

# Master AAM

## Advanced Air Mobility

Università Roma Tre

### Diventa professionista della mobilità aerea del futuro

Il Master in AAM è rivolto a specializzare figure in servizi aerei innovativi inclusa la mobilità aerea urbana e regionale.

Erogato in modalità blended, combina lezioni frontali e online per fornire una preparazione completa su normativa aeronautica, Tecnologie eVTOL e UAV, sostenibilità e governance dello spazio aereo. Un approccio integrato e multidisciplinare che unisce ingegneria, diritto e strategia, arricchito da esperienze laboratoriali, stage e project work.

Per informazioni sul corso:

<https://www.uniroma3.it/corsi-post-lauream/2025-2026/advanced-air-mobility-aam-mobilita-aerea-avanzata-3381/>

Per le modalità di iscrizione:

[https://www.uniroma3.it/wp-content/uploads/file\\_locked/2025/08/BANDO\\_POSTLAUREAM\\_AA-2025\\_2026\\_master\\_OK-1.pdf](https://www.uniroma3.it/wp-content/uploads/file_locked/2025/08/BANDO_POSTLAUREAM_AA-2025_2026_master_OK-1.pdf)



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI ENNA "KORE"



Con il patrocinio di



Con il supporto e la partecipazione di



con il contributo di:



DIADEMA CAPITAL



# Master AAM

## Advanced Air Mobility

Università Roma Tre

## Obiettivo del Master

Formare l'AAM Manager: una figura professionale innovativa capace di rispondere alle esigenze di un mercato in rapida trasformazione, con competenze trasversali nella gestione e pianificazione della mobilità aerea avanzata.

## Ambiti di Applicazione

Sanità, logistica urbana, trasporto pubblico, sicurezza, agricoltura, infrastrutture intelligenti.



## Programma Formativo

Il Master integra competenze di ingegneria, diritto, economia e strategia, affrontando le sfide emergenti della mobilità aerea con moduli su:

- Regolamentazione aeronautica (EASA, ICAO)
- Gestione dello U-space
- Tecnologie eVTOL e UAV
- Impatti economici, ambientali e sociali
- Laboratori, project work, stage finale

## Figura in Uscita: AAM Manager

Capace di pianificare, regolamentare, sviluppare e gestire sistemi complessi di mobilità aerea avanzata, coordinando attori pubblici e privati in contesti ad alta innovazione tecnologica e regolatoria.

## Opportunità Professionali

Ruoli strategici in aziende, PA, enti regolatori, aeroporti e industrie tecnologiche. Esempi di profili professionali:

- Infrastrutture e vertiport design specialist
- UAV & airworthiness compliance expert
- Project & innovation manager
- Data analyst & AI traffic optimization specialist
- Safety, GDPR & security advisor
- Business developer in mobilità avanzata

## Realizzazione del Master

Il Master in Advanced Air Mobility (AAM) è realizzato dall'Università degli Studi Roma Tre, Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche (DICITA), in stretta collaborazione con l'Università degli Studi di Enna "Kore", Dipartimento di Ingegneria e Architettura, insieme con STRADAai, azienda leader nel settore dell'AAM. Un'alleanza accademico-industriale per offrire una formazione specialistica di alto livello nel settore della mobilità aerea avanzata.

## Date di Inizio e Fine Corso

16 Febbraio 2026 – 12 Febbraio 2027

## Informazioni

Per iscrizioni e informazioni contattare la Segreteria del Master via email all'indirizzo: [masterAAM@uniroma3.it](mailto:masterAAM@uniroma3.it)

