

# LO SVILUPPO DI SERVIZI SATELLITARI PER L'INGEGNERIA CIVILE

*L'ESPERIENZA DEL PROGETTO I.MODI*

# 15.02.2018

## ROMA

INGEGNERIA SAN PIETRO IN VINCOLI

16:00 - 16:30

### APERTURA

Luciano Iess | *Direttore del CRAS - Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza*  
Vito De Filippo | *Sottosegretario di Stato al MIUR*

16:30 - 17:30

### RICERCA & INNOVAZIONE

**Innovo ergo evolvo?... L'ecosistema virtuoso**

Anilkumar Dave - *Responsabile Innovazione e Trasferimento delle Tecnologie ASI*

**Batimetria di un mare extraterrestre. La scoperta della profondità dei mari e laghi di Titano.**

Marco Mastrogiuseppe - *Università Sapienza di Roma*

**Spazio: il quinto elemento**

Stefano Antonetti - *D-Orbit*

17:30 - 18:30

### LE IMPRESE E I SERVIZI

**Il progetto I.MODI®**

Maria Marsella - *Survey Lab*

**Infrastrutture per l'accesso ai servizi satellitari: la piattaforma DIAS - ESA**

Roberto Sciarra, Enrico Cadau - *Serco*

**Le reti di impresa per le applicazioni satellitari**

Massimo Zotti - *Planetek Italia*

### SALUTI

Antonio D'Andrea | *Preside della Facoltà di Ingegneria*

18:30 - 19:30

### APERITIVO E DEMO

Applicazione di I.MODI® all'abitazione degli interessati

**Registrazione entro il 13 febbraio**



[bit.ly/IMODIfinal](http://bit.ly/IMODIfinal)

