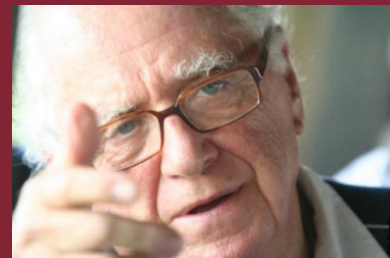




Seconda Giornata Nazionale dello Spazio: Sapienza ricorda il Prof. Carlo Buongiorno

15 dicembre 2022

(a 58 anni dal lancio del primo San Marco Scout il 15.12.1964)



Programma dell'Evento

10:00-10:15 *Benvenuto*

Carlo Casciola

Preside della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, Sapienza

Antonio Carcaterra

Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, Sapienza

10:15-10:30 *I grandi maestri dello spazio e i programmi della ricerca spaziale*

Paolo Gaudenzi

Professore di Costruzioni Aerospaziali – Dip. Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, Sapienza

10:30-12:00 *Ricordo del Prof. Carlo Buongiorno*

Moderatore: **Francesco Nasuti**

Professore di Propulsione Aerospaziale – Dip. Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, Sapienza

Giorgio Saccoccia

Presidente Agenzia Spaziale Italiana

Alessandra Buongiorno

Earth Observation Ground System Project Manager – European Space Agency

Jean-Jacques Dordain

Director General of the European Space Agency from 2003 to 2015

Mario Cosmo

Direttore Scienza e Ricerca – Agenzia Spaziale Italiana

Augusto Cramarossa

Responsabile dell'Unità Coordinamento Area Strategica – Agenzia Spaziale Italiana

Enrico Ferrone

Presidente Commissione Esplorazione dello Spazio – Ord. Ingegneri Provincia di Roma

12:00-12:15 *L'eredità nell'industria: I lanciatori europei e il ruolo delle aziende italiane*

Andrea Preve

Direttore Programmi Avio

12:15-12:45 *L'eredità nella formazione: Il corso di laurea in ingegneria Spaziale e Astronautica (F Nasuti)*
I corsi post-laurea:

– Master in Sistemi di trasposto spaziale e Master in Satelliti e piattaforme orbitanti

Daniele Bianchi

Direttore del Master in Sistemi di Trasporto Spaziale – Dip. Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, Sapienza

– Dottorato di ricerca in ingegneria aeronautica e spaziale

Sergio Pirozzoli

Coordinatore del dottorato – Dip. Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, Sapienza

12:45-13:00 *Verso la terza giornata nazionale dello spazio*

Mariano Bizzarri

Professore di Patologia Clinica – Dip. Medicina Sperimentale, Sapienza

*È previsto l'intervento dell'ambasciatore **Mario Cospito**, Consigliere Diplomatico del Ministro delle Imprese e del Made in Italy **Adolfo Urso**, delegato per le politiche spaziali e aerospaziali*

Link zoom per la partecipazione da remoto: <https://uniroma1.zoom.us/>