



Università degli Studi di Napoli Federico II
Scuola Politecnica e delle Scienze di Base
Dipartimento di Scienze Chimiche
Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche

Calendario delle prove di esame-2024

N.B.: Le date indicate si riferiscono all'inizio dell'appello. Informazioni su orario, aule ed eventuali variazioni sono pubblicate sul sito docente del Titolare dell'Insegnamento e/o sul sito del Corso di Laurea. Le date d'esame relative ai corsi a scelta sono concordate di volta in volta con il Titolare dell'insegnamento e pubblicate sul sito docente.

I periodo di esami (gennaio-aprile 2024)				
Insegnamento	Docente	Date		
		gennaio	febbraio	aprile*
Chimica dei Composti di Coordinazione	Lombardi - Leone	17-gen	19-feb	22-apr
Chimica Organica Avanzata	Iadonisi- Montesarchio	19-gen	15-feb	18-apr
Chimica Analitica Avanzata	Manfredi, Amoresano	10-gen	07-feb	17-apr
Complementi di Chimica Fisica	Rega, Vergara	17-gen	14-feb	10-apr
Struttura e Funzione delle Proteine e degli Acidi Nucleici	Giardina, Duilio	23-gen	20-feb	16-apr
Biocristallografia	Merlino	17-gen	13-feb	11-apr
Chimica dei Beni Culturali	Birolo	18-gen	15-feb	10-apr
Chimica dell'Ambiente	Trifuoggi	11-gen	13-feb	12-apr
Chimica e Tecnologia della Catalisi	Busico	23-gen	20-feb	10-apr
Chimica Fisica Ambientale	Petraccone	10-gen	14-feb	11-apr
Chimica Fisica delle Energie Rinnovabili	M. Pavone	26-gen	23-feb	22-apr
Chimica Organica per le Tecnologie Sostenibili	Manini	19-gen	20-feb	16-apr
Materiali Metallorganici: Sintesi, Applicazioni e Impatto	Cucciolito	15-gen	19-feb	15-apr
Metodologie per la prod. e caratteriz. di biomolecole	Carpentieri	24-gen	21-feb	17-apr
Metodologie Speciali in Sintesi Organica	Montesarchio	22-gen	23-feb	22-apr
Proteomica Strutturale e Funzionale	Monti	22-gen	27-feb	18-apr
Sintesi Asimmetrica	Guaragna	16-gen	15-feb	16-apr
Sistemi naturali e artificiali per le tecnologie sostenibili	Lombardi	22-gen	22-feb	23-apr
Struttura e Interazioni di Proteine e Peptidi Bioattivi	Picone	10-gen	08-feb	11-apr
Archeologia della produzione	Cicala (fare riferimento al sito della laurea Magistrale in Archeologia e Storia dell'Arte)			
Gestione delle Risorse Energetiche del Territorio	Calise (fare riferimento al sito del C.d.L. in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio)			
II periodo di esami (giugno-settembre 2024)				
Insegnamento	Docente	Date		
		giugno	luglio	settembre
Chimica dei Composti di Coordinazione	Lombardi- Leone	24-giu	17-lug	17-set
Chimica Organica Avanzata	Iadonisi - Montesarchio	26-giu	18-lug	18-set
Chimica Analitica Avanzata	Manfredi, Amoresano	12-giu	17-lug	18-set
Complementi di Chimica Fisica	Rega, Vergara	12-giu	17-lug	11-set
Struttura e Funzione delle Proteine e degli Acidi Nucleici	Giardina, Duilio	20-giu	22-lug	17-set
Biocristallografia	Merlino	12-giu	11-lug	11-set
Chimica dei Beni Culturali	Birolo	11-giu	10-lug	12-set
Chimica dell'Ambiente	Trifuoggi	13-giu	08-lug	17-set
Chimica e Tecnologia della Catalisi	Busico	12-giu	02-lug	11-set
Chimica Fisica Ambientale	Petraccone	06-giu	03-lug	10-set
Chimica Fisica delle Energie Rinnovabili	M. Pavone	14-giu	12-lug	13-set
Chimica Organica per le Tecnologie Sostenibili	Manini	18-giu	18-lug	17-set
Materiali Metallorganici: Sintesi, Applicazioni e Impatto	Cucciolito	14-giu	19-lug	09-set
Metodologie per la prod. e caratteriz. di biomolecole	Carpentieri	12-giu	17-lug	11-set
Metodologie Speciali in Sintesi Organica	Montesarchio	13-giu	12-lug	13-set
Proteomica Strutturale e Funzionale	Monti	13-giu	18-lug	18-set
Sintesi Asimmetrica	Guaragna	14-giu	15-lug	16-set
Sistemi naturali e artificiali per le tecnologie sostenibili	Lombardi	25-giu	18-lug	18-set
Struttura e Interazioni di Proteine e Peptidi Bioattivi	Picone	18-giu	16-lug	17-set
Archeologia della produzione	Cicala (fare riferimento al sito della laurea Magistrale in Archeologia e Storia dell'Arte)			
Gestione delle Risorse Energetiche del Territorio	Calise (fare riferimento al sito del C.d.L. in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio)			
III periodo di esami (sessione di recupero di novembre* - eventuale appello anticipato dicembre)				
Insegnamento	Docente	Date		
		novembre*	dicembre	
Chimica dei Composti di Coordinazione	Lombardi - Leone	22-nov	13-dic	
Chimica Organica Avanzata	Iadonisi - Montesarchio	21-nov	10-dic	
Chimica Analitica Avanzata	Manfredi, Amoresano	13-nov	11-dic	
Complementi di Chimica Fisica	Rega, Vergara	13-nov	11-dic	
Strut e Funz delle Proteine e Acidi Nucleici	Giardina, Duilio	19-nov	17-dic	
Biocristallografia	Merlino	14-nov	11-dic	
Chimica dei Beni Culturali	Birolo	11-nov	10-dic	
Chimica dell'Ambiente	Trifuoggi	11-nov	05-dic	
Chimica e Tecnologia della Catalisi	Busico	09-nov	11-dic	
Chimica Fisica Ambientale	Petraccone	12-nov	13-dic	
Chimica Fisica delle Energie Rinnovabili	M. Pavone	22-nov	13-dic	
Chimica Organica per le Tecnologie Sostenibili	Manini	19-nov	12-dic	
Materiali Metallorganici: Sintesi, Applicazioni e Impatto	Cucciolito	13-nov	12-dic	
Metodologie per la prod. e caratteriz. di biomolecole	Carpentieri	13-nov	11-dic	
Metodologie Speciali in Sintesi Organica	Montesarchio	15-nov	19-dic	
Proteomica Strutturale e Funzionale	Monti	20-nov	18-dic	
Sintesi Asimmetrica	Guaragna	22-nov	13-dic	