



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 2019-2020

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 Sessione Anticipata (19 dicembre 2019 - 6 marzo 2020) e Sessione Straordinaria (gennaio 2020-marzo 2020, riservata ai fuori corso)								
Insegnamento	Docente	Anno	Sem.	Date				
Matematica I	A. Barbagallo	1	1	9/1	12/2	11/3		
Chimica generale ed inorganica	R. Centore/A. Carella/F. Borbone	1	1	23/1* 27/1	6/2* 10/2	20/2* 24/2		
Matematica II	V. Esposito	1	2	8/1	12/2	12/3		
Chimica Analitica I e Laboratorio	G. De Tommaso	1	2	17/12*	23/01*	19/02*	18/03*	
Chimica Analitica I e Laboratorio	M. Iuliano	1	2	17/12*	23/01*	19/02*	18/03*	
Fisica Generale I	A. Porrino (sess. straordinaria)	1	2	17/12*	24/01*	27/02*	26/03*	
Chimica Fisica I e Laboratorio	G. D'Errico/L. Petraccone	2	1	18/12 *	08/1* 29/1*	21/2*	18/3*	
Chimica Organica I e Laboratorio	A. Evidente	2	1	28/1	18/2	25/3		
Fisica Generale II	G. Abbate	2	1		22/01 *	18/02 *	20/03 *	
Chimica Inorganica	F. Ruffo	2	2		10/1	14/2	13/3	
Chimica Macromolecolare I	C. De Rosa	2	2	10/12	14/1	11/2	18/3	
Chimica Organica II e Laboratorio	A. Napolitano (sess. straordinaria)	2	2	17/12*	15/1*	19/2*	5/3*	
Intr. Chimica Ind. e Calcolo di Processo	R. Tesser	2	2	18/12 *	09/1 30/1*	20/2 27/2	13/3	
Chimica Analitica II e Laboratorio	M. Iuliano	3	1	17/12*	23/01*	19/02*	18/03*	
Morfologia dei Polimeri	R. Di Girolamo (sess. straordinaria)	3	1	17/12	23/1	18/2	19/3	
Morfologia dei Polimeri	M. Scoti (sess. anticipata)	3	1	17/12	23/1	18/2	19/3	
Produzione e Proprietà dei Polimeri	O. Ruiz de Ballesteros	3	1	9/1	12/2	10/3		
Principi Chim. Ind. con Eserc.	R. Tesser	3	1	18/12 *	09/1 30/1*	20/2 27/2	13/3	
Chimica Biologica	L. Birolo	3	1	18/12	10/1	31/1	26/2	20/3
Cinetica Chimica	L. Petraccone (sess. straordinaria)	3	1	17/12	10/1	11/2	12/3	
Cinetica Chimica	L. Paduano (sess. anticipata)	3	1	17/12	10/1	11/2	12/3	
Chimica Ferment. e Microbiologia Ind.	E. Parrilli (sess. straordinaria)	3	2		22/1	12/2	27/2	
Chimica Fisica II	M. Pavone	3	2	10/12*	14/1*	4/2*	4/3*	
Chimica Macromolecolare II	F. Auriemma	3	2		14/1	11/2	10/3	
Operazioni Unitarie e Reattori Chimici	F. Montagnaro	3	2	16/01 * 23/01	14/02 * 21/02	20/03		
Scienza e Tecnologia dei Materiali	O. Tarallo (sess. straordinaria)	3	2	20/12	17/1	18/2	2/3	
II periodo di esami (maggio 2020- luglio 2020) - Sessione estiva (periodo d'esami studenti in corso 15 giugno 2020 - 31 luglio 2020)								
Insegnamento	Docente	Anno	Sem.	Date				
Matematica I	A. Barbagallo	1	1	6/5	12/6	2/7		
Chimica generale ed inorganica	R. Centore/A. Carella/F. Borbone	1	1	14/5* 18/5	12/6* 16/6	26/6* 30/6	10/7* 14/7	
Matematica II	Docente a Contratto	1	2					
Chimica Analitica I e Laboratorio	G. De Tommaso	1	2	20/05*	23/06*	22/07*		
Chimica Analitica I e Laboratorio	M. Iuliano	1	2	20/05*	23/06*	22/07*		
Fisica Generale I	W. Mueck	1	2	22/05*	24/06*	17/07*		
Chimica Fisica I e Laboratorio	G. D'Errico/L. Petraccone	2	1	21/05*	25/06*	23/07*		
Chimica Organica I e Laboratorio	A. Evidente	2	1	27/5	24/6	15/7		
Fisica Generale II	G. Abbate	2	1	21/05 *	18/06 *	16/07 *		
Chimica Inorganica	F. Ruffo	2	2	15/5	19/6	17/7		
Chimica Macromolecolare I	C. De Rosa/R. Di Girolamo	2	2	20/5	16/6	13/7		
Chimica Organica II e Laboratorio	V. Piccialli	2	2	15/5*	18/6*	17/7*		
Intr. Chimica Ind. e Calcolo di Processo	R. Tesser	2	2	8/5* 22/5	11/06* 26/06	03/7* 24/07		
Chimica Analitica II e Laboratorio	M. Iuliano	3	1	20/05*	23/06*	22/07*		
Morfologia dei Polimeri	M. Scoti	3	1	14/5	11/6	16/7		
Produzione e Proprietà dei Polimeri	O. Ruiz de Ballesteros	3	1	6/5	10/6	24/6	22/7	
Principi Chim. Ind. con Eserc.	R. Tesser	3	1	8/5* 22/5	11/06* 26/06	03/7* 24/07		
Cinetica Chimica	L. Paduano	3	1	8/5	12/6	10/7		
Chimica Biologica	L. Birolo	3	1	22/5	19/6	16/7		
Chimica Ferment. e Microbiologia Ind.	V. Faraco	3	2	27/5	18/6	23/7		
Chimica Fisica II	M. Pavone	3	2	6/5*	17/6*	8/7*		
Chimica Macromolecolare II	F. Auriemma	3	2	12/5	9/6	13/7		
Operazioni Unitarie e Reattori Chimici	F. Montagnaro	3	2	15/05 * 22/05	19/06 * 26/06	14/07 * 21/07		
Scienza e Tecnologia dei Materiali	C. De Rosa	3	2	21/5	17/6	14/7		
III periodo di esami (settembre 2020 - dicembre 2020) - Sessione autunnale (periodo d'esami studenti in corso 2 settembre 2020- 30 settembre 2020)								
Insegnamento	Docente	Anno	Sem.	Date				
Matematica I	A. Barbagallo	1	1	10/9	10/12			
Chimica generale ed inorganica	R. Centore/A. Carella/F. Borbone	1	1	17/9* 21/9	10/12* 14/12			
Matematica II	V. Esposito	1	2					
Chimica Analitica I e Laboratorio	G. De Tommaso	1	2	15/09*	15/10*	19/11*	15/12*	
Chimica Analitica I e Laboratorio	M. Iuliano	1	2	15/09*	15/10*	19/11*	15/12*	
Fisica Generale I	W. Mueck	1	2	17/09*	16/10*			
Chimica Fisica I e Laboratorio	G. D'Errico/L. Petraccone	2	1	10/09*	22/10*	26/11*	18/12*	
Chimica Organica I e Laboratorio	A. Evidente	2	1	23/7	28/10	25/11	16/12	

Fisica Generale II	G. Abbate	2	1	17/09 *	15/10 *	19/11 *	17/12 *	
Chimica Inorganica	F. Ruffo	2	2	11/9	9/10	11/12		
Chimica Macromolecolare I	C. De Rosa/R. Di Girolamo	2	2	15/9	19/10	16/11	15/12	
Chimica Organica II e Laboratorio	V. Piccialli	2	2	16/9*	15/10*	19/11*	17/12*	
Intr. Chimica Ind. e Calcolo di Processo	R. Tesser	2	2	11/9	2/10*	20/11* 27/11	18/12	
Chimica Analitica II e Laboratorio	M. Iuliano	3	1	15/09*	15/10*	19/11*	15/12*	
Morfologia dei Polimeri	M. Scoti	3	1	17/9	20/10	17/11	17/12	
Produzione e Proprietà dei Polimeri	O. Ruiz de Ballesteros	3	1	10/9	14/10	18/11	22/12	
Principi Chim. Ind. con Eserc.	R. Tesser	3	1	11/9	2/10*	20/11* 27/11	18/12	
Cinetica Chimica	L. Paduano	3	1	11/9	23/10	27/11	17/12	
Chimica Biologica	L. Birolo	3	1	17/9	15/10	12/11	11/12	
Chimica Ferment. e Microbiologia Ind.	V. Faraco	3	2	17/9		12/11	10/12	
Chimica Fisica II	M. Pavone	3	2	16/9*	7/10*	4/11*	3/12*	
Chimica Macromolecolare II	F. Auriemma	3	2	8/9	12/10	9/11	12/12	
Operazioni Unitarie e Reattori Chimici	F. Montagnaro	3	2	11/09 * 18/09	21/10	13/11 * 20/11	18/12	
Scienza e Tecnologia dei Materiali	C. De Rosa	3	2	14/9	20/10	17/11	14/12	

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

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.