



DIMA



Presentazione dei Master del DIMA

Efficienza Energetica e Fonti Energetiche Rinnovabili

Gestione dell'Aviazione Civile

Satelliti e Piattaforme Orbitanti

Space Transportation Systems

Roma, Mercoledì 6 Dicembre ore 18.00

Aula del Chiostro - Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale

Via Eudossiana 18

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale della Sapienza (DIMA), Prof. Paolo Gaudenzi, è lieto di invitarla alla Presentazione dei Corsi di Master del DIMA per l'anno accademico 2017-2018.

All'evento intervengono i Direttori dei Master, che si confronteranno con interlocutori di Aziende ed Enti coinvolti nei diversi settori di ricerca del DIMA.

Saranno espresse le innovazioni previste nei corsi nel quadro della forte collaborazione del DIMA con il mondo delle Istituzioni, degli Enti Pubblici e delle Aziende.

Si tratta di un momento di incontro tra il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale 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.

Programma

18:00 – 18:15	Benvenuto del Direttore del DIMA. Presentazione delle attività e piano strategico 2018-2020
18:15 – 19:00	I direttori dei Master, Proff. Paolo Gaudenzi, Franco Rispoli, Claudio Scarponi e Marcello Onofri presentano i corsi e dialogano con gli ospiti. Sono previsti i seguenti interventi: <ul style="list-style-type: none">• Gen. Isp. Capo Francesco Langella (Direttore di Armaereo)• Ing. Carmela Tripaldi (ENAC)• Ing. Claudio Di Mario (EfficiencyKNow)
19:00 – 19:15	Il programma ASTRI di alta formazione sviluppato con le principali Aziende spaziali europee – Prof. Marcello Onofri
19:15 – 19:30	Consegna di diplomi e attestati. Saluti.

Alle 19:30 sarà offerto un aperitivo di augurio per le prossime festività, un'occasione di dialogo e di scambio di idee tra i presenti.

Ad oggi hanno confermato la loro presenza: la Dr.ssa L. Tessaroli (Regione Lazio), l'Ing. P. Bellofiore (Telespazio), il Gen. P. Finocchio (AFCEA), l'Ing. G. Filippazzo (ESA), il Prof. F. Gamma (MAC), l'Ing. L. Polticelli (Elitaliana), Gen. F. Noto (SPE – Ministero Difesa), Ing. GB Zorzoli (FREE), Ing. G. Noviello (Sea Energia), Ing. P.V. Chiantore (BayWa r.e.), Dott.ssa R. Giugni (Marevivo), Col. F. Palazzi (Aeronautica Militare), C.F. S. Reversi (Marina Militare).

Si prega di confermare la presenza inviando una mail a segreteria@direzione-dima@uniroma1.it