



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA**



**DSFC**  
Dipartimento  
di Scienze Fisiche  
e Chimiche

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

**CALENDARIO DELLE LEZIONI**

<b>SEMESTRE</b>	<b>INIZIO</b>	<b>TERMINE</b>
I SEMESTRE	Lunedì <b>14 SETTEMBRE 2026</b>	Venerdì <b>18 DICEMBRE 2026</b>
	<b>Vacanze di Natale dal 23 dicembre 2026 al 6 gennaio 2027</b>	
II SEMESTRE	Lunedì <b>22 FEBBRAIO 2027</b>	Venerdì <b>4 GIUGNO 2027</b>
<b>Vacanze di Pasqua dal 25 marzo 2027 al 31 marzo 2027</b>		

**CALENDARIO DEGLI ESAMI DI PROFITTO**

<b>SESSIONE</b>	<b>INIZIO</b>	<b>TERMINE</b>
PRIMA (per i corsi tenuti nel I semestre)	Lunedì <b>11 GENNAIO 2027</b>	Venerdì <b>19 FEBBRAIO 2027</b>
	La prima sessione d'esami dell'a.a. 2026/2027 verrà svolta in sovrapposizione con il prolungamento della terza sessione d'esame dell'a.a. 2025/2026	
SECONDA (per tutti i corsi)	Lunedì <b>7 GIUGNO 2027</b>	Venerdì <b>23 LUGLIO 2027</b>
TERZA	Mercoledì <b>1 SETTEMBRE 2027</b>	Venerdì <b>10 SETTEMBRE 2027</b>
STRAORDINARIA (§)	Lunedì <b>18 OTTOBRE 2027</b>	Venerdì <b>29 OTTOBRE 2027</b>
	<b>GENNAIO - FEBBRAIO 2028</b> Il prolungamento della terza sessione d'esami dell'a.a. 2026/2027 verrà svolto in sovrapposizione con la prima sessione d'esame dell'a.a. 2027/2028	

*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