



Comunicato Stampa

**VENERDÌ 4 APRILE ore 10.00**

*Aula Convegni – Macroarea di Ingegneria – via del Politecnico, 1  
- Università di Roma “Tor Vergata”*

## **IN ORBITA CON “TOR VERGATA” E AERONAUTICA MILITARE**

Dai nuovi materiali alle sperimentazioni per la medicina, la riabilitazione e la biomedicina spaziale, dalla comunicazione e navigazione satellitare alle nuove tecnologie di deorbitaggio per la raccolta della “spazzatura spaziale” fino all'uso di sensori nelle future missioni spaziali: la ricerca aerospaziale dell'ateneo “Tor Vergata” si prepara ad andare in orbita grazie alla collaborazione con l'Aeronautica militare.

Il workshop “In orbita con Tor Vergata e Aeronautica Militare”, che si terrà venerdì 4 aprile, ore 10.00, presso l'Aula convegni della Macroarea di Ingegneria, è organizzato dall'Università Roma Tor Vergata in occasione della firma dell'Accordo Quadro tra l'Aeronautica Militare e l'Ateneo, accordo finalizzato a una collaborazione nell'ambito delle attività di formazione avanzata, ricerca applicata e sperimentazione nel settore aerospaziale e del volo umano spaziale.

Nel corso dell'evento saranno presentate sia le attività congiunte in essere per il settore aerospaziale che quelle future con il coinvolgimento anche di importanti partner internazionali.

Intervengono, tra gli altri, Giuseppe Novelli, Rettore dell'Università di Roma “Tor Vergata”; Aldo Sandulli, Commissario Straordinario dell'Agenzia Spaziale Italiana; Luigi Nicolais, Presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche; Gen. S.A. Pasquale Preziosa, Capo di Stato Maggiore dell'Aeronautica Militare; il Ten. Col. Walter Villadei, Cosmonauta dell'Aeronautica Militare.

La finalizzazione dell'accordo è di grande importanza per l' Ateneo, da anni impegnato nelle ricerche riguardanti il settore aerospaziale, e rappresenta un ulteriore passo in avanti per l'Aeronautica Militare, che guarda con sempre maggiore interesse alle potenzialità del settore aerospaziale quale naturale estensione della dimensione aeronautica, anche nella prospettiva di rafforzare ulteriormente la competenza della Difesa in tale contesto. La collaborazione tra la Forza Armata e l'Ateneo offrirà, inoltre, l'occasione per importanti sinergie tra il mondo della ricerca e quello operativo, mediante avvio di progetti di ricerca e sperimentazione congiunti.

---

Roma, 3 aprile 2014

### **Ufficio Stampa d'Ateneo**

via Orazio Raimondo, 18 00173 Roma  
Tel. +39 06 72592709 – 06 72592059  
Cell. 320.4375681

[ufficio.stampa@uniroma2.it](mailto:ufficio.stampa@uniroma2.it)

### **Aeronautica Militare**

Ufficio Pubblica Informazione

Viale dell'Università, 4 00185 Roma

Tel: 06/49866132 [stampa@aeronautica.difesa.it](mailto:stampa@aeronautica.difesa.it)