



Università degli Studi di Napoli Federico II  
Scuola Politecnica e delle Scienze di Base

Corso di Studi in Chimica Industriale

**Calendario delle prove di esame - anno 2020-2021**

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 (22 dicembre 2020 - 27 febbraio 2021, due date), finestra di esami di Marzo (1 marzo 2021 - 31 marzo 2021)							
Insegnamento	Docente	Anno	Sem.	Date			
Matematica I	A. Barbagallo	1	1		12/1	9/2	9/3
Chimica generale ed inorganica	R. Centore/A. Carella/F. Borbone	1	1		21/1*	11/2*	1/3*
Matematica II	V. Esposito	1	2		25/1	15/2	4/3
Chimica Analitica I e Laboratorio	G. De Tommaso	1	2	15/12*	12/1	9/2	9/3
Chimica Analitica I e Laboratorio	M. Iuliano	1	2	15/12*	21/01*	18/02*	17/03*
Fisica Generale I	W. Mueck	1	2		12/1	2/3	2/3
Chimica Fisica I e Laboratorio	G. D'Errico/L. Petraccone	2	1	23/12 *	12/1*	16/2*	16/3*
Chimica Organica I e Laboratorio	A. Evidente	2	1		28/1*	25/2	26/3
Fisica Generale II	P. Massarotti	2	1		29/1	18/02 *	18/03 *
Chimica Inorganica	F. Ruffo	2	2		22/01 *	9/2	16/3
Chimica Macromolecolare I	C. De Rosa/R. Di Girolamo	2	2	22/12	12/1	11/2	17/3
Chimica Organica II e Laboratorio	V. Piccialli	2	2	21/12	14/1	25/2	22/3
Intr. Chimica Ind.	V. Russo	2	2	18/12 *	25/1	17/2	10/3
Chimica Analitica II e Laboratorio	M. Iuliano	2	2		13/1	24/2	
Morfologia dei Polimeri	M. Scoti	3	1	15/12*	27/1*	18/2	17/03*
Produzione e Proprietà dei Polimeri	O. Ruiz de Ballesteros	3	1	17/12	12/1	11/2	10/3
Principi Chim. Ind. con Eserc.	R. Tesser	3	1	22/12	13/1	24/2	10/3
Chimica Biologica	L. Birolo	3	1	18/12 *	27/1*	11/2	19/3
Cinetica Chimica	L. Paduano (sess. straordinaria)	3	1	11/12	11/1	1/2	26/2
Cinetica Chimica	F. Sica (sess. anticipata)	3	1	10/12	10/1	11/2	4/3
Chimica Ferment. e Microbiologia Ind.	V. Faraco	3	2		10/1	11/2	4/3
Chimica Fisica II	M. Pavone	3	2		21/1	11/2	26/2
Chimica Macromolecolare II	F. Auriemma	3	2	14/12*	14/1*	4/2*	4/3*
Operazioni Unitarie e Reattori Chimici	F. Montagnaro	3	2	23/12	12/1	9/2	9/3
Scienza e Tecnologia dei Materiali	C. De Rosa	3	2	16/01 *	14/02 *	20/03	
				23/01	21/02		
maggio 2021 (riservata ai fuori corso), II periodo di esami (14 giugno 2021 - 31 luglio 2021, due date)							
Insegnamento	Docente	Anno	Sem.	Date			
Matematica I	A. Barbagallo	1	1		15/6	6/7	
Chimica generale ed inorganica	R. Centore/A. Carella/F. Borbone	1	1	13/5*	14/6*	28/6*	12/7*
Matematica II	A. Barbagallo	1	2	17/5	17/6	1/7	15/7
Chimica Analitica I e Laboratorio	G. De Tommaso	1	2	19/05*	15/6	6/7	
Chimica Analitica I e Laboratorio	M. Iuliano	1	2	19/05*	22/06*	22/07*	
Fisica Generale I	W. Mueck	1	2		6/7	20/7	
Chimica Fisica I e Laboratorio	G. D'Errico/L. Petraccone	2	1	18/05*	22/06*	20/07*	
Chimica Organica I e Laboratorio	A. Evidente	2	1	28/5	25/6	19/7	
Fisica Generale II	P. Massarotti	2	1	20/05 *	17/06 *	15/07 *	
Chimica Inorganica	F. Ruffo	2	2	11/5	22/6	13/7	
Chimica Macromolecolare I	C. De Rosa/R. Di Girolamo	2	2	21/5	15/6	19/7	
Chimica Organica II e Laboratorio	V. Piccialli	2	2	24/5	24/6	22/7	
Intr. Chimica Ind.	V. Russo	2	2	5/5*	11/06*	07/7*	
Chimica Analitica II e Laboratorio	M. Iuliano	2	2	19/5	25/06	21/07	
Morfologia dei Polimeri	M. Scoti	3	1	19/05*	22/06*	22/07*	
Produzione e Proprietà dei Polimeri	O. Ruiz de Ballesteros	3	1	13/5	10/6	15/7	
Principi Chim. Ind. con Eserc.	R. Tesser	3	1	6/5	10/6	15/7	
Cinetica Chimica	F. Sica	3	1	5/5*	11/06*	07/7*	
Chimica Biologica	L. Birolo	3	1	19/5	25/06	21/07	
Chimica Ferment. e Microbiologia Ind.	V. Faraco	3	2	11/5	15/6	13/7	
Chimica Fisica II	M. Pavone	3	2	21/5	18/6	16/7	
Chimica Macromolecolare II	F. Auriemma	3	2	6/5*	17/6*	8/7*	
Operazioni Unitarie e Reattori Chimici	F. Montagnaro	3	2	11/5	8/6	13/7	
Scienza e Tecnologia dei Materiali	C. De Rosa	3	2	15/05 *	19/06 *	14/07 *	
				22/05	26/06	21/07	
III periodo di esami (1 settembre 2021 - 30 settembre 2021), finestra di esami di ottobre (1 ottobre 2021 - 30 ottobre 2021), dicembre 2021 (riservata ai fuori corso)							
Insegnamento	Docente	Anno	Sem.	Date			
Matematica I	A. Barbagallo	1	1	14/9	12/10		
Chimica generale ed inorganica	R. Centore/A. Carella/F. Borbone	1	1	13/9*	11/10*		13/12*
Matematica II	A. Barbagallo	1	2	16/9	14/10		16/12
Chimica Analitica I e Laboratorio	G. De Tommaso	1	2	14/9	12/10		
Chimica Analitica I e Laboratorio	M. Iuliano	1	2	21/09*	19/10*		16/12*
				21/09*	19/10*		16/12*

Fisica Generale I	W. Mueck	1	2	14/9	5/10		
Chimica Fisica I e Laboratorio	G. D'Errico/L. Petraccone	2	1	14/09*	19/10*		14/12*
Chimica Organica I e Laboratorio	A. Evidente	2	1	24/9	28/10		16/12
Fisica Generale II	P. Massarotti	2	1	20/09 *	18/10 *		13/12 *
Chimica Inorganica	F. Ruffo	2	2	14/9	12/10		14/12
Chimica Macromolecolare I	C. De Rosa/R. Di Girolamo	2	2	13/9	20/10		16/12
Chimica Organica II e Laboratorio	V. Piccialli	2	2	23/9	25/10		21/12
Intr. Chimica Ind.	V. Russo	2	2	9/9	4/10*		16/12
Chimica Analitica II e Laboratorio	M. Iuliano	3	1	21/09*	19/10*		16/12*
Morfologia dei Polimeri	M. Scoti	3	1	9/9	14/10		16/12
Produzione e Proprietà dei Polimeri	O. Ruiz de Ballesteros	3	1	8/9	14/10		9/12 22/12
Principi Chim. Ind. con Eserc.	R. Tesser	3	1	9/9	4/10*		16/12
Cinetica Chimica	F. Sica	3	1	14/9	26/10		13/12
Chimica Biologica	L. Birolo	3	1	16/9	14/10		10/12
Chimica Ferment. e Microbiologia Ind.	V. Faraco	3	2	16/9			10/12
Chimica Fisica II	M. Pavone	3	2	16/9*	7/10*		3/12*
Chimica Macromolecolare II	F. Auriemma	3	2	7/9	12/10		14/12
Operazioni Unitarie e Reattori Chimici	F. Montagnaro	3	2	11/09 * 18/09	21/10		18/12
Scienza e Tecnologia dei Materiali	C. De Rosa	3	2	15/9	13/10		13/12

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.uni.na.it](http://www.cla.uni.na.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.