

IN EVIDENZA

Presentazione delle Linee Strategiche e dei Master del DIMA
nel Settore Aerospaziale

Si è tenuta mercoledì 27 novembre la giornata di presentazione delle Linee Strategiche e dei Master di II livello del DIMA per l'anno accademico 2019-2020. All'evento hanno partecipato gli studenti dei corsi di laurea magistrale in Ingegneria Aeronautica e in Ingegneria Spaziale e Astronautica. Oltre al Direttore del DIMA, Prof. Paolo Gaudenzi, sono intervenuti il Presidente del Consiglio d'Area di Ingegneria Aerospaziale e i Direttori dei Master che si sono confrontati con interlocutori di Aziende ed Enti del settore dell'Aeronautica, dell'Aviazione Civile e dello Spazio coinvolti nei diversi settori di ricerca del DIMA.

Alcuni gruppi di studenti hanno illustrato i progetti da loro sviluppati nel corso degli studi. Sono state esposte le innovazioni previste nel corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aeronautica per lo sviluppo di competenze nel settore Aviation/Trasporto aereo nel quadro della forte collaborazione del DIMA con il mondo delle Istituzioni, degli Enti Pubblici e delle Aziende.

E' stato un importante momento di incontro tra il Dipartimento e le espressioni del mondo delle Istituzioni e delle Imprese, in linea con le tante collaborazioni già in essere, in prospettiva di un loro forte rilancio. In platea presenti anche esponenti del Governo e del Parlamento a testimoniare la sintonia delle iniziative del DIMA rispetto agli indirizzi politici ed agli interessi del Sistema Paese.





SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

DIMA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
MECCANICA E AEROSPAZIALE

Newsletter - Novembre 2019



DIMA

NOTIZIE DAL DIMA

6th Space Debris - Student Opportunities Workshop

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
MECCANICA E AEROSPAZIALE

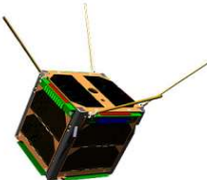


SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



**6TH SPACE DEBRIS
STUDENT OPPORTUNITIES WORKSHOP:
CHALLENGES OF SPACE DEBRIS**

NOVEMBER 29th, 2019 – 15.00
CLOISTER ROOM
FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE
SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA
VIA EUDOSSIANA 18 - ROMA




Il "6th Space Debris - Student Opportunities Workshop" si è svolto venerdì 29 Novembre nella Sala del Chiostro della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale sul tema: "Challenges of Space Debris".

All'evento, che viene organizzato annualmente nella nostra facoltà con il coordinamento del prof. Piergentili, hanno partecipato professori universitari la cui principale attività di ricerca è centrata sulle osservazioni ottiche di detriti spaziali. Alcuni degli argomenti trattati durante il workshop: *mega-constellations and astronomy, observing and characterizing space debris at the SwissOGS* e *some alternative analytical tools for space debris characterization*.

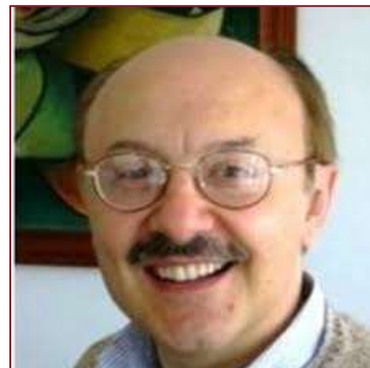
Durante il workshop, sono anche state presentate le attività di ricerca e le opportunità per studenti in importanti università: oltre a Sapienza, presenti professori sia dall'Università del Michigan (USA) sia dall'Istituto Astronomico dell'Università di Berna (AIUB). Inoltre sono intervenuti Thomas Kelecyc, per conto di L3 Applied Defense Solutions (L3 ADS), società di tecnologia americana, appaltatore della difesa e fornitore di servizi di tecnologia dell'informazione, e Alberto Buzzoni, professore presso INAF OAS di Bologna.



Prof. Patrick Seitzer



Prof. Thomas Schildknecht



Prof. Alberto Buzzoni