

Napoli, 15/03/2023

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE – COLLEGIO DEGLI STUDI DI SCIENZE – DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE
CALENDARIO DELLE SEDUTE DI LAUREA
A.A. 2022/23

Data di inizio della seduta di laurea ^[1]	Data entro cui deve essere sostenuto l'ultimo esame	Consegna della documentazione ^[2] alla Segreteria studenti	Invio della documentazione ^[3] a laureadsc@unina.it
6 giugno 2023 (A.A. 2021/22)	2 maggio 2023	22 maggio 2023	22 maggio 2023
20 giugno 2023	31 maggio 2023	5 giugno 2023	5 giugno 2023
18 luglio 2023	28 giugno 2023	3 luglio 2023	3 luglio 2023
17 ottobre 2023	27 settembre 2023	2 ottobre 2023	2 ottobre 2023
12 dicembre 2023	22 novembre 2023	27 novembre 2023	27 novembre 2023
19 marzo 2024	28 febbraio 2024	4 marzo 2024	4 marzo 2024

SI AVVERTONO GLI STUDENTI INTERESSATI CHE I TERMINI SOPRA INDICATI SONO PERENTORI

Per la Commissione di Laurea
Prof.ssa Carla Manfredi

[1] Lo studente, **dal giorno 1 al giorno 15 del mese precedente** a quello in cui intende laurearsi, dovrà prenotare l'esame di laurea presso la **Segreteria Studenti** Area didattica Scienze MM.FF.NN. (ubicata nell'edificio dei Centri Comuni, Complesso di Monte Sant'Angelo), presentando una istanza di laurea.

[2] Una copia della tesi in formato elettronico su CD;

[3] Modulo di deposito titolo della tesi; riassunto della tesi (in italiano e in inglese) firmato dal candidato e dal relatore; questionario di rilevazione statistica compilato in forma anonima.

N.B: Non meno di 10 giorni prima dell'inizio della seduta di laurea, il laureando invierà ai controrelatori, nominati nel corso del seminario pre-laurea, copia della tesi di laurea magistrale

***Non meno di venti giorni prima dell'inizio della seduta di laurea il laureando invierà**, a mezzo del servizio di posta elettronica, a laureadsc@unina.it (p.c al relatore), e a carla.manfredi@unina.it, il Frontespizio (in italiano ed inglese), firmato dal relatore e candidato