

SPACE EDUCATION DAY

Formazione e Nuove Professioni per la Ricerca Aerospaziale

Sabato 29 marzo

Ore 09/13.00

Sala Hortensia

Padiglione 10

09.00 Registrazione

I Sessione

Ore 09.15/10.30

Per la Formazione universitaria

Filippo Graziani, Preside della Scuola di Ingegneria Aerospaziale e di Astronautica dell'Università di Roma "La Sapienza"

Paolo Gaudenzi, Professore Ordinario di Costruzioni e Progettazioni Spaziali, Direttore Scientifico Master in Satelliti e Piattaforme Orbitanti della Scuola Ingegneria Aerospaziale e Astronautica dell'Università di Roma "La Sapienza"

Ettore Perozzi, direttore del "Seminario sullo spazio" alla "Space Academy"

Per le Agenzie spaziali

Giuseppina Pulcrano, Responsabile Programmi Formazione Esterna ASI (Agenzia Spaziale Italiana)

Francesco Sarti, Coordinatore delle Attività di Education&Training in Osservazione della Terra, ESA

Per le Industrie e il Trasferimento tecnologico

Walter Piperno, Ufficio di trasferimento tecnologico ASI

Luigi Fusco, Sr.Advisor per le applicazioni di osservazione della Terra, ESA-ESRIN

Ettore Perozzi

Coffe Break: 10.30/10.50

PATROCINI:

PRESIDENZA DEL
CONSIGLIO DEI MINISTRI



Presidenza del Consiglio dei Ministri

MINISTERO DELLE COMUNICAZIONI • MINISTERO DELLA SOLIDARIETÀ SOCIALE
• MINISTERO PER LE RIFORME E LE INNOVAZIONI NELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE
• PROVINCIA DI ROMA • UPI (UNIONE PROVINCE ITALIANE) • COMUNE DI ROMA (ASSESSORATO
ALLE POLITICHE PER LA SEMPLIFICAZIONE LA COMUNICAZIONE E LE PARI OPPORTUNITÀ)

II sessione

Ore 10.50/12.20

Per le nuove professioni e la ricerca

Francesco De Paolis, Segretario AMSAT

Stelio Montebugnoli, Responsabile dei Radiotelescopi IRA-INAF di Medicina (Bologna)

Emilio Sassone Corsi, Presidente UAI

Salvatore Pluchino, IRA-INAF e Coordinatore Sezioni di Ricerca UAI.

Carlo Viberti, Comandante delle Missioni SpaceLand dalla pista del NASA Space Shuttle

Roberto Vittori, Astronauta, Consiglio Tecnico Scientifico ASI (Agenzia Spaziale Italiana)

Ore 12.30

Presentazione del progetto di Tlc radiosatellitare e di formazione via satellite “Burundi” da parte di studenti dell’ITIS “A.Rossi” di Vicenza

CHAIRMAN:

Marco Nicolini, Giornalista scientifico

La Tavola rotonda affronterà gli argomenti legati ai percorsi per la formazione nella ricerca aerospaziale e le professioni ad essa legate. Le modalità di conduzione sono state pensate per permettere al pubblico di intervenire. Ampio spazio verrà, infatti, dedicato alle domande del pubblico.

PATROCINI:

PRESIDENZA DEL
CONSIGLIO DEI MINISTRI



Presidenza del Consiglio dei Ministri

MINISTERO DELLE COMUNICAZIONI • MINISTERO DELLA SOLIDARIETÀ SOCIALE
• MINISTERO PER LE RIFORME E LE INNOVAZIONI NELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE
• PROVINCIA DI ROMA • UPI (UNIONE PROVINCE ITALIANE) • COMUNE DI ROMA (ASSESSORATO
ALLE POLITICHE PER LA SEMPLIFICAZIONE LA COMUNICAZIONE E LE PARI OPPORTUNITÀ)