

PROMUOVE LUNEDI' 11 MAGGIO 2020 IL SEMINARIO in modalità FaD

Stefania Soldini, la missione spaziale Giapponese Hayabusa 2, i successi e le opportunità degli ingegneri Italiani all'estero

OBIETTIVI

Nel nostro futuro lo spazio rappresenta una nuova possibilità di espansione, conoscenza e guadagno. Già oggi i nostri ingegneri sono attori di primaria importanza nelle missioni delle agenzie spaziali di tutto il mondo.

Lo spazio non è più qualcosa da guardare da lontano, ma una concreta opportunità per tutti i settori dell'ingegneria.

La conquista dello spazio richiede, però, ingenti investimenti e le missioni sono frutto di consorzi che per loro natura accorpano diverse nazioni. Questo scenario internazionale è quello in cui dobbiamo imparare a muoverci per sfruttare le occasioni che ci guideranno in un nuovo viaggio.

CREDITI:

2 crediti formativi professionali (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all' Albo degli Ingegneri.

ISCRIZIONE: nell'area eventi del sito www.ordineingegneri.mb.it previa registrazione.

Per la partecipazione all'evento, vi verrà inviato un invito all'indirizzo mail che avete indicato nella piattaforma formazione del sito.

QUOTA DI ISCRIZIONE:

15,00 € per non iscritti ordine OIMB
GRATUITO iscritti OIMB minori di 31 anni
10,00€ iscritti ordine OIMB
(IVA esente art. 10 primo comma n. 20 del DPR 633/1972)

PROGRAMMA

13.45 Inizio collegamento

13.50 Saluti Istituzionali e Presentazione

Ing. Pierpaolo Cicchiello Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Monza e della Brianza

14,00 Inizio lavori

- Stefania Soldini, il suo ruolo nella missione Hayabusa 2
- Gli asteroidi e il target della missione: l'asteroide Ryugu
- Il sistema solare e gli asteroidi: la ricerca delle origini
- Le missioni sugli asteroidi
- La missione Hayabusa 2 (e Hayabusa)
- Calendario della missione
- Il futuro delle esplorazioni degli asteroidi
- Pubblicazioni
- Le possibilità per gli ingegneri aerospaziali
- Question time

16,00 Fine Lavori

Relatori:

- **Dott.ssa Stefania Soldini - PhD degree in Space Engineering - Lecturer (Assistant Professor) University of Liverpool Brownlow**

Responsabile Scientifico
Ing. Matteo Crippa

Presidente Commissione Formazione
Ordine Ingegneri di Monza e della Brianza