

DOMANDA DI AMMISSIONE ALL'ESAME DI LAUREA/PROVA FINALE

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA

SCADENZE SESSIONE STRAORDINARIA 2019-2020

NOTA BENE: Coloro che hanno già rinnovato l'iscrizione all'AA 2020/2021 devono richiedere l'annullamento prima di inoltrare la domanda conseguimento titolo attraverso il servizio ticketing <https://help.uniroma3.it/> prima della scadenza prevista, selezionando l'apposito servizio LAUREANDI SESSIONE STRAORDINARIA 19-20.

Il rimborso dei contributi eventualmente già versati per l'iscrizione all'anno accademico 2020/2021 potrà essere richiesto dopo l'effettivo conseguimento del titolo nella sessione straordinaria 2019/2020 attraverso la propria area riservata GOMP.

FISICA

Corso di Laurea in FISICA

Sessione di laurea	Data Esame di laurea	Domanda conseguimento titolo*	Adempimenti finali*
Straordinaria	1 giugno 2021	17/03/2021 – 23/04/2021	26/04/2021 – 12/05/2021

(*) Per presentare la **Domanda conseguimento titolo** per il CdL in **Fisica**, lo studente deve aver conseguito almeno **150 cfu**.

Corso di Laurea Magistrale in FISICA

Sessione di laurea	Data Esame di laurea	Domanda conseguimento titolo*	Adempimenti finali*
Straordinaria	10 giugno 2021	17/03/2021 – 23/04/2021	26/04/2021 – 12/05/2021

(*) Per presentare la **Domanda conseguimento titolo** per il CdLM in **Fisica**, lo studente deve aver conseguito almeno **62 cfu**.

MATEMATICA e SCIENZE COMPUTAZIONALI

Corso di Laurea in MATEMATICA

Corso di Laurea Magistrale in MATEMATICA

Corso di Laurea Magistrale in SCIENZE COMPUTAZIONALI

Sessione di laurea	Data Esame di laurea	Domanda conseguimento titolo	Adempimenti finali**
Straordinaria	10 giugno 2021	17/03/2021 – 23/04/2021	26/04/2021 – 12/05/2021

**Adempimenti Finali

Entro la data indicata negli Adempimenti Finali si deve aver:

- Sostenuto tutte le attività didattiche presenti nel piano degli studi approvato;
- Pagato il contributo per il diploma di laurea;
- Compilato il questionario AlmaLaurea;
- Effettuato l'upload dell'elaborato definitivo della tesi di laurea.