



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 - anno 2021

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. **In grassetto le date di appelli riservati agli allievi fuori corso.**

| I periodo di esami (gennaio-marzo 2021) - Appello anticipato a.a.2020-2021 | | | | | | |
|--|---|--------|--------|--------|--------|--|
| Insegnamento | Docente | Date | | | | |
| Chimica dei Composti di Coordinazione | Lombardi | 15-gen | 12-feb | 12-mar | | |
| Chimica Analitica Avanzata | Manfredi, Salvatore | 13-gen | 03-feb | 05-mar | | |
| Complementi di Chimica Fisica | Rega, Vergara | 14-gen | 25-feb | 04-mar | | |
| Strut e Funz delle Proteine e Acidi Nucleici | Giardina,Duilio | 21-gen | 10-feb | 11-mar | | |
| Chimica Organica Avanzata | d'Ischia, Iadonisi | 21-gen | 18-feb | 09-mar | | |
| Chimica dell'Ambiente | Trifuoggi | 21-gen | 28-feb | 10-mar | | |
| Chimica dei Beni Culturali | Birolo | 20-gen | 17-feb | 08-mar | | |
| Chimica Fisica Ambientale | Petraccone | 20-gen | 11-feb | 03-mar | | |
| Biocristallografia | Merlino | 18-gen | 15-feb | 08-mar | | |
| Proteomica Strutturale e Funzionale | Monti | 29-gen | 26-feb | 19-mar | | |
| Struttura e Interazioni di Proteine e Peptidi Bioattivi | Picone | 14-gen | 10-feb | 04-mar | | |
| Chimica e Tecnologia della Catalisi | Busico | 15-gen | 19-feb | 11-mar | | |
| Metodologie Speciali in Sintesi Organica | Montesarchio | 28-gen | 16-feb | 04-mar | | |
| Sintesi Asimmetrica | Guaragna | 20-gen | 17-feb | 16-mar | | |
| Chimica Fisica delle Energie Rinnovabili | M. Pavone | 28-gen | 25-feb | 24-mar | | |
| Chimica Organica per le Tecnologie Sostenibili | Manini | 21-gen | 11-feb | 05-mar | | |
| Gestione delle Risorse Energetiche del Territorio | Vicidomini (fare riferimento al corso omonimo presso il C.d.L. in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio) | | | | | |
| II periodo di esami (maggio - luglio 2021) - Sessione estiva a.a. 2020-2021 | | | | | | |
| Insegnamento | Docente | Date | | | | |
| Chimica dei Composti di Coordinazione | Lombardi | 14-mag | 17-giu | 13-lug | | |
| Chimica Organica Avanzata | d'Ischia, Iadonisi | 18-mag | 15-giu | 06-lug | | |
| Chimica Analitica Avanzata | Manfredi, Salvatore | 21-mag | 18-giu | 16-lug | | |
| Complementi di Chimica Fisica | Rega, Vergara | 25-mag | 29-giu | 23-lug | | |
| Strut e Funz delle Proteine e Acidi Nucleici | Giardina,Duilio | 19-mag | 23-giu | 22-lug | | |
| Chimica dell'Ambiente | Trifuoggi | 12-mag | 10-giu | 14-lug | | |
| Chimica dei Beni Culturali | Birolo | 19-mag | 11-giu | 15-lug | | |
| Chimica Fisica Ambientale | Petraccone | 13-mag | 17-giu | 16-lug | | |
| Biocristallografia | Merlino | 20-mag | 18-giu | 08-lug | | |
| Proteomica Strutturale e Funzionale | Monti | 06-mag | 11-giu | 22-lug | | |
| Struttura e Interazioni di Proteine e Peptidi Bioattivi | Picone | 27-mag | 17-giu | 22-lug | | |
| Chimica e Tecnologia della Catalisi | Busico | 20-mag | 10-giu | 15-lug | | |
| Metodologie Speciali in Sintesi Organica | Montesarchio | 28-mag | 21-giu | 20-lug | | |
| Sintesi Asimmetrica | Guaragna | 11-mag | 22-giu | 20-lug | | |
| Chimica Fisica delle Energie Rinnovabili | M. Pavone | 28-mag | 16-giu | 14-lug | | |
| Metodologie per la prod. e caratteriz. di biomolecole | Carpentieri | 26-mag | 16-giu | 14-lug | | |
| Chimica Organica per le Tecnologie Sostenibili | Manini | 21-mag | 16-giu | 14-lug | | |
| Sistemi naturali e artificiali per le tecnologie sostenibili | Lombardi | 21-mag | 25-giu | 23-lug | | |
| Materiali Metallorganici:Sintesi, Applicazioni e Impatto | Cucciolito | 24-mag | 15-giu | 13-lug | | |
| Archeologia della produzione | Cicala (fare riferimento al corso omonimo presso la laurea Magistrale in Archeologia e Storia dell'Arte) | | | | | |
| Gestione delle Risorse Energetiche del Territorio | Vicidomini (fare riferimento al corso omonimo presso il C.d.L. in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio) | | | | | |
| III periodo di esami (settembre - dicembre 2021) - Sessione autunnale a.a. 2020/2021 | | | | | | |
| Insegnamento | Docente | Date | | | | |
| Chimica dei Composti di Coordinazione | Lombardi | 16-set | 21-ott | 16-nov | 16-dic | |
| Chimica Organica Avanzata | D'Ischia, Iadonisi | 14-set | 14-ott | 18-nov | 14-dic | |
| Chimica Analitica Avanzata | Manfredi, Salvatore | 21-set | 19-ott | 11-nov | 17-dic | |
| Complementi di Chimica Fisica | Rega, Vergara | 10-set | 13-ott | 27-nov | 21-dic | |
| Strut e Funz delle Proteine e Acidi Nucleici | Giardina,Duilio | 22-set | 26-ott | 23-nov | 20-dic | |
| Chimica dell'Ambiente | Trifuoggi | 16-set | 20-ott | 18-nov | 16-dic | |
| Chimica dei Beni Culturali | Birolo | 17-set | 15-ott | 15-nov | 13-dic | |
| Chimica Fisica Ambientale | Petraccone | 16-set | 20-ott | 18-nov | 10-dic | |
| Biocristallografia | Merlino | 08-set | 14-ott | 26-nov | 15-dic | |
| Proteomica Strutturale e Funzionale | Monti | 09-set | 08-ott | 11-nov | 03-dic | |
| Struttura e Interazioni di Proteine e Peptidi Bioattivi | Picone | 23-set | 20-ott | | 23-dic | |
| Chimica e Tecnologia della Catalisi | Busico | 16-set | 21-ott | | 09-dic | |
| Metodologie Speciali in Sintesi Organica | Montesarchio | 17-set | 20-ott | 20-nov | 21-dic | |
| Sintesi Asimmetrica | Guaragna | 20-set | 20-ott | 17-nov | 15-dic | |
| Chimica Fisica delle Energie Rinnovabili | M. Pavone | 16-set | 14-ott | 26-nov | 14-dic | |
| Metodologie per la prod. e caratteriz. di biomolecole | Carpentieri | 15-set | 13-ott | 24-nov | 14-dic | |
| Chimica Organica per le Tecnologie Sostenibili | Manini | 15-set | 13-ott | | 15-dic | |
| Sistemi naturali e artificiali per le tecnologie sostenibili | Lombardi | 24-set | 22-ott | 26-nov | 17-dic | |
| Materiali Metallorganici:Sintesi, Applicazioni e Impatto | Cucciolito | 14-set | 08-ott | | 15-dic | |
| Archeologia della produzione | Cicala (fare riferimento al corso omonimo presso la laurea Magistrale in Archeologia e Storia dell'Arte) | | | | | |
| Gestione delle Risorse Energetiche del Territorio | Vicidomini (fare riferimento al corso omonimo presso il C.d.L. in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio) | | | | | |