



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ
DI ROMA

**Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale Interateneo in
Atmospheric Science and Technology
for Meteorology and Climate**

**CLASSE LM-17 D.M. 270/2004
A.A. 2026/2027**

Approvazione da parte del CUN delle tabelle RAD: 19 dicembre 2024

Regolamento A.A. 2026/2027 approvato in via definitiva nella riunione del CAD di LMAST4MC del 20/03/2026

Regolamento A.A. 2026/2027 approvato in via definitiva dal Dipartimento di Scienze fisiche e chimiche il 15/04/2026

Denominazione del Corso di Laurea

Corso di Laurea Magistrale in Atmospheric Science and Technology for Meteorology and Climate - Codice F4CR

Classe LM-17 Fisica

Durata: 2 anni - 120 CFU

INDICE:	pag.
Art.1 Oggetto e finalità del Regolamento	3
Art. 2 Obiettivi formativi specifici	3
Art. 3 Sbocchi professionali del Corso di Laurea Magistrale in Atmospheric Science and Technology for Meteorology and Climate	5
Art. 4 Quadro generale delle attività formative	5
Art. 5 Requisiti di ammissione al corso di Laurea Magistrale in Atmospheric Science and Technology for Meteorology and Climate	5
Art. 6 Crediti Formativi Universitari (CFU)	6
Art. 7 Obsolescenza dei crediti formativi	6
Art. 8 Tipologia e modalità delle forme didattiche adottate	6
Art. 9 Ordinamento Didattico e Piano Didattico Ordinamentale	7
Art. 10 Altre attività formative	8
Art. 11 Semestri	9
Art. 12 Esami, verifica dell'apprendimento, e acquisizione dei CFU	9
Art. 13 Piani di studio	9
Art. 14 Prova Finale e conseguimento del Titolo di Studio	9
Art. 15 Valutazione delle attività didattiche	10
Art. 16 Riconoscimento dei crediti, mobilità studentesca e riconoscimento di studi compiuti all'estero	11
Art. 17 Tutoraggio e iniziative per agevolare la regolare fruizione del corso di Laurea	11
Art. 18 Studenti impegnati a tempo pieno e a tempo parziale, studenti fuori corso e ripetenti, interruzione degli studi	12
Art. 19 Consiglio di Corso di Studio	12
Art. 20 Percorsi di eccellenza	12
Allegato 1 Offerta Didattica Programmata	13
Allegato 2 Piano didattico e articolazione degli insegnamenti	15

Art. 1 - Oggetto e finalità del Regolamento

Il presente Regolamento, adottato su proposta del Consiglio di Area Didattica di Atmospheric Science and Technology for Meteorology and Climate (di seguito **CAD**), disciplina gli aspetti organizzativi del Corso di **Laurea Magistrale in Atmospheric Science and Technology for Meteorology and Climate** (di seguito **LMAST4MC**) nel rispetto delle prescrizioni contenute nel Regolamento didattico di Ateneo e del Dipartimento di riferimento. Il Corso di LMAST4MC rientra nella Classe delle Lauree Magistrali LM-17 in Fisica, come definita dal D.M. 1649 del 19/12/2023.

Art. 2 - Obiettivi formativi specifici

Obiettivo della LMAST4MC è quello di formare esperti negli **argomenti di scienze dell'atmosfera dal punto di vista sia teorico che sperimentale** attraverso il completamento della formazione generale con una solida base comune negli ambiti caratterizzanti e di acquisire conoscenze approfondite specifiche. La base comune riguarda argomenti di Fisica classica dei macrosistemi applicati prevalentemente all'ambito geofisico. Questa formazione consente di avere una percezione non settoriale delle possibili applicazioni del formalismo teorico, dei metodi matematici e delle tecniche sperimentali ai vari campi delle scienze atmosferiche e discipline affini.

La parte di insegnamenti specifici della LMAST4MC è in stretta connessione con l'attività di ricerca svolta nei **dipartimenti universitari di riferimento**, e consente di acquisire conoscenze avanzate e di frontiera. In particolare, alla LMAST4MC contribuiscono sia il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche (DSFC) dell'Università dell'Aquila e il suo Centro di Eccellenza CETEMPS, che il Dipartimento di Fisica (DF), il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni (DIET) e il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambiente (DICEA) della Sapienza Università di Roma.

L'**internazionalizzazione** della LMAST4MC, erogata totalmente in lingua inglese, rappresenta un ulteriore valore aggiunto del percorso formativo in oggetto.

Nel lavoro per la preparazione della **tesi di laurea magistrale** lo studente affronta un argomento di ricerca scientifica e impara ad applicare le conoscenze acquisite. Oltre allo sviluppo di apparati sperimentali e/o modelli teorici, lo studente impara ad individuare e studiare argomenti precedentemente sconosciuti, a compiere ricerche bibliografiche e a presentare in forma scritta e orale le motivazioni e i risultati dei propri studi ad un pubblico specializzato. Il laureato magistrale in LMAST4MC è in grado di svolgere con un alto grado di autonomia attività che richiedono una padronanza completa delle conoscenze della fisica classica e geofisica nel settore prescelto. È in grado, inoltre, di svolgere lavoro utile nell'ambito di un gruppo di lavoro portando a termine progetti in maniera autonoma. Deve, infine, essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, la lingua inglese, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

Una lista di competenze acquisite è riportata nella seguente tabella basata sui Descrittori di Dublino.

Descrittore di Dublino	Risultati di apprendimento attesi	Metodi di apprendimento	Metodi di verifica
knowledge and understanding	Consolidamento delle conoscenze di meccanica dei fluidi, campi elettromagnetici e meccanica statistica. Conoscenze di argomenti di frontiera nel settore delle scienze atmosferiche e telerilevamento ambientale.	Oltre 60 CFU di insegnamenti dedicati	Esami individuali con prova finale scritta e/o orale

Descrittore di Dublino	Risultati di apprendimento attesi	Metodi di Apprendimento	Metodi di verifica
communication skills	Capacità di sostenere una discussione scientifica utilizzando gli argomenti appresi. Capacità di utilizzare strumenti informatici per fare una presentazione di un argomento scientifico	Attività formative che prevedono l'esposizione di argomenti di fisica che culminano nella presentazione relativa alla prova finale	Valutazione della capacità espositiva durante le prove orali di esame; presentazione della tesi
learning skills	Capacità avanzate di apprendimento autonomo in lingua italiana e inglese. Capacità di eseguire ricerche bibliografiche e di selezionare i materiali interessanti	Gli studenti acquisiscono progressivamente queste capacità negli insegnamenti specialistici e nel lavoro di preparazione per la Tesi di Laurea	Alcuni fra gli argomenti trattati e valutati in sede di esame vengono proposti per lo studio autonomo

Descrittore di Dublino	Risultati di apprendimento attesi	Metodi di apprendimento	Metodi di verifica
applying knowledge and understanding	Capacità di applicare le conoscenze in contesti differenti e di percepire la valenza interdisciplinare delle teorie e delle metodologie sperimentali apprese. Capacità di messa a punto di un apparato sperimentale per compiere misure utilizzabili nel campo della ricerca scientifica. Applicazioni di conoscenze alla ricerca di frontiera nel proprio settore	Attraverso un blocco di insegnamenti comuni di circa 60 CFU si intende fornire una prospettiva interdisciplinare di applicazione delle conoscenze; la prova finale permette di sviluppare le proprie capacità in un progetto a medio termine	Tutte le prove di verifica prevedono l'applicazione delle conoscenze a problemi non precedentemente affrontati; valutazione dei risultati della prova finale
making judgements	Capacità avanzate di ragionamento critico e di svolgere attività di ricerca scientifica nel settore prescelto, attraverso l'analisi e l'interpretazione di dati sperimentali, di risultati teorici e di modelli, sotto la supervisione di un responsabile	Presenza di docenti altamente qualificati e coinvolti in attività di ricerca scientifica al livello dirigenziale in tutti i settori degli indirizzi proposti	La valutazione di queste competenze viene effettuata progressivamente nei corsi specialistici e nella prova finale

Art. 3 - Sbocchi professionali del Corso di Laurea Magistrale in Atmospheric Science and Technology for Meteorology and Climate

Il corso di LMAST4MC costituisce uno dei canali principali di formazione per la **professione scientifica ad elevata specializzazione nel campo della meteorologia, del clima e della fisica dell'atmosfera**, con ampi sbocchi occupazionali nei settori pubblico (per es., centri di istruzione e ricerca, laboratori nazionali e internazionali, istituti e agenzie in campo scientifico) e privato (per es. aziende del comparto tecnologico, ambientale, spaziale ed energetico).

Il laureato in LMAST4MC è in grado di lavorare con ampia autonomia, ricoprendo ruoli tecnici e/o manageriali di alto profilo, assumendo responsabilità di progetti e strutture, utilizzando le competenze specifiche acquisite per la **modellizzazione di sistemi complessi nei campi delle scienze di base e applicate**; pertanto, può ricoprire posizioni lavorative con qualifiche elevate. La LMAST4MC consente l'accesso ad attività lavorative nel campo delle scienze e tecnologie applicate, con particolare riferimento alle figure di meteorologo e climatologo ma anche di esperto di tecnologie di telerilevamento ed elaborazione di dati ambientali. In questi ambiti operano sia università ed enti di ricerca che agenzie istituzionali che aziende private di piccole, medie e grandi dimensioni. I laureati che avranno crediti in numero sufficiente in opportuni gruppi di settori, in base dalla legislazione vigente, saranno in possesso dei requisiti per l'accesso ai percorsi di formazione iniziale da 60 CFU previsti per conseguire l'abilitazione all'insegnamento secondario.

Art. 4 - Quadro generale delle attività formative

L'ordinamento didattico del corso di LMAST4MC è illustrato nell'**Allegato 1** che è parte integrante del presente Regolamento. La programmazione dell'attività didattica, proposta del Consiglio di Area Didattica di LMAST4MC, è approvata annualmente dal Consiglio di Dipartimento di riferimento, e acquisito il parere favorevole della Commissione Didattica Paritetica competente.

Art. 5 - Requisiti di ammissione al corso di Laurea Magistrale in Atmospheric Science and Technology for Meteorology and Climate

Per essere ammessi al corso di LMAST4MC occorre essere in possesso di una **laurea di primo livello** fra quelle di seguito elencate o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.

Le **conoscenze** specifiche richieste per l'accesso alla Laurea Magistrale devono includere l'algebra lineare e l'analisi matematica in una e più variabili, le basi della fisica classica e moderna, della meccanica, termodinamica ed elettromagnetismo, e possibilmente esempi di formalizzazione assiomatica in alcuni ambiti. Sono, inoltre, richieste competenze di laboratorio e di utilizzazione di strumenti informatici.

Trattandosi di corso erogato unicamente in lingua inglese, per l'accesso è necessario il possesso di competenze linguistiche non inferiori al livello B2.

Lo studente che intende immatricolarsi al corso di LMAST4MC acclude alla domanda, contenente i dettagli della sua formazione pregressa, dettagli sulla laurea triennale conseguita con la lista di tutte le attività formative, modalità di valutazione, voti e CFU conseguiti, programmi dettagliati degli argomenti trattati e testi utilizzati e copia dell'eventuale elaborato relativo alla prova finale.

Il CAD effettuerà la valutazione del curriculum pregresso per verificare il possesso di requisiti curriculari e l'adeguatezza della personale preparazione dello studente.

Nel caso di possesso di titolo di studio conseguito all'estero, una commissione esaminatrice valuterà l'equivalenza sulla base dei contenuti curriculari. In particolare, è richiesto l'aver sostenuto esami che abbiano permesso di acquisire conoscenze di base nelle discipline della fisica classica e dell'analisi matematica, nonché la conoscenza di elementi di informatica.

Nello specifico, i requisiti curriculari che permettono l'accesso alla verifica della personale preparazione sono i seguenti:

- Laurea in una delle classi L-7, L-8, L-9, L-27, L-30, L-32, L-34, L-35; oppure,
- Laurea in altra classe, avendo conseguito almeno 12 CFU nei SSD FIS01, FIS02, o FIS07, con almeno 12 CFU nei SSD MAT.

La valutazione del curriculum pregresso da parte del CAD, integrata da un eventuale **colloquio**, determina:

1. l'ammissibilità di immatricolazione alla LM-17 in Atmospheric Science and Technology for Meteorology and Climate;
2. la definizione del piano di studio che non può prevedere la ripetizione di esami già superati (o ad essi equivalenti).

È consentita la contemporanea iscrizione degli studenti a due diversi corsi di studio, secondo quanto previsto dalla Legge n. 33 del 12 aprile 2022 e dai relativi decreti attuativi. Le istanze di contemporanea iscrizione verranno esaminate dal CAD nel rispetto delle norme vigenti in materia, delle relative indicazioni ministeriali e delle ulteriori indicazioni dell'Ateneo, in relazione alle particolarità dei singoli corsi di studio e dei singoli percorsi formativi degli studenti interessati.

Art. 6 - Crediti Formativi Universitari (CFU)

Le attività formative previste nel Corso di Studio prevedono l'acquisizione da parte degli studenti di Crediti Formativi Universitari (CFU), ai sensi della normativa vigente. Un CFU corrisponde a 25 ore di impegno medio complessivo dello studente. Alle varie attività formative previste nell'Ordinamento Didattico è associato un peso didattico espresso da un numero intero di CFU.

Nella LMAST4MC si erogano insegnamenti nei quali si alternano ore di didattica frontale (lezioni teoriche ed esercitazioni) ed attività di laboratorio, e in media vengono erogate 10 ore di attività didattiche per CFU. Nel dettaglio, un CFU corrisponde ad:

- 8 ore per le lezioni teoriche;
- 12 ore per le esercitazioni o di laboratorio.

I crediti formativi corrispondenti a ciascuna attività formativa sono acquisiti dallo studente previo superamento dell'esame o a seguito di altra forma di verifica della preparazione o delle competenze conseguite.

Art. 7 - Obsolescenza dei crediti formativi

Nel caso di domande di immatricolazione con abbreviazione di corso in cui sia difficile il riconoscimento del credito o la verifica della non obsolescenza dei suoi contenuti culturali, il CAD può disporre un esame integrativo, anche interdisciplinare, per la determinazione dei crediti da riconoscere allo studente.

Art. 8 - Tipologia e modalità delle forme didattiche adottate

1. Modalità di Svolgimento della Didattica

La durata del corso di laurea magistrale è di 2 anni. L'attività didattica si articola in due periodi didattici denominati **semestri** della durata di circa 13 o 14 settimane come stabilito dal calendario accademico, intervallati da un periodo di sospensione delle lezioni di circa 5 o 6 settimane (nel periodo gennaio-febbraio) per consentire il superamento degli esami relativi ai corsi del I semestre durante la I sessione di esami. Al termine del II semestre (ovvero nel periodo giugno-luglio) è prevista una II sessione di

esami, seguita da una III sessione a settembre. Infine, in concomitanza della I sessione di esame del I semestre dell'anno successivo, prevista nel periodo di sospensione delle lezioni (gennaio-febbraio), è offerta l'ultima sessione di esame per quell'anno accademico.

Le attività formative sono di norma insegnamenti affidati ad uno o più docenti che si svolgono all'interno di uno o due semestri e prevedono lezioni teoriche, esercitazioni, ed eventualmente esercitazioni di laboratorio e si concludono con un esame che verifica la preparazione individuale dello studente. Gli insegnamenti sono distinti nelle tipologie di attività formative caratterizzanti, affini e integrative e a libera scelta dello studente. Il Regolamento didattico stabilisce le caratteristiche e la sequenza temporale degli insegnamenti.

L'attività didattica è articolata nelle seguenti forme:

1. lezioni frontali;
2. attività didattica a distanza (videoconferenza);
3. esercitazioni pratiche a gruppi di studenti;
4. attività tutoriale durante il tirocinio professionalizzante;
5. attività tutoriale nella pratica in laboratorio;
6. attività seminari.

L'orario dei corsi viene redatto in modo da soddisfare le esigenze didattiche, collocando le lezioni normalmente in aula nei giorni dal lunedì al venerdì.

2. Modalità di coordinamento e adempimenti del Corpo Docente

Gli insegnamenti sono di norma affidati a professori ordinari, professori associati o ricercatori universitari appartenenti all'organico dei Dipartimenti universitari di riferimento di LMAST4MC e afferenti ai settori scientifico disciplinari corrispondenti agli insegnamenti o affini.

I programmi e i contenuti di ogni insegnamento, unitamente alle modalità di svolgimento, alle procedure di esame, ai libri di testo consigliati e agli eventuali obblighi di frequenza, sono disponibili nelle schede illustrative di ogni insegnamento pubblicate sul sito di Ateneo Course Catalogue (<https://univaq.coursecatalogue.cineca.it/>).

Art. 9 - Ordinamento Didattico e Piano Didattico Ordinamentale

Il Regolamento Didattico del Corso di LMAST4MC, con l'indicazione del percorso formativo e degli insegnamenti previsti e le relative opzioni, è riportato nell'**Allegato 1**, che è parte integrante del presente Regolamento.

Il piano di studi del Corso di Laurea, con l'indicazione del percorso formativo e degli insegnamenti previsti, è riportato nell'**Allegato 2**, che forma parte integrante del presente Regolamento. Tutte le informazioni relative a prerequisiti, contenuti e obiettivi specifici dei singoli insegnamenti, sono consultabili sul sito ufficiale del Corso di Laurea (<https://www.dsfc.univaq.it/it/la-didattica/magistrale-in-ast.html>).

Il piano di studi indica altresì il settore scientifico-disciplinare cui si riferiscono i singoli insegnamenti, l'eventuale suddivisione in moduli degli stessi, nonché il numero di CFU attribuito a ciascuna attività didattica.

Il corso di LMAST4MC LM-17 si articola in 1 solo curriculum. Tale **curriculum** prevede:

- 69 CFU obbligatori comuni di tipo caratterizzante;
- 12 CFU a scelta vincolata tra insegnamenti caratterizzanti o affini e integrativi;
- 12 CFU a scelta libera dello studente;
- 3 CFU per altre attività formative (tirocini o preparazione tesi);
- 24 CFU per la prova finale.

L'acquisizione dei CFU relativi alle attività formative indicate nell'**Allegato 1** comporta il conseguimento della Laurea Magistrale in Atmospheric Science and Technology for Meteorology and Climate.

Per il conseguimento della Laurea Magistrale in Atmospheric Science and Technology for Meteorology and Climate è in ogni caso necessario aver acquisito almeno 120 CFU, negli ambiti e nei settori scientifico-disciplinari previsti dal regolamento didattico di Ateneo (**Allegato 1**).

Il piano didattico ordinamentale è approvato annualmente dal Consiglio di Dipartimento della sede amministrativa di LMAST4MC, su proposta del CAD LMAST4MC.

La procedura per la definizione del piano di studio ordinamentale è la seguente:

- il CAD, o la giunta di CAD, a seguito della valutazione del curriculum pregresso dello studente e dell'eventuale colloquio di ammissione, ammette lo studente alla LMAST4MC, stabilisce gli eventuali "obblighi didattici" e individua gli eventuali esami della LMAST4MC già sostenuti (o ad essi equivalenti);
- gli studenti ammessi perfezionano l'iscrizione proponendo un percorso formativo al CAD. Nel caso di studenti in possesso di altre Lauree (ammissibili), a seguito della valutazione del curriculum pregresso, il CAD può indicare la necessità di inserire nel piano di studio al I semestre del I anno in tipologia affine e integrativa, alcuni insegnamenti mutuati con quelli del III anno della Laurea in Fisica o Ingegneria.

Il Corso di LMAST4MC prevede insegnamenti obbligatori comuni e insegnamenti a scelta fra blocchi di attività formative integrative.

Art. 10 - Altre attività formative

L' Ordinamento Didattico (**Allegato 1**) prevede l'acquisizione, da parte dello studente di 12 CFU a scelta autonoma e 3 CFU denominati come altre attività formative (DM 270/2004 - Art. 10, comma 5). In particolare:

1. Attività formative liberamente scelte dallo studente [ai sensi dell'Art. 10 comma 5 lettera (a) del D.M. 2 ottobre 2004, n.270]

Lo studente può utilizzare questi 12 CFU, coerentemente con il progetto formativo, nell'ambito del biennio e nel modo che ritiene più opportuno nella seguente modalità:

- a) insegnamenti offerti nel Corso LMAST4MC (gruppo 1-2-3 nell'**Allegato 2**);
- b) appendici di complemento a corsi dell'ordinamento: si tratta di attività didattiche integrative di corsi istituzionali supervisionate dal docente, approvate dal CAD di LMAST4MC e certificate alla segreteria studenti;
- c) insegnamenti presenti nell'offerta formativa dell'Ateneo. In questo caso la coerenza sarà valutata dal CAD di LMAST4MC con riferimento all'adeguatezza delle motivazioni eventualmente fornite dallo studente. L'**Allegato 2** contiene, a titolo di esempio, un elenco di possibili insegnamenti la cui coerenza con il progetto formativo è stata verificata a priori dal CAD.

2. Attività formative ai sensi dell'Art. 10 comma 5 lettera (d) del D.M. 2 ottobre 2004, n.270

Queste attività, per un totale di 3 CFU, possono essere svolte nella forma di tirocini esterni oppure acquisiti in attività aggiuntive/integrative al lavoro di preparazione alla tesi di laurea. In entrambi i casi, tali attività dovranno essere approvate dal CAD di LMAST4MC e certificate alla segreteria studenti per ottenerne l'acquisizione formale.

3. Conoscenza della Lingua Inglese

Dall'anno accademico 2018/19 il corso di Laurea Magistrale in Atmospheric Science and Technology Meteorology and Climate è erogato in lingua inglese, e la conoscenza di questa lingua viene utilizzata in maniera sistematica nello studio su libri di testo e letteratura scientifica. L'ordinamento didattico prevede il possesso di conoscenze linguistiche avanzate in lingua inglese. Tali crediti devono essere

verificati mediante una certificazione ufficiale della conoscenza della lingua inglese almeno di livello B2 secondo le categorie approvate dal Consiglio Europeo.

Art. 11 - Semestri

Il calendario degli insegnamenti impartiti nel Corso è articolato in semestri. Il Senato Accademico definisce il calendario accademico non oltre il 31 maggio. Il calendario didattico viene approvato dal Dipartimento di riferimento su proposta del competente CAD, nel rispetto di parametri generali stabiliti dal Senato Accademico, per l'intero Ateneo, previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione. Tale calendario prevede l'articolazione in semestri e la non sovrapposizione dei periodi dedicati alla didattica a quelli dedicati alle prove di esame e altre verifiche di profitto.

Nell'organizzazione dell'attività didattica, il piano di studi deve prevedere una ripartizione bilanciata degli insegnamenti e dei corrispondenti CFU tra il I e il II semestre.

Art. 12 - Esami, verifica dell'apprendimento, e acquisizione dei CFU

La valutazione degli studenti viene svolta attraverso prove di esame individuali scritte e/o orali. L'identità dello studente viene accertata tramite l'esibizione di un documento di identità valido o del libretto universitario. Gli insegnamenti che prevedono una prova di esame scritta possono svolgere prove scritte parziali in corso d'anno che consentono l'esonero dalla prova scritta. L'esame si conclude con una prova finale orale di fronte ad una commissione composta da due docenti. Le prove di esame sono pubbliche. Al termine della prova di esame la commissione propone un voto in trentesimi che (se accettato) viene verbalizzato secondo le modalità definite dall'Ateneo, consentendo l'acquisizione dei CFU corrispondenti. Nelle varie sessioni di esami sono previsti appelli scritti e orali nel rispetto dei vincoli fissati dal Regolamento Didattico di Ateneo. Le date di appello vengono pubblicizzate almeno 30 giorni prima dell'inizio della Sessione di esami. La prenotazione alle prove di esame con il sistema informatizzato, entro le scadenze stabilite, è obbligatoria per ciascun appello. Nel caso della sessione straordinaria di esami per gli studenti fuori corso gli appelli sono attivati su richiesta specifica nominale da parte degli studenti interessati, ad esclusione dell'appello per fuoricorso garantito dalla carta dei diritti degli studenti.

Art. 13 - Piani di studio

I piani di studio, proposti dagli studenti, devono essere conformi al Regolamento didattico del Corso di LMAST4MC ed essere approvati dal CAD. Lo studente è tenuto a presentare il piano di studio individuale nei termini stabiliti anno per anno dall'Ateneo, previo rinnovo dell'iscrizione. Le eventuali indicazioni o modifiche relative alle attività formative a scelta dello studente devono avvenire entro i termini stabiliti dall'Ateneo.

Art. 14 - Prova Finale e conseguimento del Titolo di Studio

La prova finale della LMAST4MC consiste nella presentazione di una tesi di laurea su un argomento di scienze e tecnologia dell'atmosfera. Il lavoro preparatorio consiste in attività ad elevato contenuto formativo per complessivi 24 CFU (corrispondenti a circa 5 mesi di lavoro a tempo pieno).

Per la preparazione della tesi, lo studente svolge un lavoro di ricerca scientifica e/o sviluppo tecnologico, sotto la guida di un relatore, affrontando un argomento di frontiera nel settore corrispondente all'indirizzo prescelto. L'attività deve prevedere un lavoro di tipo teorico, computazionale, e/o sperimentale che costituisce un approfondimento nel settore di specializzazione. In ogni caso lo studente applica e sviluppa modelli per l'ottimizzazione di esperimenti o l'interpretazione di fenomeni osservati e li risolve con metodi analitici o computazionali. La tesi deve avere una lunghezza orientativa di 100 pagine (interlinea 1, carattere 11), deve essere redatta in lingua inglese e deve includere: una introduzione al problema affrontato, l'eventuale descrizione di un esperimento e della relativa

strumentazione, la descrizione dei modelli interpretativi, le previsioni dei modelli e/o i risultati, e le conclusioni. Gli argomenti di tesi sono proposti da docenti del CAD LMAST4MC, approvati dal CAD stesso, e possono essere pubblicizzati nella pagina web del corso di studi. Nel caso di attività svolte esternamente alle strutture didattiche e di ricerca dei Dipartimenti universitari di riferimento di LMAST4MC e sotto la guida di un relatore esterno, deve essere nominato un docente del CAD LMAST4MC come responsabile. A partire dal I semestre del II anno, gli studenti possono presentare al CAD LMAST4MC la domanda di assegnazione di un argomento di prova finale fra quelli disponibili, scelto in accordo con il docente proponente. Il docente proponente è responsabile di verificare che l'impegno orario di lavoro complessivo dello studente sia congruo con i 24 CFU della prova finale. Il tempo che il docente proponente deve dedicare allo studente per illustrare il problema fisico, introdurre gli argomenti e le metodologie, verificare e correggere il lavoro dello studente è dell'ordine delle 100 ore complessive. L'elaborato e la presentazione potranno essere redatti con strumenti informatici forniti dal docente o dal Dipartimento, e il tempo dedicato a questa redazione non deve superare orientativamente il 20% del tempo di lavoro complessivo. Lo scopo di questa attività deve essere quello di mostrare una applicazione avanzata delle metodologie di indagine nel settore prescelto. Un laureato in LMAST4MC deve essere in grado di eseguire un lavoro produttivo, nell'ambito di un gruppo di lavoro opportunamente coordinato, applicando le sue conoscenze. La Prova Finale potrà essere sostenuta non prima di 5 mesi dalla presentazione della domanda di assegnazione. È necessaria la nomina di un controrelatore interno a cui il/la laureando/a dovrà, in anticipo sulla prova finale, presentare e discutere i risultati ottenuti.

Durante l'anno accademico sono previste tre sessioni di laurea: estiva (luglio), autunnale (ottobre-dicembre) e primaverile (marzo) e gli studenti possono usufruire delle corrispondenti precedenti sessioni di esami per completare l'acquisizione dei CFU relativi alle altre attività formative. La domanda di Laurea viene presentata nei termini stabiliti dalla segreteria studenti e la tesi consegnata alla segreteria e al controrelatore interno entro 15 giorni dall'appello di laurea.

La prova finale consiste nella presentazione dei risultati della tesi di fronte alla commissione di Laurea in un tempo non superiore ai 20 minuti. Il voto di laurea è espresso in 110 e tiene conto sia della media dei voti ottenuti pesata sui CFU sia della valutazione del lavoro di tesi e della carriera complessiva dello studente. In particolare, il voto di laurea magistrale si ottiene calcolando la media pesata dei voti di esame di profitto e contando le lodi pari a 1/3 di punto, e aggiungendo fino ad un massimo di 8 punti per la discussione della prova finale. Per punteggi superiori a 6 punti (su 8), la Commissione di laurea può, all'unanimità, concedere al candidato il massimo dei voti con lode e può, altresì, proporre la dignità di stampa della tesi o la menzione d'onore.

Art. 15 - Valutazione delle attività didattiche

Il CAD rileva periodicamente, secondo le modalità stabilite dal Presidio della Qualità di Ateneo, i dati concernenti la valutazione, da parte degli studenti stessi, dell'attività didattica svolta dai docenti. La Commissione Didattica Paritetica competente predispone una relazione annuale sull'attività e sui servizi didattici, utilizzando le valutazioni effettuate dal CAD. La relazione annuale è redatta tenendo conto della soddisfazione degli studenti sull'attività dei docenti e sui diversi aspetti della didattica e dell'organizzazione, e del regolare svolgimento delle carriere degli studenti, della dotazione di strutture e laboratori, della qualità dei servizi e dell'occupazione dei Laureati. La relazione viene presentata al Nucleo di Valutazione di Ateneo che formula proprie proposte ed osservazioni e successivamente le invia al Senato Accademico.

Il Consiglio di Dipartimento di riferimento, avvalendosi della Commissione Didattica Paritetica competente, predispone una relazione annuale sull'attività e sui servizi didattici.

Il Consiglio di Dipartimento di riferimento valuta annualmente i risultati dell'attività didattica dei docenti tenendo conto dei dati sulle carriere degli studenti e delle relazioni sulla didattica offerta per attuare interventi tesi al miglioramento della qualità del percorso formativo.

Art. 16 - Riconoscimento dei crediti, mobilità studentesca e riconoscimento di studi compiuti all'estero

Gli studenti che presentano domanda di iscrizione al Corso di LMAST4MC e sono in possesso di titoli di studio di secondo livello o esami superati presso altre sedi e/o corsi di Laurea di secondo livello, dovranno sottoporre tutta la documentazione dettagliata delle modalità di valutazione e dei programmi dei corsi di cui chiedono il riconoscimento dei crediti. La commissione preposta può richiedere un esame per la verifica della non obsolescenza dei contenuti conoscitivi.

Il CAD può riconoscere come crediti le attività formative maturate in percorsi formativi universitari pregressi, anche non completati, fatto salvo quanto previsto dall'art. 7 del presente regolamento.

Relativamente al trasferimento degli studenti da altro corso di studio dell'Università degli Studi dell'Aquila o di altra Università, è assicurato il riconoscimento del maggior numero possibile dei crediti già maturati dallo studente, secondo criteri e modalità stabiliti dal CAD, anche ricorrendo eventualmente a colloqui per la verifica delle conoscenze effettivamente possedute. Il mancato riconoscimento di crediti deve essere adeguatamente motivato.

Esclusivamente nel caso in cui il trasferimento dello studente sia effettuato da un Corso di Studio appartenente alla medesima classe, il numero di crediti relativi al medesimo settore scientifico-disciplinare direttamente riconosciuti non può essere inferiore al 50% di quelli già maturati. Nel caso in cui il corso di provenienza sia svolto in modalità a distanza, la quota minima del 50% è riconosciuta solo se il corso di provenienza risulta accreditato ai sensi della normativa vigente.

Gli studi compiuti per conseguire i diplomi universitari in base ai previgenti ordinamenti didattici sono valutati in crediti e vengono riconosciuti per il conseguimento della Laurea. La stessa norma si applica agli studi compiuti per conseguire i diplomi delle scuole dirette a fini speciali istituite presso le Università, qualunque ne sia la durata.

Il CAD può riconoscere come crediti formativi universitari, le conoscenze e abilità professionali, nonché quelle informatiche e linguistiche, certificate ai sensi della normativa vigente in materia, nonché altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post-secondario alla cui progettazione e realizzazione l'Università abbia concorso. Il numero massimo di crediti riconoscibili per conoscenze e attività professionali pregresse è, comunque, limitato a 12 CFU.

In relazione alla quantità di crediti riconosciuti, ai sensi dei precedenti commi, il CAD può abbreviare la durata del corso di studio con la convalida di esami sostenuti e dei crediti acquisiti, e indica l'anno di corso al quale lo studente viene iscritto e l'eventuale debito formativo da assolvere.

La delibera di convalida di frequenze, esami e periodi di tirocinio svolti all'estero deve esplicitamente indicare, ove possibile, le corrispondenze con le attività formative previste nel piano ufficiale degli studi o nel piano individuale dello studente.

Il riconoscimento degli studi compiuti all'estero, della frequenza richiesta, del superamento degli esami e delle altre prove di verifica previste e del conseguimento dei relativi crediti formativi universitari da parte di studenti del Corso di Laurea Magistrale è disciplinato da apposito Regolamento (Regolamento di ateneo per la mobilità internazionale degli studenti).

Art. 17 - Tutoraggio e iniziative per agevolare la regolare fruizione del corso di Laurea Magistrale

Ad ogni studente di nuova immatricolazione può venire assegnato un docente di riferimento di uno dei Dipartimenti universitari di riferimento di LMAST4 con le funzioni di tutore. Il tutore segue lo studente

per tutta la durata del corso di Laurea attraverso incontri periodici nei quali lo studente viene guidato nella programmazione delle attività e nelle scelte relative al piano di studio.

Art. 18 - Studenti impegnati a tempo pieno e a tempo parziale, studenti fuori corso e ripetenti, interruzione degli studi

Sono definiti due tipi di curriculum corrispondenti a differenti durate del corso:

- a) curriculum con durata normale per gli studenti impegnati a tempo pieno negli studi universitari;
- b) curriculum con durata superiore a quella normale, ma comunque pari a non oltre il doppio di quella normale, per studenti che si auto qualificano "non impegnati a tempo pieno negli studi universitari".

Per questi ultimi le disposizioni sono riportate nell'apposito regolamento.

Salvo diversa opzione all'atto dell'immatricolazione, lo studente è considerato come impegnato a tempo pieno.

Art. 19 - Consiglio di Corso di Studio

Il Corso di Laurea Magistrale in Atmospheric Science and Technology Meteorology and Climate è retto dal Consiglio di Area Didattica (CAD) che è costituito da tutti i docenti che insegnano nei corsi di LMAST4MC e svolge le funzioni del Consiglio di Corso di Studio in base a quanto stabilito nel Regolamento Didattico del CAD della LMAST4MC, nel Regolamento Didattico di Dipartimento e nel Regolamento di Ateneo.

Art. 20 - Percorsi di Eccellenza

Allo scopo di valorizzare la formazione degli studenti iscritti, meritevoli e interessati ad attività di approfondimento e di integrazione culturale il CAD in Atmospheric Science and Technology for Meteorology and Climate può istituire un Percorso di Eccellenza che offre attività didattiche aggiuntive orientate all'approfondimento di conoscenze acquisite nell'ambito dei corsi regolamentari.

Il Presidente del CAD di LMAST4MC
Prof. Gianluca Redaelli

**ALLEGATO 1 - REGOLAMENTO (RAD) E OFFERTA (OFF) DIDATTICA
PROGRAMMATA - A.A. 2026/2027**

ATTIVITÀ CARATTERIZZANTI

Ambito disciplinare	Descrizione	Settore	RAD (min-max)		OFF
Sperimentale applicativo	Conoscenze e competenze avanzate relative alla progettazione e gestione di strumentazioni e tecniche di misura, al calcolo numerico e simbolico, all'analisi ed all'elaborazione dei dati, anche con applicazione ai beni culturali e ambientali, alla biologia, e alla medicina.	PHYS-01/A Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni IINF-02/A Campi elettromagnetici	12	24	15
Teorico e dei fondamenti della fisica	Conoscenze e competenze avanzate teoriche, concettuali, matematiche e computazionali dei modelli e delle teorie della fisica classica e moderna, anche con applicazioni alla modellizzazione di sistemi complessi in contesti interdisciplinari. Conoscenze e strumenti avanzati per lo studio della didattica, della storia e dei fondamenti della fisica.	PHYS-04/A Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni	6	12	6
Microfisico della materia e delle interazioni fondamentali	Conoscenze e competenze avanzate teoriche, sperimentali e di calcolo numerico e simbolico nell'ambito della struttura della materia e della fisica dei materiali, e delle interazioni fondamentali tra i costituenti microscopici nucleari e subnucleari.		0	6	0
Astrofisico, geofisico, climatico e spaziale	Conoscenze e competenze avanzate teoriche, sperimentali e di calcolo numerico e simbolico nel campo dell'astrofisica e della cosmologia, della fisica dello spazio, della geofisica, della climatologia e della fisica dell'atmosfera.	PHYS-05/B Fisica del sistema Terra, dei pianeti, dello spazio e del clima GEOS-04/C Oceanografia, meteorologia e climatologia CEAR-01/A Idraulica	36	54	48
Totale CFU Attività Affini (tipo B)			54	96	69

ATTIVITÀ AFFINI

Ambito disciplinare	Settore	RAD (min-max)		OFF
Attività formative	CEAR-01/A Idraulica			
	CEAR-01/B Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia			
	IINF-01/A Elettronica			
	IINF-02/A Campi elettromagnetici			
	IIET-01/A Elettrotecnica			
	PHYS-01/A Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali e applicazioni	12	24	12
	PHYS-04/A Fisica teorica della materia, modelli, metodi matematici e applicazioni			
PHYS-05/B Fisica del sistema Terra, dei pianeti, dello spazio e del clima				
GEOS-04/C Oceanografia, meteorologia e climatologia				

Totale CFU Attività Affini (tipo C)	12	24	12
--	-----------	-----------	-----------

ALTRE ATTIVITÀ

Ambito disciplinare	Tipologia	RAD (min-max)		OFF
A scelta dello studente	D	8	12	12
Prova finale	E	24	30	24
Ulteriori conoscenze linguistiche	F	0	3	0
Abilità informatiche e telematiche	F			
Tirocini formativi e di orientamento	F	1	3	3
Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	F			

Totale Altre Attività (tipo D, E, F)	33	48	39
TOTALE GENERALE	99	168	120

ALLEGATO 2 - PIANO DIDATTICO

FIRST YEAR (L'AQUILA) A.A. 2026/2027

Codice	Denominazione	SSD	CFU	T	S
DF0133	INTRODUCTION TO ATMOSPHERIC PHYSICS	GEOS-04/C	6	B	1
DF0078	FOUNDATIONS OF METEOROLOGY: SYNOPTIC AND PHYSICAL METEOROLOGY	PHYS-05/B (5) GEOS-04/C (4)	9	B	1
DF0083	ATMOSPHERIC DYNAMICS: METEOROLOGICAL MODELLING AND CLIMATE MODELLING	GEOS-04/C	12	B	A
DF0120	ENVIRONMENTAL METEOROLOGY: MODELING AND MONITORING TECHNIQUES	PHYS-05/B (9) PHYS-01/A (3)	12	B	A
	CHOICE COURSE AMONG GROUP 1		6	C	2
	FREE-CHOICE EXAM WITHIN UNIV. OFFER		6	D	2

SECOND YEAR (ROME) A.A. 2027/2028

Codice	Denominazione	SSD	CFU	T	S
DF0077	FUNDAMENTALS OF FLUID MECHANICS	CEAR-01/A	6	B	1
DF0079	STATISTICAL MECHANICS	PHYS-04/A	6	B	1
DF0080	ELECTROMAGNETICS AND RADAR METEOROLOGY	IINF-02/A	6	B	A
DF0082	LABORATORY OF ATMOSPHERIC PHYSICS	PHYS-05/B	6	B	1
DF0081	SATELLITE EARTH OBSERVATION	IINF-02/A	6	B	2
	CHOICE COURSE AMONG GROUP 2 or 3		6	C	2
	FREE-CHOICE EXAM WITHIN UNIV. OFFER		6	D	2
DF0103	STAGE		3	F	2
DF0126	MASTER THESIS		24	E	2

Free-choice exams among group 1 (DSFC - L'Aquila)

Codice	Denominazione	SSD	CFU	T	S
DF0096	ATMOSPHERIC SOUNDING	GEOS-04/C	6	C	2
DF0097	LIDAR REMOTE SENSING	PHYS-01/A	6	C	2
DF0099	PHYSICS OF NON-LINEAR SYSTEMS	PHYS-05/B	6	C	2
DF0100	SPACE WEATHER	PHYS-05/B	6	C	2
DF0101	HYDROMETEOROLOGICAL PHYSICS	GEOS-04/C	6	C	2
DF0065	MAGNETOHYDRODYNAMICS OF ASTROPHYSICAL PLASMAS	PHYS-05/B	6	C	1
DF0148	SNOW AND GLACIERS PHYSICS AND APPLICATIONS	PHYS-05/B	6	C	2
DF0051	ADVANCED SIMULATION TECHNIQUES	PHYS-04/A	6	C	2

Free-choice exams among group 2 (DICEA - Rome)

Codice	Denominazione	SSD	CFU	T	S
DF0087	ADVANCED FLUID MECHANICS	CEAR-01/A	6	C	2
DF0089	HYDROLOGICAL MODELING	CEAR-01/B	6	C	2
DF0085	URBAN CLIMATOLOGY	CEAR-01/A	6	C	2

Free-choice exams among group 3 (DIET - Rome)

Codice	Denominazione	SSD	CFU	T	S
DF0090	ADVANCED ELECTROMAGNETICS AND SCATTERING	IINF-02/A	6	C	2
DF0091	OPTOELECTRONIC SENSORS	IINF-01/A	6	C	2
DF0092	MACHINE LEARNING	IIET-01/A	6	C	2
DF0094	ENGINEERING ELECTROMAGNETICS	IINF-02/A	6	C	2

List of suggested free-choice exams within university offer (type D) considered consistent with the LMAST4MC study programme

Denominazione	SSD	CFU	LOC	S
ALL THE EXAMS FROM GROUPS 1, 2 and 3	-	-	AQ/RM	-
OCEANOGRAFIA (in Italian)	GEOS-04/C	6	RM	2