

**Master di SECONDO livello in GESTIONE DEL'AVIAZIONE CIVILE**

---

**Articolo 1 – Informazioni didattiche**

<b>Codice corso</b>	14343
<b>Sede della segreteria c/o il Dipartimento</b>	VIA EUDOSSIANA, 18 - 00184 ROMA C/O IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE - RM035 EDIFICIO E
<b>Facoltà</b>	INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE
<b>Obiettivi formativi del Master</b>	<p>Il Master si propone di realizzare un percorso formativo finalizzato alla formazione approfondita nel settore dell'aviazione civile nazionale ed europea, di giovani in grado di sviluppare gli studi nel settore del trasporto aereo civile, inteso come comparto aerospaziale, e di essere in grado di poter svolgere funzioni potenzialmente utilizzabili all'interno delle diverse aziende ed enti che operano in tale ambito.</p> <p>Il corso di Master è rivolto a soggetti interessati a sviluppare una concreta professionalità nel campo dell'Aviazione Civile da poter spendere all'interno di tutte le aziende ed enti che operano in tale ambito, quali compagnie aeree, imprese di manutenzione certificate, aeroporti, ENAC, ENAV, ANSV, ecc.</p>

Nella presente edizione viene introdotta un'importante novità, che con l'attivazione Contratti di Apprendistato di Alta Formazione per l'acquisizione di titoli professionali di cui all'art. 45 del d.lgs. 15 giugno 2015, n. 81.

In questo ambito, giovani di età non superiore agli anni 29 (29 anni e 36 mesi) selezionati da aziende ed Enti pubblici e privati operanti nel settore potranno essere assunti con un contratto di lavoro di Apprendistato per una durata massima pari alla durata ordinamentale del Master.

Le aziende parteciperanno alle attività di selezione dei candidati e potranno assumere professionisti di loro interesse. Inoltre, le aziende stesse potranno intraprendere attività didattiche e fornire docenti allo scopo di formare l'apprendista in relazione all'attività professionale. Sapienza, nell'ambito del contratto di Apprendistato di Alta Formazione, con il coinvolgimento dell'azienda il Piano Formativo Individuale dell'apprendista, in relazione al contratto di lavoro. A seguito dell'ammissione al Master, gli allievi in possesso del contratto di lavoro, ammessi al Master, dovranno iscriversi al Master. Per accedere all'apprendistato e selezionati dalle aziende, dovranno iscriversi al Master Garanzia Giovani sul sito della Regione Lazio. Per potersi iscrivere al Master Garanzia Giovani non deve essere impiegato in alcuna attività lavorativa, né essere iscritto a un corso universitario, né frequentare corsi di formazione. La Regione Lazio ha istituito un programma Garanzia Giovani con un contributo a favore dello studente per l'iscrizione al Master.

Il patrocinio dell'ENAC è ritenuto indispensabile in quanto esso è l'Autorità Nazionale per l'Aviazione Civile e si occupa di molteplici aspetti di regolamentazione del sistema del trasporto aereo, del controllo e presidio dell'applicazione delle norme tecniche adottate e della disciplina degli aspetti amministrativo- economici del sistema stesso.

L'ENAC si è impegnata, **fermi restando tutti gli altri requisiti, a riconoscere il Master quale titolo valutabile per quelle funzioni aziendali (post- holders e simili) per le quali è prevista dalla normativa di settore una specifica accettazione di ENAC. Nei casi per i quali sia previsto, per la specifica funzione aziendale, un requisito in anni di esperienza, ai diplomati del Master sarà riconosciuta una riduzione del 50% del numero di anni.**

Requisiti di accesso	DENOMINAZIONE CLASSE DI LAUREA	NUMERO CLASSE DI LAUREA
	Ingegneria Aerospaziale e Astronautica	25/S; LM-20
	Ingegneria biomedica	26/S; LM-21
	Ingegneria chimica	27/S; LM-22
	Ingegneria civile	28/S; LM-23
	Ingegneria dei sistemi edilizi	LM-24
	Ingegneria dell'automazione	29/S; LM-25
	Ingegneria della sicurezza	LM-26
	Ingegneria delle telecomunicazioni	30/S; LM-27
	Ingegneria elettrica	31/S; LM-28
	Ingegneria elettronica	32/S; LM-29
	Ingegneria energetica e nucleare	33/S; LM-30
	Ingegneria gestionale	34/S; LM-31
Ingegneria informatica	35/S; LM-32	

	Ingegneria meccanica	36/S; LM 33
	Ingegneria navale	37/S; LM-34
	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	38/S; LM-35
	Scienze dell'Economia	64/S; LM - 56
	Scienze Economico Aziendali	84/S; LM - 77
	Scienze Giuridiche, Giurisprudenza	31+22/S; LMG-01
	Scienze Statistiche	LM-82
	<b>DENOMINAZIONE CLASSE DI LAUREA</b>	<b>NUMERO CLASSE DI LAUREA</b>
	Architettura del paesaggio	3/S; LM-3
	Architettura e ingegneria edile	4/S; LM-4
	Biologia	6/S; LM-6
	Biologie agrarie	7/S; LM-7
	Biotecnologie industriali	8/S; LM-8
	Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche	9/S; LM-9
	Fisica	20/S; LM-17
	Geografia/Scienze geografiche	21/S; LM-80
	Informatica	23/S; LM-18
	Matematica	45/S; LM-40
	Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria	50/S; LM-44
	Scienza e ingegneria dei materiali	61/S; LM-53
	Scienze chimiche	62/S; LM-54
	Scienze dell'universo	66/S; LM-58
	Scienze della natura	68/S; LM-60
	Scienze e tecnologie forestali ed ambientali Scienze e Tecnologie della Navigazione	74/S; LM-73 Classe LM-72
	Scienze e tecnologie agrarie	77/S; LM-69
	Scienze e tecnologie dei sistemi di navigazione	80/S; LM-72
	Scienze e tecnologie della chimica industriale	81/S; LM-71
	Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio	82/S; LM-75
	Scienze geofisiche	85/S; LM-79
	Scienze geologiche	86/S; LM-74
	Scienze marittime e navali	DS-1/S;
<b>Numero minimo e massimo di ammessi</b>	Il numero minimo di partecipanti, necessario per l'attivazione del master, è di 10, mentre il numero massimo è pari a 20.	
<b>Date presunte di inizio e</b>	L'inizio del corso è previsto entro e non oltre il 28 Febbraio 2019 e il termine è previsto per Febbraio 2020.	

<b>fine del corso</b>	
<b>Uditori</b>	<i>S/</i>

<b>Obbligo di Frequenza</b>	La frequenza alle attività didattiche del corso è obbligatoria e deve essere attestata con le firme degli iscritti; assenze per oltre il 25% del monte ore complessivo delle lezioni comportano l'impossibilità di conseguire il titolo.
-----------------------------	--

## Articolo 2 – Costo del Master

<b>Importo quota di iscrizione</b>	€ 3.000,00/tremila
I rata 15 febbraio 2019	€ 1500,00/millecinquecento
II rata 30 maggio 2019	€ 1500,00/millecinquecento

## Art. 3 – Informazioni utili agli studenti

<b>Scadenza inoltro domande di ammissione</b>	La domanda di ammissione, corredata dagli allegati indicati nel bando unico, deve pervenire entro e non oltre il 15 gennaio 2019 mediante raccomandata A/R o consegna a mano o invio telematico (in copia scansionata pdf) ai seguenti recapiti: <b>Nel caso di invio mediante raccomandata A/R:</b> Direttore del Master in Gestione dell'Aviazione Civile Prof. Giuliano Coppotelli Sede Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Indirizzo Via Eudossiana, 18 - 00184 Roma <b>Nel caso di consegna a mano:</b> Segreteria didattica del Master in Satelliti e Piattaforme Orbitanti Sede Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale (palazzina E 1° piano) Indirizzo Via Eudossiana, 18 - 00184 Roma Giorni dal lunedì al venerdì Orari di apertura dalle 8:30 alle 17:00 <b>Nel caso di invio telematico:</b> indirizzo e-mail <a href="mailto:MasterMAC.secretary@uniroma1.it">MasterMAC.secretary@uniroma1.it</a>
<b>Sede delle attività didattiche</b>	Aule didattiche presso l'Istituto Superiore Antincendi dei Vigili del Fuoco, Via del Commercio 13, 00154 Roma
<b>Indirizzo email</b>	Direttore: <a href="mailto:MasterMAC.chair@uniroma1.it">MasterMAC.chair@uniroma1.it</a> Informazioni: <a href="mailto:MasterMAC.info@uniroma1.it">MasterMAC.info@uniroma1.it</a>
<b>Recapiti telefonici</b>	Direttore del Master Prof. Giuliano Coppotelli +39 06 4458 5320 Cellulare segreteria +39 331 220 8892