

Calendario delle prove di esame A.A. 2023/2024 da Maggio a Novembre 2024
Calendar of exams A.Y. 2023/2024 from May to November 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 dai docenti e saranno pubblicate direttamente sul sito del docente titolare dell'insegnamento. Gli studenti sono invitati a verificare eventuali cambiamenti sul sito del Corso di Studi e sul sito dei 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)	Maggio 2024 (opzionale) May 2024 (optional)	10-30 Giugno 2024 10-30 June 2024	Luglio 2024 July 2024	Settembre 2024 September 2024	14 Ott-8 Nov 2024 (appello di recupero) 14 Oct-8 Nov 2024 (remedial exams)
I L I B (I sem)	Analisi Matematica I	FG A-I: B. Stroffolini FG J-Z: P. Baldi SG: V. Coti Zelati		10 (FG A-I) TBD (FG J-Z) 12 (SG)	23 (FG A-I) TBD (FG J-Z) 3 (SG)	9 (FG A-I) TBD (FG J-Z) 4 (SG)	28/10 (FG A-I) TBD (FG J-Z) 16/10 (SG)
	Elementi di Informatica	FG A-I: V. Vittorini FG J-Z: G. Ramella SG: M. Pota	7 (FG J-Z)	11 (FG A-I) 11 (FG J-Z) 14 (SG)	9 (FG A-I) 9 (FG J-Z) 19 (SG)	TBD (FG A-I) 10 (FG J-Z) 27 (SG)	TBD (FG A-I) 15/10 (FG J-Z) 8/11 (SG)
	Geometria e Algebra	FG A-I: R. Pirisi FG J-Z: F. Belardo SG: A. Ciampella	24 (FG A-I) 24 (SG)	14 (FG A-I) 25 (FG J-Z) 21 (SG)	19 (FG A-I) 16 (FG J-Z) 15 (SG)	20 (FG A-I) 5 (FG J-Z) 6 (SG)	18/10 (FG A-I) 17/10 (FG J-Z) 25/10 (SG)
I L I B (II sem)	Analisi Matematica II	FG A-I: La Manna FG J-Z: N. Gavitone SG: G. Cardone		11 (FG A-I) 11 (FG J-Z) 24 (SG)	16 (FG A-I) 9 (FG J-Z) 15 (SG)	5 (FG A-I) 10 (FG J-Z) 5 (SG)	TBD (FG A-I) 1/10-4/11 (FG J-Z) 30/10 (SG)
	Chimica	FG A-I: A. Aronne FG J-Z: V. Ambrogi SG: G. Luciani	14 (SG)	17 (FG A-I) 18 (FG J-Z) 14 (SG)	17 (FG A-I) 12 (FG J-Z) 12 (SG)	18 (FG A-I) 16 (FG J-Z) 6 (SG)	18/10 (FG A-I) 14/10 (FG J-Z) 14/10-21/11 (SG)
	Disegno Tecnico Industriale	FG A-I: A. Gloria FG J-Z: A. Lanzotti SG: A. Tarallo	7 (FG A-I) 20 (FG J-Z)	14 (FG A-I) 20 (FG J-Z) 14 (SG)	8 (FG A-I) 15 (FG J-Z) 17 (SG)	9 (FG A-I) 6 (FG J-Z) 10 (SG)	22/10 (FG A-I) 5/11 (FG J-Z) 16/10 (SG)
	Fisica Generale I	FG A-I: E. Di Gennaro FG J-Z: G. De Rosa SG: S. Oscurato	20 (FG J-Z)	18 (FG A-I) 26 (FG J-Z) 24 (SG)	17 (FG A-I) 18 (FG J-Z) 15 (SG)	12 (FG A-I) 23 (FG J-Z) 16 (SG)	18/10 (FG A-I) 28/10 (FG J-Z) 23/10 (SG)
II L II B (I sem)	Fisica Matematica	FG: M. De Angelis SG: B. Buonomo	13 (FG)	17 (FG) 11 (SG)	15 (FG) 9 (SG)	9 (FG) 10 (SG)	7/10-4/11 (FG) 22/10 (SG)
	Fisica Generale II	FG: A. Bimonte SG: A. Scala		19 (FG) 19 (SG)	17 (FG) 17 (SG)	16 (FG) 16 (SG)	21/10 (FG) 21/10 (SG)
	Chimica Organica	FG: A. Guaragna SG: A. Silipo		24 (FG) 17 (SG)	15 (FG) 22 (SG)	23 (FG) 23 (SG)	28/10 (FG) 28/10 (SG)
II L II B (II sem)	Termodinamica	FG: S. Guido-V. Preziosi SG: S. Caserta		21 (FG) 21 (SG)	19 (FG) 19 (SG)	13 (FG) 13 (SG)	5/11 (FG) 5/11 (SG)
	Scienza e Tecnologia dei Materiali	FG: D. Caputo SG: B. De Gennaro		28 (FG) 28 (SG)	26 (FG) 26 (SG)	27 (FG) 27 (SG)	22/10 (FG) 22/10 (SG)
	Elettrotecnica	FG: C. Serpico SG: C. Visone		14 (FG) 14 (SG)	8 (FG) 8 (SG)	4(FG) 4(SG)	17/10 (FG) 17/10 (SG)
III L III B (I sem)	Principi di Ingegneria Chimica	FG: N. Grizzuti SG: G. Ianniruberto		21 (FG) 21 (SG)	19 (FG) 19 (SG)	13 (FG) 13 (SG)	5/11 (FG) 5/11 (SG)
	Fondamenti di Chimica Industriale	FG: A. Di Benedetto SG: R. Marotta		27 (FG) 27 (SG)	22 (FG) 22 (SG)	23 (FG) 23 (SG)	18/10 (FG) 18/10 (SG)
	Macchine	FG: M. Manna SG: M. Cardone-R. Bontempo		10 (FG) 10 (SG)	5 (FG) 5 (SG)	3 (FG) 3 (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		24 (FG) 24 (SG)	17 (FG) 17 (SG)	17 (FG) 17 (SG)	31/10 (FG) 31/10 (SG)
	Identificazione e Simulazione di Processi Chimici	FG: M. Villone SG: M. Trofa		17 (FG) 17 (SG)	11 (FG) 11 (SG)	11 (FG) 11 (SG)	15/10 (FG) 15/10 (SG)
	Impianti Chimici	FG: M. Sirignano SG: M. Sirignano		28 (FG) 28 (SG)	29 (FG) 29 (SG)	25 (FG) 25 (SG)	23/10 (FG) 23/10 (SG)
I LM I M (I sem)	Dinamica Non Lineare dei Processi Chimici	P.L. Maffettone		17	11	11	15/10
	Sicurezza nei Processi Chimici Safety in Chemical Processes	R. Andreozzi		28	26	23	28/10
	Complementi di Termodinamica e Fenomeni di Trasporto	G. Tomaiuolo-S. Costanzo		21	19	13	5/11
	Advanced Thermodynamics and Transport Phenomena	S. Caserta-N. Grizzuti		21	19	13	5/11
	Applied Physical Chemistry	F. Greco-R. Pastore		17	15	16	8/11
Fermentation Chemistry and Industrial Microbiology	E. Parrilli		11	2	17	15/10	
I LM I M (II sem)	Dinamica e Controllo dei Processi Chimici	A. Galgano		12	9	9	16/10
	Reattori Chimici e Biochimici	M. Troiano		24	17	17	31/10
	Sviluppo e Analisi del Rischio nei Processi Chimici	A. Di Benedetto		26	22	27	21/10
	Process Dynamics and Control	C. Di Blasi		12	9	9	16/10
	Chemical and Biochemical Reactors	P. Salatino		24	17	17	31/10
	Rheology	R. Pasquino		27	24	25	24/10
	Fundamentals of Bioprocess Engineering	D. Pirozzi		26	25	27	25/10
II LM II M (I sem)	Economia e Organizzazione Aziendale	S. Primario		25	23	30	4/11
	Operazioni per l'Industria di Processo	A. Lancia		19	18	18	17/10
	Catalisi Industriale	M. Turco		14	12	12	29/10
	Modeling and Numerical Simulation of Chemical Processes	G. D'Avino		14	3	26	7/11
	Soft Matter Engineering	P.L. Maffettone		13	15	10	23/10
	Unit Operations for Product Engineering	R. Nigro		28	24	18	18/10
	Environmental Chemical Engineering	A. D'Anna	16	14	10	6	14/10
	Sustainable Process Design	F. Di Natale		21	23	18	22/10
Industrial Chemistry from Renewable Feedstock	R. Marotta		28	29	24	30/10	
II LM II M (II sem)	Fondamenti di Ingegneria Strutturale	G.P. Lignola		18	16	25	6/11
	Structure Engineering	M. Polese-M. Gaetani		18	16	25	6/11