

CALENDARIO DIDATTICO A.A.2025/2026

Corso di Laurea Magistrale in Atmospheric Science and Technology
for Meteorology and Climate - LMAST4MC

CALENDARIO DELLE LEZIONI

SEMESTRE	INIZIO	TERMINE
I SEMESTRE	Lunedì 15 SETTEMBRE 2025	Venerdì 19 DICEMBRE 2025
	Vacanze di Natale dal 23 dicembre 2025 al 6 gennaio 2026	
II SEMESTRE	Lunedì 23 FEBBRAIO 2026	Venerdì 5 GIUGNO 2026
	Vacanze di Pasqua dal 2 aprile 2026 al 7 aprile 2026	

CALENDARIO DEGLI ESAMI DI PROFITTO

SESSIONE	INIZIO	TERMINE
PRIMA (per i corsi tenuti nel I semestre)	Mercoledì 7 GENNAIO 2026	Venerdì 20 FEBBRAIO 2026
	La prima sessione d'esami dell'a.a. 2025/2026 verrà svolta in sovrapposizione con il prolungamento della terza sessione d'esame dell'a.a. 2024/2025	
SECONDA (per tutti i corsi)	Lunedì 8 GIUGNO 2026	Venerdì 31 LUGLIO 2026
TERZA	Giovedì 3 SETTEMBRE 2026	Venerdì 11 SETTEMBRE 2026
STRAORDINARIA (§)	Giovedì 1 OTTOBRE 2026	Venerdì 30 OTTOBRE 2026
	GENNAIO - FEBBRAIO 2027 Il prolungamento della terza sessione d'esami dell'a.a. 2025/2026 verrà svolto in sovrapposizione con la prima sessione d'esame dell'a.a. 2026/2027	

Per ogni anno accademico, per ciascun insegnamento, deve essere previsto un numero minimo di 7 appelli e un ulteriore appello straordinario per gli studenti fuori corso. Laddove gli insegnamenti prevedano prove di esonero parziale, oltre a queste, per quel medesimo insegnamento, deve essere previsto un numero minimo di 6 appelli d'esame e un ulteriore appello straordinario per i fuori corso

(§) Appello riservato ai laureandi della seduta di laurea di dicembre, agli studenti fuori corso nonché agli studenti iscritti all'ultimo anno dei corsi di studio che abbiano acquisito tutte le frequenze
Il Presidente chiede al Consiglio di approvare le proposte di calendario didattico per l'a.a. 2025/2026.