



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 2024-2025

ESAMI DI PROFITTO, appelli obbligatori e appelli di recupero obbligatori

Gennaio, Febbraio, Marzo (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 (01/01/2025-28/02/2025, due date), finestra di esami di Marzo (10/03/2025-31/03/2025, recupero)

Insegnamento	Docente	Anno	Sem.	Date			
Matematica I	A. Barbagallo	1	1	14/01	11/2	11/3	
Chimica generale ed inorganica I	R. Centore/A. Carella/F. Borbone	1	1	23/01* 27/01	06/02* 10/02	20/02* 24/02	13/03* 17/03
Matematica II	F. Chiacchio	1	2	8/1	12/2	3/3	
Chimica generale e inorganica II e laboratorio	F. Ruffo	1	2	16/1	20/2	14/3	
Fisica Generale I	W. Mueck	1	2	15/1*	19/2*	12/3*	
Chimica Fisica I e Laboratorio	G. D'Errico/L. Petraccone	2	1	14/1	4/2	4/3	
Chimica Organica I e Laboratorio	M. Della Greca	2	1	14/1	11/2	11/3	
Fisica Generale II	P. Massarotti	2	1	13/1	10/2	10/3	
Chimica Macromolecolare I	C. De Rosa/R. Di Girolamo	2	2	16/1	18/2	13/3	
Chimica Analitica I e Laboratorio	G. De Tommaso	2	2	21/01*	18/02*	21/03*	
Chimica Organica II e Laboratorio	V. Piccialli	2	2	14/1	11/2	11/3	
Introduzione alla Chimica Industriale	V. Russo	2	2	20/1	17/2	24/3	
Chimica Analitica II e Laboratorio	M. Iuliano	3	1	21/01*	18/02*	21/03*	
Morfologia dei Polimeri	M. Scoti	3	1	9/1	25/2	19/3	
Produzione e Proprietà dei Polimeri	O. Ruiz de Ballesteros	3	1	13/1	12/2	18/3	
Principi Chim. Ind. con Eserc.	R. Tesser	3	1	13/01* 20/1	10/2* 17/2	17/3* 24/3	
Chimica Biologica	L. Birolo	3	1	14/1	11/2	11/3	
Cinetica Chimica	F. Sica	3	1	15/1	10/2	12/3	
Qualità, sicurezza e tutela ambientale nell'industria chimica	M. Di Serio	3	1	14/1	20/2	24/3	
Chimica Ferment. e Microbiologia Ind.	C. Lauro/V. Faraco	3	2	14/1	20/2	24/3	
Processi della Chimica Industriale	V. Russo	3	2	20/1	17/2	24/3	
Chimica Fisica II	M. Pavone	3	2	21/01*	14/2*	10/3	
Chimica Macromolecolare II	F. Auriemma	3	2	8/1	5/2	12/3	
Operazioni Unitarie e Reattori Chimici con Laboratorio	F. Montagnaro	3	2	20/1* 27/1	14/2* 21/2	14/3	
Scienze e Tecnologie dei Materiali	A. Malafrente	3	2	9/1	18/2	25/3	
Impianti Chimici Per l'Uso Sostenibile delle risorse	M. Balsamo	3	2	27/1	21/2	14/3	
Analisi Chimiche dei Cicli Produttivi	D. Naviglio	3	2	16/1	13/2	20/3	

II periodo di esami (10/06/2025-31/07/2025, due date)

Insegnamento	Docente	Anno	Sem.	Date			
Matematica I	A. Barbagallo	1	1	11/6	1/7		
Chimica generale ed inorganica I	R. Centore/A. Carella/F. Borbone	1	1	10/06* 12/06	23/06* 26/06	14/07* 16/07	
Matematica II	F. Chiacchio	1	2	2/6	2/7		
Chimica generale e inorganica II e laboratorio	F. Ruffo	1	2	19/6	16/7		
Fisica Generale I	G. Mangano	1	2	11/6			
Chimica Fisica I e Laboratorio	G. D'Errico/L. Petraccone	2	1	17/6	15/7		
Chimica Organica I e Laboratorio	M. Della Greca	2	1	11/6	15/7		
Fisica Generale II	P. Massarotti	2	1	16/6	14/7		
Chimica Macromolecolare I	C. De Rosa/R. Di Girolamo	2	2	10/6	10/7		
Chimica Analitica I e Laboratorio	G. De Tommaso	2	2	17/06*	22/07*		
Chimica Organica II e Laboratorio	V. Piccialli	2	2	11/6	15/7		
Introduzione alla Chimica Industriale	V. Russo	2	2	23/6	21/7		
Chimica Analitica II e Laboratorio	M. Iuliano	3	1	17/06*	22/07*		
Morfologia dei Polimeri	M. Scoti	3	1	19/6	21/7		
Produzione e Proprietà dei Polimeri	O. Ruiz de Ballesteros	3	1	10/6	14/7	17/9	
Principi Chim. Ind. con Eserc.	R. Tesser	3	1	16/6* 23/6	15/7* 21/7		
Cinetica Chimica	F. Sica	3	1	14/6	9/7		
Chimica Biologica	L. Birolo	3	1	10/6	16/7		
Qualità, sicurezza e tutela ambientale nell'industria chimica	M. Di Serio	3	1	20/6	17/7		
Chimica Ferment. e Microbiologia Ind.	C. Lauro	3	2	6/6	4/7		
Chimica dei radioisotopi	A. Correa	3	2	6/6	4/7		
Processi della Chimica Industriale	V. Russo	3	2	23/6	21/7		
Chimica Fisica II	M. Pavone	3	2	17/6	7/11		
Chimica Macromolecolare II	F. Auriemma	3	2	11/6	10/7	10/9	
Operazioni Unitarie e Reattori Chimici	F. Montagnaro	3	2	17/06* 24/06	17/07* 24/07		
Impianti Chimici Per l'Uso Sostenibile delle risorse	M. Balsamo	3	2	24/06	24/07		
Scienze e Tecnologie dei Materiali	A. Malafrente	3	2	17/6	17/7		
Analisi Chimiche dei Cicli Produttivi	D. Naviglio	3	2	19/6	17/7		

III periodo di esami (01/09/2025-30/09/2025), finestra di esami di ottobre o novembre (20/10/2025-14/11/2025, recupero), almeno due date

Insegnamento	Docente	Anno	Sem.	Date				
Matematica I	A. Barbagallo	1	1	9/9	23/10			
Chimica generale ed inorganica I	R. Centore/A. Carella/F. Borbone	1	1	11/09* 15/09	06/11* 10/11			
Matematica II	F. Chiacchio	1	2	8/9	21/10			
Chimica generale e inorganica II e laboratorio	F. Ruffo	1	2	18/9	6/11			
Fisica Generale I	G. Mangano	1	2	9/9	20/10			
Chimica Fisica I e Laboratorio	G. D'Errico/L. Petraccone	2	1	16/9	14/10	11/11		
Chimica Organica I e Laboratorio	M. Della Greca	2	1	10/9	21/10			
Fisica Generale II	P. Massarotti	2	1	9/9	20/10			
Chimica Macromolecolare I	C. De Rosa/R. Di Girolamo	2	2	16/6	21/10			
Chimica Analitica I e Laboratorio	G. De Tommaso	2	2	17/09*	21/10*	11/11*		
Chimica Organica II e Laboratorio	V. Piccialli	2	2	10/9	21/10			
Introduzione alla Chimica Industriale	V. Russo	2	2	22/9	20/10	15/12		
Chimica Analitica II e Laboratorio	M. Iuliano	3	1	17/09*	21/10*	11/11*		
Morfologia dei Polimeri	M. Scoti	3	1	9/9	21/10			
Produzione e Proprietà dei Polimeri	O. Ruiz de Ballesteros	3	1	10/9	15/10	18/12		
Principi Chim. Ind. con Eserc.	R. Tesser	3	1	15/9* 22/9	27/10* 4/11			
Cinetica Chimica	F. Sica	3	1	15/9	20/10	10/12		
Chimica Biologica	L. Birolo	3	1	16/9	14/10			
Qualità, sicurezza e tutela ambientale nell'industria chimica	M. Di Serio	3	1	18/9	23/10	12/12		
Chimica Ferment. e Microbiologia Ind.	C. Lauro	3	2	22/9	20/10	14/11		
Chimica dei radioisotopi	A. Correa	3	2	15/10	12/11	17/12		
Processi della Chimica Industriale	V. Russo	3	2	22/9	20/10	15/12		
Chimica Fisica II	M. Pavone	3	2	17/9	10/9	16/12		
Chimica Macromolecolare II	F. Auriemma	3	2	15/10	12/11	17/12		
Operazioni Unitarie e Reattori Chimici con Laboratorio	F. Montagnaro	3	2	12/09* 18/09	03/11* 10/11			
Impianti Chimici Per l'Uso Sostenibile delle risorse	M. Balsamo	3	2	18/09	10/11			
Scienze e Tecnologie dei Materiali	A. Malafronte	3	2	23/9	6/11			
Analisi Chimiche dei Cicli Produttivi	D. Naviglio	3	2	11/9	16/10	13/11		

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.