



Fondazione
Ordine degli Ingegneri
Provincia di Roma

POLO SPAZIALE ABRUZZESE IMPATTO TECNOLOGICO ECONOMICO E SOCIALE

Lunedì 22 Febbraio 2021
Piattaforma Webinar

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma, a seguito dell'emergenza COVID-19, propone ai propri iscritti un seminario gratuito in *webinar* (diretta *streaming* con interazione mediante piattaforma) riservato unicamente agli iscritti all' **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** in regola con le quote associative. La partecipazione al seminario rilascia n. 4 CFP ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia. La Frequenza è obbligatoria e i 4 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo.

Per partecipare sarà sufficiente accedere alla piattaforma a partire dalle ore 09.25 cliccando sul link personale di ricevuto a mezzo mail. L'iscrizione è obbligatoria sul sito dell'Ordine alla pagina:

<https://foir.it/formazione/>

L'attestato di partecipazione al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento o controllo dell'accesso ed uscita dalla piattaforma informatica nonché della partecipazione a tutta la durata dell'evento anche attraverso la partecipazione a domande e/o sondaggi potrà essere scaricato direttamente dal sito www.mying.it, nella propria area personale e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali. Prenotandosi al seminario si autorizza il trattamento dei dati personali (Nome, Cognome, Matricola, codice fiscale, email), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse all'organizzazione ed erogazione dell'evento in modalità webinar

Il seminario offrirà una panoramica sullo sviluppo del Polo Spaziale Abruzzese come incubatore di Tecnologia, Sviluppo Economico e Sociale. Interverranno l'Università dell'Aquila, un delegato governativo per lo Spazio, l'Agenzia Spaziale Italiana, le primarie Società Spaziali Abruzzesi quali Telespazio, Thales Alenia Space-Italia e Elital. Il seminario sarà focalizzato sulla Ricerca e sulle Tecnologie Innovative per lo Spazio, sullo sviluppo di nuovi servizi, sulle nuove generazioni di satelliti e sui progetti emergenti dal mercato quali le costellazioni di mini satelliti in orbita bassa, il tutto mirato allo sviluppo del territorio Abruzzo.



PROGRAMMA LAVORI

Ore 9:30-9:40 – SALUTI ISTITUZIONALI

Ing. Carla Cappiello

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ing. Massimo Cerri

Vice Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Roma

Ore 9:40-09:50 - INTRODUZIONE AI LAVORI

Ing. Giovanni Nicolai

Presidente Commissione Aerospazio

SESSIONE 1 – IL RUOLO DELL'UNIVERSITÀ NEL PROCESSO DI TRASFERIMENTO TECNOLOGICO - MODERATORE DOTT.SSA ANNAMARIA NASSISI

Ore da 09:50 – 10:20

Il Ruolo della Ricerca per attirare investimenti strategici

Ing. Antonella Arista

Componente Commissione Aerospazio

CFO Elital srl

Ore da 10:20 – 10:50

L'Università dell'Aquila - Comparto Aerospaziale

Prof.ssa Paola Inverardi

Università de L'Aquila

Ore da 10:50 - 11:20

La Space Economy e la Filiera Nazionale per rilanciare l'Italia

Sottosegretario di Stato On. Angelo Tofalo

Sottosegretario di Stato – Delega Difesa

Ore da 11:20 - 11:40

Tecnologie Innovative per lo Spazio

Ing. Nicola Mirotta

Componente Commissione Aerospazio

SESSIONE 2 - LA STRATEGIA COOPERATIVA DEI CENTRI DI TRASFERIMENTO TECNOLOGICO - MODERATORE ING. ANTONIO SAITTO

Ore 11:20– 11:50

L'Aerospazio un asse strategico per la cooperazione tra

Università ed Industria: il ruolo dell'ASI

Ing. Alberto Tuozi

ASI

Ore – 11:50 - 12:20

Il Polo Industriale in Abruzzo: Telespazio e i servizi

GAAS

Ing. Marco Brancati

CTIO Telespazio

Ore 12:20 - 12:50

L'Aerospazio dalla ricerca al mercato: Una nuova

generazione di satelliti

Ing. Massimo Claudio Comparini

CEO Thales Alenia Space

TAVOLA ROTONDA CON I RELATORI - MODERATORE ING. GIOVANNI NICOLAI

Ore 12:50 - 13:40

Il futuro dell'Aerospazio Scienza e Tecnologia

La Luna prossima frontiera