



Università degli Studi di Napoli Federico II
Scuola Politecnica e delle Scienze di Base
Dipartimento di Scienze Chimiche
Corso di Studi in Chimica Industriale

Calendario delle prove di esame - anno 2023-2024

ESAMI DI PROFITTO, appelli obbligatori

Gennaio, Febbraio, Aprile (recupero), Giugno, Luglio, Settembre, Ottobre o Novembre (recupero)

N.B.: Le date indicate si riferiscono all'inizio dell'appello. Le date possono subire variazioni in relazione alla disponibilità delle aule:

lo studente è invitato a verificare eventuali cambiamenti sul presente sito e sul sito docente del Titolare dell'Insegnamento. (* Esame scritto)

I periodo di esami (01/01/2024-28/02/2024, due date), finestra di esami di Aprile (1/04/2024-30/04/2024, recupero)

Insegnamento	Docente	Anno	Sem.	Date			
Matematica I	A. Barbagallo	1	1		9/1	7/2	9/4
Chimica generale ed inorganica I	R. Centore/A. Carella/F. Borbone	1	1		18/1*	8/2*	22/2*
					22/1	12/2	26/2
Matematica II	F. Chiacchio	1	2		11/1	8/2	8/4
Chimica generale e inorganica II e laboratorio	F. Ruffo	1	2		18/1	15/2	11/4
Fisica Generale I	W. Mueck	1	2		16/1	6/2	1/4
Chimica Fisica I e Laboratorio	G. D'Errico/L. Petraccone	2	1		9/1*	20/2*	16/4*
Chimica Organica I e Laboratorio	M. Della Greca	2	1		17/01*	14/02*	10/04*
Fisica Generale II	P. Massarotti	2	1		22/01*	16/02*	17/04*
Chimica Macromolecolare I	C. De Rosa/R. Di Girolamo	2	2		16/1	20/2	23/4
Chimica Analitica I e Laboratorio	G. De Tommaso	2	2		23/01*	20/02*	16/04*
Chimica Organica II e Laboratorio	V. Piccialli	2	2		24/1	23/2	22/4
Introduzione alla Chimica Industriale	V. Russo	2	2		12/1	12/2	9/4
					26/1	23/2	
Chimica Analitica II e Laboratorio	M. Iuliano	3	1		23/01*	20/02*	16/04*
Morfologia dei Polimeri	M. Scoti	3	1		8/1	8/2	11/4
Produzione e Proprietà dei Polimeri	O. Ruiz de Ballesteros	3	1		9/1	15/2	15/4
Principi Chim. Ind. con Eserc.	R. Tesser	3	1		11/01*	15/2* 22/2	11/4*
					18/1		18/4
Chimica Biologica	L. Birolo	3	1		10/1	7/2	11/4
Cinetica Chimica	F. Sica	3	1		10/1	26/2	9/2
Qualità, sicurezza e tutela ambientale nell'industria chimica	M. Di Serio	3	1		10/1	9/2	3/4
Chimica Ferment. e Microbiologia Ind.	V. Faraco	3	2		19/1	9/2	23/4
Processi della Chimica Industriale	V. Russo	3	2		12/1	12/2	9/4
					26/1	23/2	
Chimica Fisica II	M. Pavone	3	2		12/1*	2/2*	3/4*
Chimica Macromolecolare II	F. Auriemma	3	2		9/1	6/2	9/4
Operazioni Unitarie e Reattori Chimici con Laboratorio	F. Montagnaro	3	2		19/1*	14/2* 21/2	15/4
					26/1		
Scienze e Tecnologie dei Materiali	A. Malafrente	3	2		18/1	22/2	11/4

II periodo di esami (10/06/2024-31/07/2024, due date)

Insegnamento	Docente	Anno	Sem.	Date			
Matematica I	A. Barbagallo	1	1		11/6	2/7	
Chimica generale ed inorganica I	R. Centore/A. Carella/F. Borbone	1	1		10/6*	24/6*	15/7*
					13/6	27/6	18/7
Matematica II	F. Chiacchio	1	2		14/6	5/7	
Chimica generale e inorganica II e laboratorio	F. Ruffo	1	2		19/6	17/7	
Fisica Generale I	W. Mueck	1	2		25/6	10/7	
Chimica Fisica I e Laboratorio	G. D'Errico/L. Petraccone	2	1		18/06*	09/07*	
Chimica Organica I e Laboratorio	M. Della Greca	2	1		12/06*	17/07*	
Fisica Generale II	P. Massarotti	2	1		17/06*	15/07*	
Chimica Macromolecolare I	C. De Rosa/R. Di Girolamo	2	2		6/6	16/7	
Chimica Analitica I e Laboratorio	G. De Tommaso	2	2		20/06*	18/07*	
Chimica Organica II e Laboratorio	V. Piccialli	2	2		24/6	22/7	
Introduzione alla Chimica Industriale	V. Russo	2	2		10/06	05/7	
					24/06	26/07	
Chimica Analitica II e Laboratorio	M. Iuliano	3	1		20/06*	18/07*	
Morfologia dei Polimeri	M. Scoti	3	1		13/6	11/7	
Produzione e Proprietà dei Polimeri	O. Ruiz de Ballesteros	3	1		11/6	22/7	
Principi Chim. Ind. con Eserc.	R. Tesser	3	1		13/6*	11/7* 18/7	
					20/6		
Cinetica Chimica	F. Sica	3	1		14/6	12/7	
Chimica Biologica	L. Birolo	3	1		4/6	22/7	
					25/6		
Qualità, sicurezza e tutela ambientale nell'industria chimica	M. Di Serio	3	1		11/6	22/7	
Chimica Ferment. e Microbiologia Ind.	V. Faraco	3	2		17/6	15/7	
Chimica dei radioisotopi	A. Correa	3	2		17/6	15/7	
Processi della Chimica Industriale	V. Russo	3	2		10/06	05/7	
					24/06	26/07	
Chimica Fisica II	M. Pavone	3	2		17/6*	8/7*	
Chimica Macromolecolare II	F. Auriemma	3	2		11/6	9/7	
Operazioni Unitarie e Reattori Chimici	F. Montagnaro	3	2		17/06*	13/07*	
					24/06	24/07	
Impianti Chimici Per l'Uso Sostenibile delle risorse	M. Balsamo	3	2		24/6	24/7	
Scienze e Tecnologie dei Materiali	A. Malafrente	3	2		20/6	18/7	

III periodo di esami (1/09/2024-30/09/2024), finestra di esami di ottobre o novembre (01/10/2024-30/11/2024, recupero), almeno due date

Insegnamento	Docente	Anno	Sem.	Date			
Matematica I	A. Barbagallo	1	1	12/9	9/10		
Chimica generale ed inorganica I	R. Centore/A. Carella/F. Borbone	1	1	12/9*	10/10*		
				16/9	15/10		
Matematica II	F. Chiacchio	1	2	13/9	11/10		
Chimica generale e inorganica II e laboratorio	F. Ruffo	1	2	12/9	17/10		
Fisica Generale I	W. Mueck	1	2	10/9	1/10		
Chimica Fisica I e Laboratorio	G. D'Errico/L. Petraccone	2	1	10/09*	22/10*		
Chimica Organica I e Laboratorio	M. Della Greca	2	1	17/09*	17/10*		
Fisica Generale II	P. Massarotti	2	1	18/09 *	17/10 *		
Chimica Macromolecolare I	C. De Rosa/R. Di Girolamo	2	2	17/9	15/10		
Chimica Analitica I e Laboratorio	G. De Tommaso	2	2	23/09*	22/10*	19/11*	
Chimica Organica II e Laboratorio	V. Piccialli	2	2	23/9	24/10		
Introduzione alla Chimica Industriale	V. Russo	2	2	9/9	3/10		
Chimica Analitica II e Laboratorio	M. Iuliano	3	1	23/09*	22/10*	19/11*	
Morfologia dei Polimeri	M. Scoti	3	1	5/9	10/10		
Produzione e Proprietà dei Polimeri	O. Ruiz de Ballesteros	3	1	9/9	18/10		
Principi Chim. Ind. con Eserc.	R. Tesser	3	1	18/9*	30/10		
				25/9			
Cinetica Chimica	F. Sica	3	1	13/9	25/10		
Chimica Biologica	L. Birolo	3	1	16/9	10/10	4/11	
Qualità, sicurezza e tutela ambientale nell'industria chimica	M. Di Serio	3	1	13/9	25/10		
Chimica Ferment. e Microbiologia Ind.	V. Faraco	3	2	15/9	25/10		
Chimica dei radioisotopi	A. Correa	3	2	13/9	25/10		
Processi della Chimica Industriale	V. Russo	3	2	9/9	3/10		
Chimica Fisica II	M. Pavone	3	2	16/9*	7/10*		
Chimica Macromolecolare II	F. Auriemma	3	2	5/9	15/10		
Operazioni Unitarie e Reattori Chimici con Laboratorio	F. Montagnaro	3	2	13/9*		15/11*	
				18/9		22/11	
Impianti Chimici Per l'Uso Sostenibile delle risorse	M. Balsamo	3	2	18/9		22/11	
Scienze e Tecnologie dei Materiali	A. Malafronte	3	2	17/9	17/10		

Gli esami finali per il Corso di Lingua Inglese si svolgono on line presso il Centro Linguistico di Ateneo (CLA) e si tengono nei mesi di febbraio, giugno, luglio, settembre e dicembre. Le date d'esame vengono rese note attraverso un avviso pubblicato sul sito www.cla.unina.it

Per chi è già in possesso di una certificazione di livello B1, la richiesta di riconoscimento crediti e la relativa documentazione dovranno essere presentate alla Segreteria Studenti. Il Centro Linguistico di Ateneo provvederà a valutare riconoscimento previsto dal MIUR, e a dare comunicazione dell'eventuale idoneità alla Segreteria Studenti.