

CALENDARIO SEDUTE DI CONSEGUIMENTO TITOLO

ANNO ACCADEMICO 2023/2024

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA (F1701Q) E ASTROFISICA (F5801Q)

	I SESSIONE 2023/2024	II SESSIONE 2023/2024			III SESSIONE 2023/2024
DATA DI LAUREA	04-05 luglio 2024	18-19-20 settembre 2024	21-22-23 ottobre 2024	25-26-27 novembre 2024	27-28-31 marzo 2025
Termini per la presentazione della DOMANDA DI CONSEGUIMENTO TITOLO su Segreterie online	08 aprile - 29 maggio 2024 (inclusi)	01 luglio - 16 luglio 2024 (inclusi)	01 luglio - 13 settembre 2024 (inclusi)	01 luglio - 18 ottobre 2024 (inclusi)	02 dicembre- 17 febbraio 2025 (incluso)
Stampare la DOMANDA DI CONSEGUIMENTO TITOLO da Segreterie online, sezione "Conseguimento titolo", e inviarne 1 copia, entro i termini previsti, in allegato a segr.studenti.scienze@unimib.it tramite la mail di campus. Il mancato invio della domanda di conseguimento titolo, firmata dai relatori, implicherà la rinuncia all'esame di laurea.*	09 aprile - 07 giugno 2024 (inclusi) invio in allegato a segr.studenti.scienze@unimib.it tramite la mail di campus	02 luglio - 26 luglio 2024 (inclusi)	02 luglio - 24 settembre 2024 (inclusi) invio in allegato a segr.studenti.scienze@unimib.it tramite la mail di campus	02 luglio - 29 ottobre 2024 (inclusi) invio in allegato a segr.studenti.scienze@unimib.it tramite la mail di campus	03 dicembre- 26 febbraio 2025 (incluso) invio in allegato a segr.studenti.scienze@unimib.it tramite la mail di campus
Termine per il sostenimento degli ESAMI e di tutte le attività didattiche previste nel piano di studi. Per gli studenti che si trovassero in mobilità internazionale a ridosso della laurea, la data di chiusura mobilità non deve essere successiva al termine di sostenimento esami	07 giugno 2024 (incluso)	26 luglio 2024 (incluso)	24 settembre 2024 (incluso)	29 ottobre 2024 (incluso)	26 febbraio 2025 (incluso)
Termine per la presentazione via mail all'indirizzo didattica.fisica@unimib.it del riassunto (1-2 pagine) della tesi in italiano e inglese <u>da inviare in un unico file</u> denominato " cognome_matricola.pdf ". Il riassunto deve contenere obbligatoriamente i seguenti dati: cognome e nome - matricola - titolo della prova finale - relatore - correlatore - data della seduta della prova finale - corso di laurea di appartenenza - recapito telefonico. Nel riassunto in inglese deve essere tradotto anche il titolo	20 giugno 2024 (incluso) via mail alla Segreteria didattica didattica.fisica@unimib.it	04 settembre 2024 (incluso)	07 ottobre 2024 (incluso) via mail alla Segreteria didattica didattica.fisica@unimib.it	11 novembre 2024 (incluso) via mail alla Segreteria didattica didattica.fisica@unimib.it	13 marzo 2025 (incluso)
Termine ultimo per l' inserimento della Tesi (formato .pdf) in Segreterie on line (accedere alla sezione " <u>Procedi con il processo di completamento tesi</u> ") Una copia cartacea della tesi dovrà essere consegnata alla Commissione il giorno stesso della seduta di laurea	27 giugno 2024 (incluso)	11 settembre 2024 (incluso)	14 ottobre 2024 (incluso)	18 novembre 2024 (incluso)	20 marzo 2025 (incluso)

***In caso di necessità di modificare il titolo della tesi già inserito e inviato, il laureando è tenuto ad inviare un esposto, firmato dal laureando stesso e controfirmato dal relatore, a segr.studenti.scienze@unimib.it, nel quale indicherà esattamente il nuovo titolo (in italiano con la traduzione in inglese se la tesi è scritta in italiano, solo in inglese se la tesi è scritta in inglese).**

Gli studenti che dopo aver presentato la domanda di conseguimento titolo si rendono conto di non riuscire a laurearsi sono pregati di comunicarlo inviando una mail a segr.studenti.scienze@unimib.it o alla segreteria didattica del corso almeno due settimane prima della seduta di laurea.

N.B. Le sedute di laurea si potranno protrarre su più giorni a seconda del numero di iscritti. La distribuzione dei laureandi nelle sedute di laurea sarà resa nota entro una settimana dalla sessione.