

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Scuola Politecnica e delle Scienze di Base - Collegio degli Studi di Scienze Anno Accademico 2022/2023
Calendario delle attività didattiche e dei periodi di esame



| Corsi di Laurea | 1° periodo didattico | 1° periodo esami (2 sedute) | Finestra esami marzo | 2° periodo didattico | 2° periodo esami (2 sedute) | 3° periodo esami (1 seduta) | Finestra esami ottobre |
|--|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Biologia Biotecnologie biomolecolari industriali Chimica Chimica industriale Ottica e optometria Scienze per la natura e per l'ambiente | 20/09/2022- 16/12/2022 | 19/12/2022- 28/02/2023 | 1/03/2023- 31/03/2023 | 6/03/2023- 9/06/2023 | 12/06/2023- 31/07/2023 | 1/09/2023- 29/09/2023 | 2/10/2023- 31/10/2023 |
| Corsi di Laurea Magistrale | 1° periodo didattico | 1° periodo esami (2 sedute) | Finestra esami marzo | 2° periodo didattico | 2° periodo esami (2 sedute) | 3° periodo esami (1 seduta) | Finestra esami ottobre |
| Biologia Marine Biology and Acquaculture Biotecnologie molecolari e industriali Scienze biologiche Scienze chimiche Mathematical Engineering Matematica Scienze e Tecnologie della Natura Chimica Industriale Scienze naturali Biology of extreme environments | 20/09/2022- 16/12/2022 | 19/12/2022- 28/02/2023 | 1/03/2023- 31/03/2023 | 6/03/2023- 9/06/2023 | 12/06/2023- 31/07/2023 | 1/09/2023- 29/09/2023 | 2/10/2023- 31/10/2023 |
| Corsi di Laurea | 1° periodo didattico | 1° periodo esami (2 sedute) | Finestra esami marzo | 2° periodo didattico | 2° periodo esami (2 sedute) | 3° periodo esami (1 seduta) | Finestra esami ottobre |
| Fisica Scienze geologiche | 20/09/2022- 16/1/2023 | 17/01/2023- 28/02/2023 | 1/03/2023-- 31/03/2023 | 6/03/2023- 16/06/2023 | 19/06/2022- 31/07/2023 | 1/09/2023 - 30/09/2023 | 2/10/2023- 31/10/2023 |
| Corsi di Laurea Magistrale | 1° periodo didattico | 1° periodo esami (2 sedute) | Finestra esami marzo | 2° periodo didattico | 2° periodo esami (2 sedute) | 3° periodo esami (1 seduta) | Finestra esami ottobre |
| Data Science Fisica Geologia e geologia applicata | 20/09/2022- 16/1/2023 | 17/01/2023- 28/02/2023 | 1/03/2023-- 31/03/2023 | 6/03/2023- 16/06/2023 | 19/06/2022- 31/07/2023 | 1/09/2023 - 30/09/2023 | 2/10/2023- 31/10/2023 |

| Corso di Laurea in Matematica | 1° periodo didattico | Sospensione delle attività didattiche | | 2° periodo didattico | 1° periodo esami (2 sedute) | 2° periodo esami (1 seduta) | Finestra esami ottobre |
|-------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| I Anno | 20/09/2022- 22/12/2022 | 23/12/2022-27/1/2023 | | 30/01/2023- 12/5/2023 | 15/05/2023- 31/07/2023 | 1/09/2023- 30/09/2023 | 2/10/2023- 31/10/2023 |
| Corso di Laurea in Matematica | 1° periodo didattico | 1° periodo esami (2 sedute) | Finestra esami marzo | 2° periodo didattico | 2° periodo esami (2 sedute) | 3° periodo esami (1 seduta) | Finestra esami ottobre |
| II e III Anno | 20/09/2022- 16/12/2022 | 19/12/2022- 28/02/2023 | 1/03/2023- 31/03/2023 | 6/03/2023- 9/06/2023 | 12/06/2023- 31/07/2023 | 1/09/2023- 29/09/2023 | 2/10/2023- 31/10/2023 |

Vacanze 1° semestre - San Gennaro: 19 settembre (lunedì); Ognissanti: 1 novembre (martedì); Immacolata: 8 dicembre (giovedì); Natale: dal 23 dicembre (venerdì) al 6 Gennaio (venerdì).

Vacanze di Carnevale - Lunedì 20 febbraio e martedì 21 febbraio

Vacanze 2° semestre - Pasqua: da giovedì 6 aprile a mercoledì 12 aprile; Festa della Liberazione: 25 aprile (martedì); Festa del Lavoro: 1 maggio (lunedì) Festa della Repubblica: 2 giugno (venerdì)

N.B.: L'inizio del 1° periodo didattico può variare per il primo anno dei Corsi di Laurea che prevedono programmazione degli accessi, per i quali si attende una migliore definizione del completamento delle procedure di selezione, e per il primo anno dei Corsi di Laurea Magistrale.