

CALENDARIO SEDUTE DI CONSEGUIMENTO TITOLO
ANNO ACCADEMICO 2024/2025
CORSI DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA (F1701Q) E ASTROFISICA E FISICA DELLO SPAZIO (F5801Q)

	I SESSIONE 2024/2025	II SESSIONE 2024/2025			III SESSIONE 2024/2025
DATA DI LAUREA	03-04 luglio 2025	17-18-19 settembre 2025	22-23-24 ottobre 2025	26-27-28 novembre 2025	25-26-27 marzo 2026
Termini per la presentazione della DOMANDA DI CONSEGUIMENTO TITOLO su Segreteria online	07 aprile - 28 maggio 2025 (incluso)	01 luglio - 18 luglio 2025 (incluso)	01 luglio - 15 settembre 2025 (incluso)	01 luglio - 20 ottobre 2025 (incluso)	01 dicembre 2025 - 17 febbraio 2026 (incluso)
Stampare la DOMANDA DI CONSEGUIMENTO TITOLO da Segreteria 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.*	08 aprile - 06 giugno 2025 (incluso)	02 luglio - 28 luglio 2025 (incluso)	02 luglio - 25 settembre 2025 (incluso)	02 luglio - 30 ottobre 2025 (incluso)	02 dicembre 2025 - 26 febbraio 2026 (incluso)
	invio in allegato a segr.studenti.scienze@unimib.it tramite la mail di campus	invio in allegato a segr.studenti.scienze@unimib.it tramite la mail di campus			invio in allegato a segr.studenti.scienze@unimib.it tramite la mail di campus
Termine per il sostenimento degli ESAMI (fa fede la data dell'appello) 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	06 giugno 2025 (incluso)	28 luglio 2025 (incluso)	25 settembre 2025 (incluso)	30 ottobre 2025 (incluso)	26 febbraio 2026 (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	19 giugno 2025 (incluso)	03 settembre 2025 (incluso)	08 ottobre 2025 (incluso)	12 novembre 2025 (incluso)	11 marzo 2026 (incluso)
	via mail alla Segreteria didattica didattica.fisica@unimib.it	via mail alla Segreteria didattica didattica.fisica@unimib.it			via mail alla Segreteria didattica didattica.fisica@unimib.it
Termine ultimo per l' inserimento della Tesi (formato .pdf) in Segreteria on line (accedere alla sezione " <i>Procedi con il processo di completamento tesi</i> ") Una copia cartacea della tesi dovrà essere consegnata alla Commissione il giorno stesso della seduta di laurea	26 giugno 2025 (incluso)	10 settembre 2025 (incluso)	15 ottobre 2025 (incluso)	19 novembre 2025 (incluso)	18 marzo 2026 (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.