

Lo spazio: una opportunità di carriera internazionale nelle alte tecnologie

Alla Sapienza un percorso formativo unico nel suo genere

Il Master in Satelliti e Piattaforme Orbitanti della Sapienza (Master in Space Systems and Services) del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale nasce per rispondere allo sviluppo di competenze, di relazioni, di esperienze per chi desidera entrare nel mondo dello spazio e delle relative tecnologie.

“Tre le ragioni del nostro successo, sostiene il Direttore del Master Prof. Paolo Gaudenzi: la partnership con le agenzie e le aziende spaziali, una comunità di docenti di provenienza ed esperienza internazionale, e metodi innovativi di training quali il concurrent engineering nelle esperienze di teamwork. Grandi aziende come Thales Alenia Space, Selex ES,



Prof. Paolo Gaudenzi,
Direttore del Master in Satelliti
e Piattaforme orbitanti

Telespazio, piccole e medie imprese come TS e le agenzie spaziali italiana ASI ed europea ESA condividono il nostro progetto ed offrono, ormai da anni, il naturale

sbocco per le ambizioni dei nostri studenti”.

Il Master valuta ogni anno il percorso delle carriere di coloro che hanno frequentato il corso e che si trovano impegnati nei più importanti progetti spaziali in fase di sviluppo.

Giunto alla sua XII edizione, il Master si presenta rinnovato nei contenuti e nei programmi, con un nuovo modulo dedicato al volo umano, sviluppato dall'Aeronautica Militare Italiana che ha sempre sostenuto il percorso di formazione del corso.

Lo sviluppo delle competenze prodotto dal Master non

si limita agli aspetti tecnici e manageriali. Gli studenti sono esposti alle tematiche della innovazione tecnologica e dello sviluppo del business basato sulle tecnologie e sugli asset spaziali. Un esempio a tale riguardo è la spin-off company, Smart Structures Solutions promossa dal gruppo di ricerca del Prof. Gaudenzi (www.smartstru.com).

Le iscrizioni al Master sono aperte fino all'11 dicembre 2013 e le lezioni cominceranno il 13 gennaio 2014, dopo una selezione prevista per il 17 dicembre 2013, informazioni sul sito o presso la Segreteria del corso (0644585738).

Web: www.mastersatelliti.it
Email: segreteria@mastersatelliti.uniroma1.it

