



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 2026-2027

ESAMI DI PROFITTO, appelli obbligatori e appelli di recupero obbligatori. Almeno cinque appelli ordinari e almeno due appelli di recupero (come definiti nel Regolamento Didattico di Ateneo) dovranno essere fissati come di seguito indicato.

Appelli ordinari obbligatori: un appello nel mese di gennaio 2027, un appello nel mese di febbraio 2027, un appello nel mese di giugno 2027, un appello nel mese di luglio 2027 ed un appello nel mese di settembre 2027.

Appelli di recupero obbligatori: un appello nel periodo 01/03/2027 - 20/03/2027, un appello nel periodo 18/10/2027 - 13/11/2027.

Sospensioni delle attività didattiche frontali: 11/11/2026 - 13/11/2026. Vacanze associate alle festività civili e religiose:

08/12/26, periodo 23/12/2026 - 06/01/2027, periodo 08/02/2027 - 09/02/2027, periodo 25/03/2027 - 30/03/2027, 02/06/2027, periodo 05/08/2027 - 22/08/2027.

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.

I periodo di esami (11/01/2027-26/02/2027, due date), finestra di esami di Marzo (01/03/2027-20/03/2027, recupero)
(*Esame scritto)

Insegnamento	Docente	Anno	Sem.	Date				
Analisi e Sintesi Organica	Alfonso Iadonisi	1	1	20/1	17/2	17/3		
Impianti Chimici	Fabio Montagnaro	1	1	20/1* 27/1	12/02* 19/2	12/3		
Chimica Industriale I	Martino Di Serio	1	1	20/1	17/2	19/3		
Esercitazioni e laboratorio di Chimica Industriale I	Vincenzo Russo	1	1	20/1	17/2	19/3		
Chimica Industriale II	Claudio De Rosa	1	2	19/1	16/2	9/3		
Laboratorio di Chimica Industriale II	Miriam Scoti	1	2	19/1	16/2	9/3		
Chimica Fisica Industriale	Gerardino D'Errico	1	2	15/1	12/2	5/3		
Complementi di Chimica Inorganica	Christian Ehm	1	2	21/1	19/2	12/3		
Sviluppo e Controllo dei Processi Chimici Industriali/ Tecnologie Avanzate nei Processi Chimici Industriali	Riccardo Tesser	1	2	20/1	18/2	19/3		
Chimica e Tecnologia dei Polimeri	Giovanni Talarico	1	2					
Chimica Fisica delle Formulazioni	Luigi Paduano	1	2					
Laboratorio di catalisi industriale	Rosa Turco	2	1	20/1	18/2	19/3		
Proprietà e struttura dei Polimeri	Finizia Auriemma	2	1	8/1	5/2	12/3		
Metodi di Caratt. dei Materiali Polimerici	Odda Ruiz de Ballesteros	2	1	12/1	8/2	11/3		
Formulazioni Polimeriche	Anna Malafronte	2	1	14/1	12/2	12/3		
Industria delle formulazioni	Rosa Vitiello	2	1	8/1	12/2	19/3		
Metodi analitici per il controllo di qualità e di processo	Gabriella Pinto	2	1	19/1	18/2	18/3		
Sicurezza nei Processi della Chimica Industriale	Riccardo Tesser	2	1	20/1	18/2	19/3		
Tecnologie chimiche per l'economia Circolare dei polimeri	Giovanni Talarico	2	1	21/1	19/2	19/3		
Laboratorio di Formulazioni Industriali (Modulo A)	Luigi Paduano	2	1					
Laboratorio di Formulazioni Industriali (Modulo B)	Martino Di Serio	2	1					
Reologia	Salvatore Costanzo	2	1					
Progettazione degli esperimenti per gli studi di laboratorio e lo sviluppo di formulazioni	Francesco Taddeo	2	1	14/1	12/2	12/3		
Introduzione alla risonanza magnetica nucleare dei solidi	Finizia Auriemma	2	2	7/1	8/2	10/3		
Chimica Fisica dei Materiali	Ana B. Munoz Garcia	2	1	21/1	19/2	19/3		
Catalisi di Polimerizzazione	Fabio De Stefano	2	2	22/1	19/2	19/3		
Biopesticidi per un'agricoltura sostenibile	Alessio Cimmino	2	2	15/1	19/2	19/3		
Polimeri per applicazioni Biomediche	Anna Malafronte	2	2	8/1	18/2	19/3		
Chimica dei Materiali Avanzati	Antonio Carella	2	2	19/1	9/2	9/3		

Processi di termoconversione dei solidi finalizzati alla produzione di energia	Francesca di Lauro	2	2	27/1	19/2	12/3		
Cristallografia dei polimeri	Miriam Scoti	2	2	19/1	16/2	9/3		
Chimica Ambientale e Sostenibilità	Marco Trifuoggi	2	1					
Principi di ingegneria proteica per le fabbriche cellulari	Flora Cozzolino	2	2	22/1	26/2	19/3		
Esercitazioni di chimica fisica delle Formulazioni	Noemi Gallucci	2	2	28/1	26/2	12/3		
Process Intensification/Intensificazione dei Processi Chimici Industriali	Tapio Salmi	2	1					
Processi e Impianti di Trattamento Reflui	Marco Balsamo	2	1	27/1	19/2	12/3		
Metodi computazionali per lo studio delle reazioni di interesse industriale	Massimo Christian D'Alterio	2	1					

Il periodo di esami (14/06/2027-30/07/2027, due date)

(*Esame scritto)

Insegnamento	Docente	Anno	Sem.	Date				
Analisi e Sintesi Organica	Alfonso Iadonisi	1	1	16/6	14/7			
Impianti Chimici	Fabio Montagnaro	1	1	17/06* 24/06	16/07* 23/07			
Chimica Industriale I	Martino Di Serio	1	1	23/6	21/7			
Esercitazioni e laboratorio di Chimica Industriale I	Vincenzo Russo	1	1	23/6	21/7			
Chimica Industriale II	C. De Rosa	1	2	22/6	20/7			
Laboratorio di Chimica Industriale II	Miriam Scoti	1	2	22/6	20/7			
Chimica Fisica Industriale	Gerardino D'Errico	1	2	18/6	22/7			
Complementi di Chimica Inorganica	Christian Ehm	1	2	25/6	23/7			
Sviluppo e Controllo dei Processi Chimici Industriali/ Tecnologie Avanzate nei Processi Chimici Industriali	Riccardo Tesser	1	2	23/6	21/7			
Chimica e Tecnologia dei Polimeri	Giovanni Talarico	1	2	25/6	23/7			
Chimica Fisica delle Formulazioni	Luigi Paduano	1	2					
Laboratorio di catalisi industriale	Rosa Turco	2	1	23/6	22/7			
Proprietà e struttura dei Polimeri	Finizia Auriemma	2	1	11/6	9/7			
Metodi di Caratt. dei Materiali Polimerici	Odda Ruiz de Ballesteros	2	1	11/6	16/7			
Formulazioni Polimeriche	Anna Malafronte	2	1	18/6	16/7			
Formulazioni Industriali	Rosa Vitiello	2	1	10/6	12/7			
Metodi anal. controllo di qualità e di processo	Gabriella Pinto	2	1	10/6	8/7			
Sicurezza nei Processi della Chimica Industriale	Riccardo Tesser	2	1	23/6	21/7			
Tecnologie chimiche per l'economia Circolare dei polimeri	Giovanni Talarico	2	1	25/6	23/7			
Laboratorio di Formulazioni Industriali (Modulo A)	Luigi Paduano	2	1					
Laboratorio di Formulazioni Industriali (Modulo B)	Martino Di Serio	2	1					
Reologia	Salvatore Costanzo	2	1					
Progettazione degli esperimenti per gli studi di laboratorio e lo sviluppo di formulazioni	Francesco Taddeo	2	1	18/6	15/7			
Introduzione alla Risonanza Magnetica Nucleare dei Solidi	Finizia Auriemma	2	2	11/6	9/7			
Chimica Fisica dei Materiali	Ana B. Munoz Garcia	2	1	10/6	9/7			
Catalisi di Polimerizzazione	Fabio De Stefano	2	2	24/6	23/7			
Biopesticidi per l'Agricoltura Sostenibile	Alessio Cimmino	2	2	18/6	19/7			
Polimeri per applicazioni Biomediche	Anna Malafronte	2	2	17/6	16/7			
Chimica dei Materiali Avanzati	Antonio Carella	2	2	16/6	14/7			
Processi di Termoconversione dei Solidi finalizzati alla produzione di energia	Francesca di Lauro	2	2	24/6	23/7			
Cristallografia dei polimeri	Miriam Scoti	2	2	22/6	20/7			
Chimica Ambientale e Sostenibilità	Marco Trifuoggi	2	1					
Principi di ingegneria proteica per le fabbriche cellulari	Flora Cozzolino	2	2	23/6	14/7			
Esercitazioni di chimica fisica delle Formulazioni	Noemi Gallucci	2	2	16/6	16/7			
Processi e Impianti di Trattamento Reflui	Marco Balsamo	2	1	24/06	23/7			
Process Intensification/Intensificazione dei Processi Chimici Industriali	Tapio Salmi	2						

Laboratorio di catalisi industriale	Rosa Turco	2	1	11/6	23/6			
Metodi computazionali per lo studio delle reazioni di interesse industriale	Massimo Christian D'Alterio	2	1					
III periodo di esami (01/09/2027-30/09/2027), finestra di esami di ottobre o novembre (18/10/2027-13/11/2027, recupero), almeno due date (*Esame scritto)								
Insegnamento	Docente	Anno	Sem.	Date				
Analisi e Sintesi Organica	Alfonso Iadonisi	1	1	15/9	18/10			
Impianti Chimici	Fabio Montagnaro	1	1	10/09* 17/09	03/11* 10/11			
Chimica Industriale I	Martino Di Serio	1	1	22/9	20/10	12/11		
Esercitazioni e laboratorio di Chimica Industriale I	Vincenzo Russo	1	1	22/9	20/10	12/11		
Chimica Industriale II	C. De Rosa	1	2	21/9	19/10			
Laboratorio di Chimica Industriale II	Miriam Scoti	1	2	21/9	19/10			
Chimica Fisica Industriale	Gerardino D'Errico	1	2	17/9	18/10	12/11		
Complementi di Chimica Inorganica	Christian Ehm	1	2					
Sviluppo e Controllo dei Processi Chimici Industriali/ Tecnologie Avanzate nei Processi Chimici Industriali	Riccardo Tesser	1	2	22/9	4/11			
Chimica e Tecnologia dei Polimeri	Giovanni Talarico	1	2	24/9	9/11			
Chimica Fisica delle Formulazioni	Luigi Paduano	1	2					
Laboratorio di catalisi industriale	Rosa Turco	2	1					
Proprietà e struttura dei Polimeri	Finizia Auriemma	2	1	18/10	12/11			
Metodi di Caratt. dei Materiali Polimerici	Odda Ruiz de Ballesteros	2	1	14/9	18/10	13/11		
Formulazioni Polimeriche	Anna Malafronte	2	1	10/9	18/10			
Formulazioni Industriali	Rosa Vitello	2	1	10/9	18/10			
Metodi anal. controllo di qualità e di processo	Gabriella Pinto	2	1	16/9	20/10			
Sicurezza nei Processi della Chimica Industriale	Riccardo Tesser	2	1	22/9	4/11			
Tecnologie chimiche per l'economia Circolare dei polimeri	Giovanni Talarico	2	1	22/9	4/11			
Laboratorio di Formulazioni Industriali (Modulo A)	Luigi Paduano	2	1					
Laboratorio di Formulazioni Industriali (Modulo B)	Martino Di Serio	2	1					
Reologia	Salvatore Costanzo	2	1					
Progettazione degli esperimenti per gli studi di laboratorio e lo sviluppo di formulazioni	Francesco Taddeo	2	1	15/9	28/10			
Introduzione alla Risonanza Magnetica Nucleare dei Solidi	Finizia Auriemma	2	2	18/10	12/11			
Chimica Fisica dei Materiali	Ana B. Munoz Garcia	2	1	30/9	12/11			
Catalisi di Polimerizzazione	Fabio De Stefano	2	2	24/9	5/11			
Biopesticidi per l'Agricoltura Sostenibile	Alessio Cimmino	2	2	24/9	22/10	13/11		
Polimeri per applicazioni Biomediche	Anna Malafronte	2	2	23/9	5/11			
Chimica dei Materiali Avanzati	Antonio Carella	2	2	14/9	10/11			
Processi di Termococonversione dei Solidi finalizzati alla produzione di energia	Francesca di Lauro	2	2	17/9	10/11			
Cristallografia dei polimeri	Miriam Scoti	2	2	21/9	19/10			
Chimica Ambientale e Sostenibilità	Marco Trifuoggi	2	1					
Principi di ingegneria proteica per le fabbriche cellulari	Flora Cozzolino	2	2	22/9	22/10			
Esercitazioni di chimica fisica delle Formulazioni	Noemi Gallucci	2	2	16/9	18/10	13/11		
Process Intensification/Intensificazione dei Processi Chimici Industriali	Tapio Salmi	2	1					
Processi e Impianti di Trattamento Reflui	Marco Balsamo	2	1	17/9	10/11			
Metodi computazionali per lo studio delle reazioni di interesse industriale	Massimo Christian D'Alterio	2	1					

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 B2, 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.