

AMMISSIONE

Per accedere al Master bisogna fare domanda entro il 15/01/19 ed essere in possesso di lauree specialistiche (o quinquennali v.o.) in Ingegneria, Economia e Giurisprudenza. E' previsto un esame di ammissione (colloquio orale) attraverso il quale si selezioneranno i migliori candidati. Possono altresì essere ammessi come uditori, per specifiche attività formative, sia candidati in possesso del titolo universitario prescritto dal bando, sia dipendenti di amministrazione e aziende con le quale sia stata stipulata apposita convenzione. Saranno messe a disposizione per la copertura parziale o totale della quota di iscrizione al Master (€ 3.000,00) borse di studio offerte da enti finanziatori. Il numero massimo di partecipanti è pari a 40 mentre il numero minimo, necessario per l'attivazione del Master, è di 10.

DIRETTORE DEL MASTER

Prof. Giuliano Coppotelli
Dipartimento di Ingegneria Meccanica ed
Aerospaziale
Tel. +39 0644585320
e-mail: masterMAC.chair@uniroma1.it

CONSIGLIO DIDATTICO-SCIENTIFICO

Prof. Giuliano Coppotelli
Prof. Paolo Gasbarri
Prof. Giorgio Graziani
Prof. Franco Mastroddi
Prof. Paola Di Mascio
Dott. Ing. Enea Guccini già ENAC
Dott. Ing. Carmela Tripaldi ENAC

SEGRETERIA

Rosita Scaccia
Cell. 331 2208892
e-mail:
masterMAC.secretary@uniroma1.it

Per ulteriori informazioni
masterMAC.info@uniroma1.it
www.masteraviation.it



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



MAC Master Universitario
in Gestione dell'Aviazione Civile

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO

Anno Accademico 2018/2019



OBIETTIVI

Il Master, destinato ad allievi in possesso di lauree magistrali (o quinquennali v.o.) in Ingegneria, Economia e Giurisprudenza ha come obiettivo la formazione manageriale ad alto livello, per immettere giovani con specifiche competenze nel settore dell'Aviazione Civile, oggi particolarmente strategico e competitivo. L'ENAC riconoscerà ai diplomati del Master una riduzione del 50% nel numero di anni di esperienza per quelle funzioni aziendali per le quali è prevista dalla normativa di settore una specifica accettazione di ENAC.

OFFERTA FORMATIVA

Il Master in Gestione dell'Aviazione Civile è un Master Universitario di II livello organizzato congiuntamente dal Dipartimento di Ingegneria Meccanica ed Aerospaziale (DIMA) dell'Università di Roma La Sapienza e dall'Ente Nazionale per l'Aviazione Civile ENAC e con la partecipazione di importanti Enti ed Aziende del settore.

Il Master ha durata annuale, ed è suddiviso in due semestri, il primo dei quali sarà costituito da **moduli, workshop e conferenze**, mentre il secondo sarà dedicato allo svolgimento di uno stage specialistico aziendale, allo scopo di integrare le conoscenze teoriche acquisite in aula e sarà concluso da una tesi su di un tema sviluppato in azienda. Gli ammessi al master potranno essere selezionati per l'assunzione con il contratto di **Apprendistato di Alta Formazione e Ricerca** da parte delle aziende interessate.

CONFERENZE E WORKSHOP

Le **conferenze** hanno lo scopo di promuovere il dibattito su proposte di legge e programmi comunitari riguardanti l'aviazione civile e vedranno la presenza di autorevoli relatori provenienti dal mondo accademico, istituzionale e aziendale.

I **workshop** hanno l'obiettivo di determinare una sintesi tra attività formativa rivolta agli enti istituzionali del settore e attività didattica per i laureati

MODULI

I **moduli** sono svolti prevalentemente in aula con didattica frontale e ciascun modulo è a sua volta suddiviso in più unità didattiche, che avranno come docenti esperti della materia provenienti sia dall'ambito accademico, sia istituzionale, sia aziendale:

Modulo 1 – I Fondamenti di aeronautica e spazio

Modulo 2 – Quadro normativo dell'aviazione civile

Modulo 3 – Sistemi di gestione per la qualità

Modulo 4 – Management System and Risk Analysis

Modulo 5 – Certificazione di prodotti aeronautici, produzione e manutenzione. Navigabilità continua.

Modulo 6 – Personale Navigante ed Operazioni Volo.

Modulo 7 – Aerodromi

Modulo 8 – Spazio Aereo

Modulo 9 – Ambiente

Modulo 10 – Aeromobili a pilotaggio remoto

Modulo 11 – Regolazione Economica del Trasporto Aereo

Sede Lezioni: ISA (Istituto Superiore Anticendi), Via del Commercio 13 – 00154 Roma