



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 2022-2023

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 (20/12/2022-28/02/2023, due date), finestra di esami di Marzo (1/03/2023-31/03/2023)

Insegnamento	Docente	Anno	Sem.	Date			
Matematica I	A. Barbagallo	1	1		10/1	7/2	7/3
Chimica generale ed inorganica I	R. Centore/A. Carella/F. Borbone	1	1		19/1* 23/1	09/2* 13/2	2/3* 6/3
Matematica II	A. Barbagallo	1	2		10/1	7/2	7/3
Chimica generale ed inorganica I	F. Ruffo	1	2		12/1	16/2	9/3
Fisica Generale I	W. Mueck	1	2		11/1	8/2	1/3
Chimica Analitica I e Laboratorio (gruppo A-L, M-Z)	M. Iuliano, G. De Tommaso	1	2	15/12*	25/01*	23/02*	22/03*
Chimica Fisica I e Laboratorio	G. D'Errico/L. Petraccone	2	1	20/12*	10/1* 26/1*	14/2*	14/3*
Chimica Organica I e Laboratorio	M. Della Greca	2	1		18/1	15/2	9/3
Fisica Generale II	P. Massarotti	2	1		20/01*	16/02*	16/03*
Chimica Inorganica e laboratorio	F. Ruffo	2	2		12/1	16/2	9/3
Chimica Macromolecolare I	C. De Rosa/R. Di Girolamo	2	2	15/12	12/1	9/2	15/3
Chimica Organica II e Laboratorio	V. Piccialli	2	2	20/12	23/1	23/2	20/3
Intr. Chimica Ind.	V. Russo	2	2	16/12	25/1	23/2	8/3
Chimica Analitica II e Laboratorio	M. Iuliano	3	1	15/12*	25/01*	23/02*	22/03*
Morfologia dei Polimeri	M. Scoti	3	1	15/12	19/1	16/2	16/3

Produzione e Proprietà dei Polimeri	O. Ruiz de Ballesteros	3	1	20/12	10/1	9/2	8/3	
Principi Chim. Ind. con Eserc.	R. Tesser	3	1	21/12	12/1* 26/1	9/2* 23/2	9/3	
Chimica Biologica	L. Birolo	3	1	19/12	9/1	6/2	24/2	17/3
Cinetica Chimica	F. Sica	3	1		9/1	9/2	2/3	
Qualità, sicurezza e tutela ambientale nell'industria chimica	M. Di Serio	3	1					
Chimica Ferment. e Microbiologia Ind.	V. Faraco	3	2		19/1	9/2	24/2	
Chimica Fisica II	M. Pavone	3	2	12/12*	12/1	2/2	02-mar	
Chimica Macromolecolare II	F. Auriemma	3	2	20/12	10/1	7/2	7/3	
Operazioni Unitarie e Reattori Chimici + laboratorio	F. Montagnaro	3	2	13/01 * 20/01	13/02 * 20/02	17/03/202 3		
Scienze e Tecnologie dei Materiali	A. Malafrente	3	2	19/01	23/02	02/03		

maggio 2023 (riservata ai fuori corso), Il periodo di esami (12/06/2023-31/07/2023, due date)

Insegnamento	Docente	Anno	Sem.	Date				
Matematica I	A. Barbagallo	1	1		15/6	4/7		
Chimica generale ed inorganica I	R. Centore/A. Carella/F. Borbone	1	1	11/5* 15/5	12/6* 15/6	26/6* 29/06	10/7* 13/7	
Matematica II (maggio)	A. Barbagallo	1	2		13/6	4/7		
Matematica II (giugno-luglio)	F. Chiacchio	1	2					
Chimica generale ed inorganica II e laboratorio	F. Ruffo	1	2	16/05/23	20/6	19/7		
Fisica Generale I	W. Mueck	1	2		28/6	12/7		
Chimica Analitica I e Laboratorio (gruppo A-L, M-Z)	M. Iuliano, G. De Tommaso	1	2	24/05*	21/06*	20/07*		
Chimica Fisica I e Laboratorio	G. D'Errico/L. Petraccone	2	1	16/05*	20/06*	18/07*		
Chimica Organica I e Laboratorio	M. Della Greca	2	1	17/5	21/6	19/7		
Fisica Generale II	P. Massarotti	2	1	18/05 *	15/06 *	13/07 *		
Chimica Inorganica e laboratorio	F. Ruffo	2	2	16/5	20/6	19/7		
Chimica Macromolecolare I	C. De Rosa/R. Di Girolamo	2	2	19/5	13/6	17/7		
Chimica Organica II e Laboratorio	V. Piccialli	2	2	22/5	22/6	20/7		
Intr. Chimica Ind.	V. Russo	2	2	17/5	23/6	19/07		

Chimica Analitica II e Laboratorio	M. Iuliano	3	1	24/05*	21/06*	20/07*		
Morfologia dei Polimeri	M. Scoti	3	1	11/5	8/6	13/7		
Produzione e Proprietà dei Polimeri	O. Ruiz de Ballesteros	3	1	4/5	8/6	13/7		
Principi Chim. Ind. con Eserc.	R. Tesser	3	1	18/5	15/06* 29/06	06/7* 20/07		
Cinetica Chimica	F. Sica	3	1	9/5	13/6	11/7		
Chimica Biologica	L. Birolo	3	1	19/5	16/6	14/7		
Qualità, sicurezza e tutela ambientale nell'industria chimica	M. Di Serio	3	1					
Chimica Ferment. e Microbiologia Ind.	V. Faraco	3	2	19/5	16/6	14/7		
Chimica dei radioisotopi	A. Correa	3	2					
Chimica Fisica II	M. Pavone	3	2	4/5*	15/6*	8/7*		
Chimica Macromolecolare II	F. Auriemma	3	2	9/5	6/6	11/7		
Operazioni Unitarie e Reattori Chimici + laboratorio	F. Montagnaro	3	2	12/05 * 19/05	16/06 * 23/06	12/07 * 19/07		
Scienze e Tecnologie dei Materiali	A. Malafronte	3	2	11/05	13/06 22/06	13/07		

III periodo di esami (1/09/2023-29/09/2023), finestra di esami di ottobre (2/10/2023-31/10/2023), dicembre 2023 (riservata ai fuori corso)

Insegnamento	Docente	Anno	Sem.	Date				
Matematica I	A. Barbagallo	1	1	12/9	10/10			
Chimica generale ed inorganica I	R. Centore/A. Carella/F. Borbone	1	1	11/9* 14/9	09/10* 12/10		11/12* 14/12	
Matematica II	F. Chiacchio	1	2	9/9	3/10			
Chimica generale ed inorganica II e laboratorio	F. Ruffo	1	2	12/09/23	10/10		12/12	
Fisica Generale I	W. Mueck	1	2	13/9	4/10			
Chimica Analitica I e Laboratorio (gruppo A-L, M-Z)	M. Iuliano, G. De Tommaso	1	2	21/09*	19/10*		19/12*	
Chimica Fisica I e Laboratorio	G. D'Errico/L. Petraccone	2	1	12/09*	17/10*		12/12*	
Chimica Organica I e Laboratorio	M. Della Greca	2	1	20/9	11/10		13/12	

Fisica Generale II	P. Massarotti	2	1	18/09 *	16/10 *		11/12 *	
Chimica Inorganica e laboratorio	F. Ruffo	2	2	12/9	10/10		12/12	
Chimica Macromolecolare I	C. De Rosa/R. Di Girolamo	2	2	11/9	17/10		14/12	
Chimica Organica II e Laboratorio	V. Piccialli	2	2	21/9	23/10		19/12	
Intr. Chimica Ind.	V. Russo	2	2	7/9	2/10		14/12	
Chimica Analitica II e Laboratorio	M. Iuliano	3	1	21/09*	19/10*		19/12*	
Morfologia dei Polimeri	M. Scoti	3	1	7/9	12/10		14/12	
Produzione e Proprietà dei Polimeri	O. Ruiz de Ballesteros	3	1	6/9	12/10		7/12	20/12
Principi Chim. Ind. con Eserc.	R. Tesser	3	1	7/9	5/10* 19/10		14/12	
Cinetica Chimica	F. Sica	3	1	12/9	24/10		11/12	
Chimica Biologica	L. Birolo	3	1	14/9	12/10		18/12	
Qualità, sicurezza e tutela ambientale nell'industria chimica	M. Di Serio	3	1					
Chimica Ferment. e Microbiologia Ind.	V. Faraco	3	2	14/9			7/12	
Chimica dei radioisotopi	A. Correa	3	2					
Chimica Fisica II	M. Pavone	3	2	14/9*	5/10*		1/12*	
Chimica Macromolecolare II	F. Auriemma	3	2	5/9	10/10		12/12	
Operazioni Unitarie e Reattori Chimici + laboratorio	F. Montagnaro	3	2	08/09 * 15/09	19/10		15/12	
Scienze e Tecnologie dei Materiali	A. Malafronte	3	2	07/09/2023	12/10/2023		14/12/2023	

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.