembre 2025

Calendar of exams A.Y. 2024/2025 from June to November 2025

N.B.: Le date indicate si riferiscono all'inizio dell'appello 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 dai docenti e saranno pubblicate direttamente sul sito del docente titolare dell'insegnamento. Gli studenti sono invitati a verificare eventuali

qui retricte portain descret insertite du docterit e statainin publicate directamente su sito del octente trobare den insegnamento. Sin student sono invitati a venicare eventuali cambiamenti sul sito del Corso di Studi e sul sito del singoli docenti.
Please Note: The dates refer to the beginning of the exam session. Dates may vary depending on the availability of the classrooms. Additional dates to those listed below may be added by each teacher and published on the website of the teacher. Students are invited to check for any changes on the website of the Degree Program and on the site of each teacher.

Anno Year	Insegnamento Course	Docente/i Teacher(s)	16-30 Giugno 2025 16-30 June 2025	Luglio 2025 July 2025	Settembre 2025 September 2025	20 Ott-14 Nov 2025 (appello di recupero) 20 Oct-14 Nov 2025 (remedial exams)
I L I B (I sem)	Analisi Matematica I	FG A-I: G. Cardone FG J-Z: P. Baldi SG: V. Coti Zelati	16 (FG A-I) 17 (FG J-Z) 5 (SG)	11 (FG A-I) 15 (FG J-Z) 3 (SG)	5 (FG A-I) 9 (FG J-Z) 4 (SG)	4/10 (FG A-I) 21/10 (FG J-Z) 23/10 (SG)
	Elementi di Informatica	FG A-I: V. Vittorini FG J-Z: N. Zanfardino SG: L. Gallo	24 (FG A-I) 11 (FG J-Z) 18 (SG)	22 (FG A-I) 8 (FG J-Z) 23 (SG)	(FG A-I) 11 (FG J-Z) 10 (SG)	(FG A-I) 7/11 (FG J-Z) (SG)
	Geometria e Algebra	FG A-I: L. Lomonaco - F. Polizzi FG J-Z: F. Belardo SG: A. Ciampella	18 (FG A-I) 18 (FG J-Z) 20 (SG)	16 (FG A-I) 9 (FG J-Z) 14 (SG)	9 (FG A-I) 4 (FG J-Z) 3 (SG)	22/10 (FG A-I) 22/10 (FG J-Z) 24/10 (SG)
I L I B (II sem)	Analisi Matematica II	FG A-I: G. Cardone FG J-Z: R. Volpicelli SG: P. Ambrosio	16 (FG A-I) 16 (FG J-Z) 26 (SG)	11 (FG A-I) 14 (FG J-Z) 18 (SG)	5 (FG A-I) 8 (FG J-Z) 11 (SG)	4/11 (FG A-I) 6/11 (FG J-Z) 5/11 (SG)
	Chimica	FG A-I: A. Aronne FG J-Z: V. Ambrogi SG: G. Luciani	18 (FG A-I) 18 (FG J-Z) 17 (SG)	16 (FG A-I) 7 (FG J-Z) 15 (SG)	17 (FG A-I) 15 (FG J-Z) 4 (SG)	23/10 (FG A-I) 22/10 (FG J-Z) 22/10 (SG)
	Disegno Tecnico Industriale	FG A-I: A. Gloria FG J-Z: A. Lanzotti SG: A. Tarallo	19 (FG A-I) 16 (FG J-Z) 18 (SG)	7 (FG A-I) 15 (FG J-Z) 11 (SG)	15 (FG A-I) 16 (FG J-Z) 9 (SG)	22/10 (FG A-I) 10/11 (FG J-Z) 21/10 (SG)
	Fisica Generale I	FG A-I: G. Bimonte FG J-Z: G. De Rosa SG: S. Oscurato	17 (FG A-I) 23 (FG J-Z) 16 (SG)	15 (FG A-I) 21 (FG J-Z) 17 (SG)	17 (FG A-I) 22 (FG J-Z) 17 (SG)	16/10 (FG A-I) 27/10 (FG J-Z) 20/10 (SG)
II L II B (I sem)	Fisica Matematica	<u>FG</u> : M. De Angelis - R. De Luca <u>SG</u> : B. Buonomo - R. Della Marca	17 (FG) 18 (SG)	10 (FG) 23 (SG)	8 (FG) 9 (SG)	4/11 (FG) 5/11 (SG)
	Fisica Generale II	<u>FG</u> : G. Bimonte <u>SG</u> : E. Di Gennaro	19 (FG) 19 (SG)	17 (FG) 17 (SG)	16 (FG) 16 (SG)	21/10 (FG) 21/10 (SG)
	Chimica Organica	<u>FG</u> : A. Guaragna <u>SG</u> : A. Silipo	24 (FG) 24 (SG)	22 (FG) 22 (SG)	10 (FG) 10 (SG)	28/10 (FG) 28/10 (SG)
II L II B (II sem)	Termodinamica	<u>FG</u> : S. Guido - V. Preziosi <u>SG</u> : S. Caserta	20 (FG) 20 (SG)	18 (FG) 18 (SG)	12 (FG) 12 (SG)	5/11 (FG) 5/11 (SG)
	Scienza e Tecnologia dei Materiali	FG: D. Caputo FG: B. De Gennaro	26 (FG) 26 (SG)	25 (FG) 25 (SG)	18 (FG) 18 (SG)	22/10 (FG) 22/10 (SG)
	Elettrotecnica	FG: C. Serpico SG: N. Isernia	18 (FG) 18 (SG)	8 (FG) 8 (SG)	9 (FG) 9 (SG)	27/10 (FG) 27/10 (SG)
III L III B (I sem)	Principi di Ingegneria Chimica	FG: N. Grizzuti SG: G. lanniruberto	20 (FG) 20 (SG)	18 (FG) 18 (SG)	12 (FG) 12 (SG)	5/11 (FG) 5/11 (SG)
	Fondamenti di Chimica Industriale	FG: A. Di Benedetto SG: R. Marotta	27 (FG) 27 (SG)	24 (FG) 24 (SG)	15 (FG) 15 (SG)	14/11 (FG) 14/11 (SG)
	Macchine	FG: M. Manna SG: M. Cardone - R. Bontempo	16 (FG) 16 (SG)	8 (FG) 8 (SG)	8 (FG) 8 (SG)	28/10 (FG) 28/10 (SG)
III L III B (II sem)	Ingegneria delle reazioni chimiche	FG: P. Salatino-M. Troiano SG: F. Scala	25 (FG) 25 (SG)	18 (FG) 18 (SG)	9 (FG) 9 (SG)	31/10 (FG) 31/10 (SG)
	Identificazione e Simulazione di Processi Chimici	FG: M. Villone SG: M. Trofa	20 (FG) 20 (SG)	11 (FG) 11 (SG)	11 (FG) 11 (SG)	10/11 (FG) 10/11 (SG)
	Impianti Chimici	FG: M. Sirignano SG: M. Sirignano	30 (FG) 30 (SG)	28 (FG) 28 (SG)	26 (FG) 26 (SG)	23/10 (FG) 23/10 (SG)
I LM I M (I sem)	Dinamica Non Lineare dei Processi Chimici	P.L. Maffettone	23	14	11	10/11
	Sicurezza nei Processi Chimici Safety in Chemical Processes	R. Andreozzi	27	25	23	28/10
	Complementi di Termodinamica e Fenomeni di Trasporto	G. Tomaiuolo - S. Costanzo	20	18	12	5/11
	Advanced Thermodynamics and Transport Phenomena	S. Caserta - S. Costanzo	20	18	12	5/11
	Applied Physical Chemistry	F. Greco - R. Pastore	18	15	16	23/10
	Fermentation Chemistry and Industrial Microbiology	E. Parrilli	23	16	17	24/10
I LM I M (II sem)	Dinamica e Controllo dei Processi Chimici	A. Galgano	18	15	11	11/11
	Reattori Chimici e Biochimici Sviluppo e Analisi del Rischio nei	R. Solimene	25	18	9	31/10
	Processi Chimici Process Dynamics and Control	A. Di Benedetto M. Villone	26	22 11	5 11	21/10 10/11
	Chemical and Biochemical Reactors	P. Salatino - M. Troiano	25	18	9	31/10
	Rheology Fundamentals of Bioprocess Engineering	R. Pasquino D. Pirozzi	30	24 25	4	20/10
II LM II M (I sem)	Economia e Organizzazione Aziendale	S. Primario	25	23	30	4/11
	Operazioni per l'Industria di Processo Catalisi Industriale	A. Lancia M. Turco	19 16	18 14	18 12	12/11 29/10
	Modeling and Numerical Simulation of Chemical Processes	G. D'Avino	16	7	26	7/11
	Soft Matter Engineering	P.L. Maffettone - D.Tammaro	18	15	10	27/10
	Unit Operations for Product Engineering	R. Nigro	19	18	18	12/11
	Environmental Chemical Engineering Sustainable Process Design	A. D'Anna F. Di Natale	20 19	10 18	8 18	30/10 12/11
	Industrial Chemistry from Renewable Feedstock	R. Marotta	25	29	24	3/11
II LM	Fondamenti di Ingegneria Strutturale	G.P. Lignola	17	23	25	6/11
II M (II sem)	Structure Engineering	M. Polese - M. Gaetani	18	16	25	6/11
	iennale/B - Bachelor's Degree L	I M - Laurea Magistrale/M - Master	's Degree FG - Canale Fu	origrotta SG -	Canale S. Giovanni a Teo	duccio