



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 2021-2022**

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 (20/12/2021-26/02/2022, due date), finestra di esami di Marzo (2/03/2022-31/03/2022)

Insegnamento	Docente	Anno	Sem.	Date			
Matematica I	A. Barbagallo	1	1		11/1	8/2	8/3
Chimica generale ed inorganica I	R. Centore/A. Carella/F. Borbone	1	1		20/1* 24/1	10/2* 14/2	3/3* 7/3
Matematica II	A. Barbagallo	1	2		11/1	8/2	8/3
Fisica Generale I	W. Mueck	1	2		11/1	8/2	1/3
Chimica Fisica I e Laboratorio	G. D'Errico/L. Petraccone	2	1	21/12 *	11/1* 27/1*	15/2*	15/3*
Chimica Organica I e Laboratorio	M. Della Greca	2	1		19/1	16/2	10/3
Fisica Generale II	P. Massarotti	2	1		21/01 *	17/02 *	17/03 *
Chimica Inorganica	F. Ruffo	2	2		11/1	8/2	14/3
Chimica Macromolecolare I	C. De Rosa/R. Di Girolamo	2	2	16/12	13/1	10/2	16/3
Chimica Organica II e Laboratorio	V. Piccialli	2	2	20/12	24/1	24/2	21/3
Intr. Chimica Ind.	V. Russo	2	2	17/12	12/1 26/1	12/2 24/2	9/3
Chimica Analitica II e Laboratorio	M. Iuliano	3	1	14/12*	20/01*	17/02*	16/03*
Morfologia dei Polimeri	M. Scoti	3	1	16/12	20/1	17/2	17/3
Produzione e Proprietà dei Polimeri	O. Ruiz de Ballesteros	3	1	21/12	11/1	10/2	9/3
Principi Chim. Ind. con Eserc.	R. Tesser	3	1		12/1* 26/1	9/2* 23/2	9/3
Chimica Biologica	L. Birolo	3	1	21/12	10/1	7/2	25/2 18/3
Cinetica Chimica	F. Sica	3	1		10/1	10/2	3/3
Qualità, sicurezza e tutela ambientale nell'industria chimica	M. Di Serio	3	1	17/12	26/1	24/2	
Chimica Ferment. e Microbiologia Ind.	V. Faraco	3	2		20/1	10/2	25/2
Chimica Fisica II	M. Pavone	3	2	13/12*	13/1*	3/2*	3/3*
Chimica Macromolecolare II	F. Auriemma	3	2	22/12	11/1	8/2	8/3
Operazioni Unitarie e Reattori Chimici	F. Montagnaro	3	2	14/01* 21/01	14/02* 21/02	18/03	
Scienze e Tecnologie dei Materiali	A. Malafrente	3	2	20/01	24/02	03/03	

maggio 2022 (riservata ai fuori corso), II periodo di esami (13/06/2022-30/07/2022, due date)

Insegnamento	Docente	Anno	Sem.	Date			
Matematica I	A. Barbagallo	1	1		14/6	5/7	
Chimica generale ed inorganica I	R. Centore/A. Carella/F. Borbone	1	1	12/5* 16/5	13/6* 16/6	27/6* 7/7	11/7* 14/7
Matematica II (maggio)	A. Barbagallo	1	2		14/6	5/7	
Matematica II (giugno-luglio)	F. Chiacchio	1	2		14/6	5/7	
Chimica generale ed inorganica I	F. Ruffo	1	2		21/6	12/7	
Fisica Generale I	W. Mueck	1	2		28/6	12/7	
Chimica Fisica I e Laboratorio	G. D'Errico/L. Petraccone	2	1	17/05*	21/06*	19/07*	
Chimica Organica I e Laboratorio	M. Della Greca	2	1	19/5	22/6	20/7	
Fisica Generale II	P. Massarotti	2	1	19/05*	16/06*	14/07*	
Chimica Inorganica	F. Ruffo	2	2	10/5	21/6	12/7	
Chimica Macromolecolare I	C. De Rosa/R. Di Girolamo	2	2	20/5	14/6	18/7	
Chimica Organica II e Laboratorio	V. Piccialli	2	2	23/5	23/6	21/7	
Intr. Chimica Ind.	V. Russo	2	2	4/5 18/5	10/06 24/06	06/7 20/07	
Chimica Analitica II e Laboratorio	M. Iuliano	3	1	18/05*	21/06*	21/07*	
Morfologia dei Polimeri	M. Scoti	3	1	12/5	9/6	14/7	
Produzione e Proprietà dei Polimeri	O. Ruiz de Ballesteros	3	1	5/5	9/6	14/7	
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	10/5	14/6	12/7	
Chimica Biologica	L. Birolo	3	1	20/5	17/6	15/7	
Qualità, sicurezza e tutela ambientale nell'industria chimica	M. Di Serio	3	1	18/5	10/6	6/7	
Chimica Ferment. e Microbiologia Ind.	V. Faraco	3	2	20/5	17/6	15/7	
Chimica dei radioisotopi	A. Correa	3	2	20/5	17/6	15/7	
Chimica Fisica II	M. Pavone	3	2	5/5*	16/6*	7/7*	
Chimica Macromolecolare II	F. Auriemma	3	2	10/5	7/6	12/7	
Operazioni Unitarie e Reattori Chimici	F. Montagnaro	3	2	13/05* 20/05	17/06* 24/06	13/07* 20/07	
Scienze e Tecnologie dei Materiali	A. Malafrente	3	2	12/05	14/06 23/06	14/07	

III periodo di esami (1/09/2022-30/09/2022), finestra di esami di ottobre (1/10/2022-31/10/2022), dicembre 2022 (riservata ai fuori corso)

Insegnamento	Docente	Anno	Sem.	Date			
Matematica I	A. Barbagallo	1	1	13/9	11/10		

Chimica generale ed inorganica I	R. Centore/A. Carella/F. Borbone	1	1	12/9* 15/9	10/10* 13/10		12/12* 15/12	
Matematica II	F. Chiacchio	1	2	13/9	11/10			
Chimica generale ed inorganica I	F. Ruffo	1	2	13/9	11/10		13/12	
Fisica Generale I	W. Mueck	1	2	13/9	4/10			
Chimica Fisica I e Laboratorio	G. D'Errico/L. Petraccone	2	1	13/09*	18/10*		13/12*	
Chimica Organica I e Laboratorio	M. Della Greca	2	1	20/9	12/10		15/12	
Fisica Generale II	P. Massarotti	2	1	19/09*	17/10*		12/12*	
Chimica Inorganica	F. Ruffo	2	2	13/9	11/10		13/12	
Chimica Macromolecolare I	C. De Rosa/R. Di Girolamo	2	2	12/9	18/10		15/12	
Chimica Organica II e Laboratorio	V. Piccialli	2	2	22/9	24/10		20/12	
Intr. Chimica Ind.	V. Russo	2	2	8/9	3/10		15/12	
Chimica Analitica II e Laboratorio	M. Iuliano	3	1	20/09*	18/10*		15/12*	
Morfologia dei Polimeri	M. Scoti	3	1	8/9	13/10		15/12	
Produzione e Proprietà dei Polimeri	O. Ruiz de Ballesteros	3	1	7/9	13/10		8/12	21/12
Principi Chim. Ind. con Eserc.	R. Tesser	3	1	8/9	6/10* 20/10		15/12	
Cinetica Chimica	F. Sica	3	1	13/9	25/10		12/12	
Chimica Biologica	L. Birolò	3	1	15/9	13/10		19/12	
Qualità, sicurezza e tutela ambientale nell'industria chimica	M. Di Serio	3	1	8/9	3/10		15/12	
Chimica Ferment. e Microbiologia Ind.	V. Faraco	3	2	15/9			9/12	
Chimica dei radioisotopi	A. Correa	3	2	13/9	25/10		12/12	
Chimica Fisica II	M. Pavone	3	2	15/9*	6/10*		2/12*	
Chimica Macromolecolare II	F. Auriemma	3	2	6/9	11/10		13/12	
Operazioni Unitarie e Reattori Chimici	F. Montagnaro	3	2	09/09* 16/09	20/10		16/12	
Scienze e Tecnologie dei Materiali	A. Malafronte	3	2	08/09	13/10		15/12	

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](http://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.