

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. 2023/2024 - Novembre 2023/Aprile 2024 Calendar of exams - A.A. 2023/2024 - November 2023/April 2024							
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 dalla/dai docenti e pubblicate direttamente sul sito della/del docente titolare dell'insegnamento. Le studentesse e gli studenti sono invitate/a verificare eventuali cambiamenti sul sito del Corso di Studi e sulle pagine delle/dei 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 her/his web page. Students are invited to check for any changes on the website of the Degree Program and on the page of each teacher.							
Anno Year	Insegnamento Course	Docente/i Teacher(s)	Novembre/Dicembre 2023 (opzionale) November/December 2023 (optional)	Gennaio 2024 January 2024	Febbraio 2024 February 2024	Marzo 2024 (opzionale) March 2024 (optional)	Aprile 2024 (appello di recupero) April 2024 (remedial exams)
I L I B (I sem)	Analisi Matematica I	FG A-DAO: R. Carbone FG DAP-IER: L. Toscano FG IES-PIS: P. Baldi FG PIT-Z: L. Mallozzi SG A-: V. Cotti Zelati SG J-Z: G. Di Fratta FG A-: B. Stroppolini FG J-Z: P. Baldi SG: V. Cotti Zelati	(FG A-DAO) 8/11-19/12 (FG DAP-IER) (FG IES-PIS) 6/11 (FG PIT-Z) (SG A-) (SG J-Z) (FG A-) (FG J-Z) (SG)	9 (FG A-DAO) 9-30 (FG DAP-IER) 10 (FG IES-PIS) 10 (FG PIT-Z) 10 (SG A-) 16 (SG J-Z) 8 (FG A-) 10 (FG J-Z) 10 (SG)	1 (FG A-DAO) 20 (FG DAP-IER) 7 (FG IES-PIS) 14 (FG PIT-Z) 7 (SG A-) 6 (SG J-Z) 5 (FG A-) 7 (FG J-Z) 7 (SG)	(FG A-DAO) 1 (FG DAP-IER) (FG IES-PIS) (FG PIT-Z) (FG A-) (SG J-Z) 28 scr. (FG A-) (FG J-Z) (SG)	3 orale (FG A-I) 10 (FG J-Z) 10 (SG)
	Elementi di Informatica	FG A-DAO: L. De Simone FG DAP-IER: F. Piccioli FG IES-PIS: A. Montieri FG PIT-Z: G. Paragiola SG A-: M. Pota SG J-Z: S. Stanieri FG A-: V. Vittorini FG J-Z: G. Ramella SG: M. Pota	21/11-19/12 (FG A-DAO) (FG DAP-IER) 21/11-19/12 (FG IES-PIS) (FG PIT-Z) 22/12 (SG A-) 20/11-18/12 (SG J-Z) (FG A-) (FG J-Z) (SG)	16 (FG A-DAO) 8 (FG DAP-IER) 16 (FG IES-PIS) 4 (FG PIT-Z) 26 (SG A-) 22 (SG J-Z) 8 (FG A-) 9 (FG J-Z) 26 (SG)	20 (FG A-DAO) 1 (FG DAP-IER) 20 (FG IES-PIS) 1 (FG PIT-Z) 23 (SG A-) 19 (SG J-Z) 8 (FG A-) 5 (FG J-Z) 23 (SG)	19 (FG A-DAO) (FG DAP-IER) 19 (FG IES-PIS) (FG PIT-Z) 22 (SG A-) 18 (SG J-Z) 8 (FG A-) 5 (FG J-Z) 22 (SG)	8 (FG A-I) 8 (FG J-Z) 24 (SG)
	Geometria e Algebra	FG A-DAO: A. D'Aniello FG DAP-IER: F. Belardo FG IES-PIS: F. Belardo FG PIT-Z: I. Ramella SG A-: A. Ciampella SG J-Z: A. Zampini FG A-: R. Pirisi FG J-Z: F. Belardo SG: A. Ciampella	(FG A-DAO) (FG DAP-IER) (FG IES-PIS) 8/11 (FG PIT-Z) 10/11-15/12 (SG A-) (SG J-Z) 21/12 (FG A-) (FG J-Z) (SG)	9 (FG A-DAO) 11 (FG DAP-IER) 11 (FG IES-PIS) 16 (FG PIT-Z) 19 (SG A-) 15 (SG J-Z) 19 (FG A-) 11 (FG J-Z) 19 (SG)	6 (FG A-DAO) 14 (FG DAP-IER) 14 (FG IES-PIS) 16 (FG PIT-Z) 16 (SG A-) 5 (SG J-Z) 17 (FG A-) 14 (FG J-Z) 16 (SG)	(FG A-DAO) (FG DAP-IER) (FG IES-PIS) 13 (FG PIT-Z) 1 (SG A-) (SG J-Z) 15 (FG A-) (FG J-Z) 1 (SG)	12 (FG A-I) 23 (FG J-Z) 26 (SG)
I L I B (II sem)	Analisi Matematica II	FG A-DAO: N. Gavitone -> ? FG DAP-IER: L. Toscano FG IES-PIS: G. Piccioli -> R. Volpicelli FG PIT-Z: N. D'Auria SG A-: G. Cardone SG J-Z: F. Di Pinio -> ?	(FG A-DAO) 8/11-19/12 (FG DAP-IER) (FG IES-PIS) 6/11 (FG PIT-Z) 9/11 (SG A-) 8/11-18/12 (SG J-Z)	(FG A-DAO) 16 (FG DAP-IER) 8 (FG IES-PIS) 10 (FG PIT-Z) 11 (SG A-) 23 (SG J-Z)	(FG A-DAO) 13 (FG DAP-IER) 5 (FG IES-PIS) 14 (FG PIT-Z) 11 (SG A-) 22 (SG J-Z)	(FG A-DAO) 1 (FG DAP-IER) (FG IES-PIS) (FG PIT-Z) (SG A-) (SG J-Z)	(FG A-DAO) 24 (FG DAP-IER) (FG IES-PIS) 22 (FG PIT-Z) 23 (SG A-) (SG J-Z)
	Chimica	FG A-DAO: A. Aronne FG DAP-IER: A. Costantini FG IES-PIS: G. Luciani -> V. Ambrogi FG PIT-Z: G. Luciani -> A. Costantini SG A-: A. Costantini -> G. Luciani SG J-Z: V. Ambrogi -> G. Luciani	(FG A-DAO) 6/11 (FG DAP-IER) 6/11 (FG IES-PIS) 6/11 (FG PIT-Z) 6/11 (SG A-) 15/11-11/12 (SG J-Z)	(FG A-DAO) 11 (FG DAP-IER) 10 (FG IES-PIS) 10 (FG PIT-Z) 10 (SG A-) 15 (SG J-Z)	(FG A-DAO) 12 (FG DAP-IER) 12 (FG IES-PIS) 12 (FG PIT-Z) 12 (SG A-) 19 (SG J-Z)	(FG A-DAO) (FG DAP-IER) (FG IES-PIS) (FG PIT-Z) (SG A-) (SG J-Z)	(FG A-DAO) 22 (FG DAP-IER) (FG IES-PIS) 22 (FG PIT-Z) 22 (SG A-) 22 (SG J-Z)
	Disegno Tecnico Industriale	FG A-DAO: A. Gloria FG DAP-IER: M. Martorelli FG IES-PIS: A. Lanzotti FG PIT-Z: A. Lanzotti -> ? SG A-: A. Tarallo SG J-Z: A. Gloria	9/11-6/12 (FG A-DAO) 6/11-20/12 (FG DAP-IER) 6/11-4/12 (FG IES-PIS) 6/11-4/12 (FG PIT-Z) 7/11 (SG A-) 8/11-7/12 (SG J-Z)	18 (FG A-DAO) 19 (FG DAP-IER) 10 (FG IES-PIS) 10 (FG PIT-Z) 12 (SG A-) 17 (SG J-Z)	12 (FG A-DAO) 16 (FG DAP-IER) 9 (FG IES-PIS) 9 (FG PIT-Z) 1 (FG A-) 13 (SG J-Z)	(FG A-DAO) 5 (FG DAP-IER) 22 (FG IES-PIS) 1 (FG PIT-Z) (SG A-) 8 (SG J-Z)	4 (FG A-DAO) 5 (FG DAP-IER) 22 (FG IES-PIS) (FG PIT-Z) 10 (SG A-) 8 (SG J-Z)
	Fisica Generale I	FG A-DAO: E. Di Gennaro FG DAP-IER: R. Giordano FG IES-PIS: G. De Rosa FG PIT-Z: A. Zen SG A-: S. Oscurato SG J-Z: S. Colombelli -> G. De Nardo	28/11 (FG DAP-IER) (FG IES-PIS) (FG PIT-Z) (FG A-) 22/11-20/12 (SG A-) 22/11-20/12 (SG J-Z)	30 (FG DAP-IER) 16 (FG IES-PIS) 17 (FG PIT-Z) (FG A-) 22 (SG A-) 22 (SG J-Z)	27 (FG DAP-IER) 13 (FG IES-PIS) 15 (FG PIT-Z) (FG A-) 27 (SG A-) 27 (SG J-Z)	26 (FG DAP-IER) (FG IES-PIS) (FG PIT-Z) (FG A-) 27 (SG A-) 27 (SG J-Z)	(FG DAP-IER) 22 (FG IES-PIS) 22 (FG PIT-Z) 10 (FG A-) 19 (SG A-) (SG J-Z)
II L II B (I sem)	Fisica Matematica	FG: M. De Angelis SG: B. Buonomo	14/11-5/12 (SG)	22 (FG) 12 (SG)	5-19 (FG) 16 (SG)	11 (FG) 15 (SG)	15 (FG) 12 (SG)
	Fisica Generale II	FG: G. Bimonte SG: A. Scala		12 (FG) 18 (SG)	8 (FG) 8 (SG)		5 (FG) 5 (SG)
	Chimica Organica	FG: A. Guaragna SG: A. Sillipo		25 (FG) 25 (SG)	23 (FG) 29 (SG)		12 (FG) 16 (SG)
II L II B (II sem)	Termodinamica	FG: S. Guido SG: S. Caserta		16 (FG) 16 (SG)	21 (FG) 21 (SG)		3 (FG) 3 (SG)
	Scienza e Tecnologia dei Materiali	FG: D. Caputo SG: B. De Gennaro		29 (FG) 29 (SG)	27 (FG) 27 (SG)		29 (FG) 29 (SG)
	Elettrotecnica	FG: C. Serpico SG: C. Visone		10 (FG) 10 (SG)	14 (FG) 14 (SG)		19 (FG) 19 (SG)
III L III B (I sem)	Principi di Ingegneria Chimica	FG: N. Grizzuti SG: G. Ianniruberto		16 (FG) 16 (SG)	21 (FG) 21 (SG)		3 (FG) 3 (SG)
	Fondamenti di Chimica Industriale	FG: A. Di Benedetto SG: R. Marotta		19 (FG) 19 (SG)	16 (FG) 16 (SG)		15 (FG) 15 (SG)
	Macchine	FG: M. Manna SG: M. Cardone-R. Bontempo		8 (FG) 8 (SG)	7 (FG) 7 (SG)		9 (FG) 9 (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)		10 (FG) 10 (SG)
	Identificazione e Simulazione di Processi Chimici	FG: M. Villone SG: M. Trofa		30 (FG) 30 (SG)	26 (FG) 26 (SG)		17 (FG) 17 (SG)
	Impianti Chimici	FG: M. Sirignano SG: M. Sirignano - G. De Falco		22 (FG) 22 (SG)	20 (FG) 20 (SG)		22 (FG) 22 (SG)
I LM I M (I sem)	Dinamica Non Lineare dei Processi Chimici	P.L. Maffettone		30	26		17
	Sicurezza nei Processi Chimici Safety in Chemical Processes	R. Andreozzi		17	14		12
	Complementi di Termodinamica e Fenomeni di Trasporto	S. Caserta - S. Costanzo		16	21		3
	Advanced Thermodynamics and Transport Phenomena	S. Caserta - N. Grizzuti		16	21		3
	Applied Physical Chemistry	F. Greco - R. Pastore		24	21		9
I LM I M (II sem)	Fermentation Chemistry and Industrial Microbiology	E. Parrilli	21/12	19	16	4	8
	Dinamica e Controllo dei Processi Chimici	A. Galgano		16	19		15
	Reattori Chimici e Biochimici	R. Solimene		15	13		10
	Sviluppo e Analisi del Rischio nei Processi Chimici	A. Di Benedetto		22	15		5
	Process Dynamics and Control	C. Di Blasi		16	19		15
II LM II M (I sem)	Chemical and Biochemical Reactors	P. Salatino - M. Troiano		15	13		10
	Rheology	R. Pasquino		9	9		6
	Fundamentals of Bioprocess Engineering	D. Pirozzi		23	20		22
	Economia e Organizzazione Aziendale	S. Primario		29	22		16
	Operazioni per l'Industria di Processo	A. Lancia		12	8		6
II LM II M (II sem)	Catalisi Industriale	M. Turco		25	23		22
	Modeling and Numerical Simulation of Chemical Processes	G. D'Avino		26	20		12
	Soft Matter Engineering	P.L. Maffettone		10	8		30
	Unit Operations for Product Engineering	R. Nigro		11	12		17
	Environmental Chemical Engineering	A. D'Anna	22/11	16	16	15	19
	Sustainable Process Design	F. Di Natale		12	8		6
	Industrial Chemistry from Renewable Feedstock	R. Marotta		24	21		4
II LM II M (II sem)	Fondamenti di Ingegneria Strutturale per l'Ingegneria Chimica	G.P. Lignola	30/11	23	20	18	23
	Structure Engineering	M. Polese		18	27		23