

Workshop ASI - Spazio e ricerca biomedica

15 Novembre 2022

- 10:30-10:40 Benvenuto**
Mario Cosmo Direttore DSR (ASI)
- 10:40-10:55 Space Life Sciences, contesto internazionale**
Gabriele Mascetti (ASI)
- 10:55-11:10 Le attività a livello nazionale, opportunità di sperimentazione scientifica**
Barbara Negri (ASI)
- 11:10-11:25 Tavoli Tematici: Astrobiologia e Microbiologia**
Claudia Pacelli (ASI)
- 11:25-11:40 Pausa caffè**
- 11:40-11:55 Tavolo Tematico: Fisiologia Integrata**
Francesca Ferranti (ASI)
- 11:55-12:10 Tavolo Tematico: Sistemi Biologici di Supporto alla Vita**
Marta Del Bianco (ASI)
- 12:10-12.25 Tavolo Tematico: Radiazioni**
Valerio Vagelli (ASI)
- 12.25 –12.35 International Society of Physical and Rehabilitation Medicine (ISPRM)**
Riabilitazione e Interesse in ambito SLS
Francesca Gimigliano (Presidente)
- 12.35 –12.45 Ordine Nazionale dei Biologi – Interesse in ambito SLS**
Vincenzo D’Anna (Presidente)
- 12:45-13:00 Scienza e Industria – Attività in ambito SLS**
Marscenter - Giuseppe Morsillo (Presidente)
- 13:00-14:00 Pausa Pranzo**
- 14:00-14:15 Scienza e Industria - Attività in ambito SLS**
Thales Alenia Space - Cesare Lobascio
- 14:15-14:30 Kayser Italia** - Alessandro Donati
- 14:30-14:40 Sbarro Health Research Organization (SHRO)**
Esplorazione umana e ricerca oncologica, quali convergenze?
Antonio Giordano (Presidente)
- 14:40-16:10 Tavola Rotonda – Prospettive future: quali vantaggi per la ricerca scientifica e quali ricadute dalla sperimentazione in ambiente spaziale?**
Giovanna Aronne (Uni. Napoli Federico II), Angela Rizzo (Uni. Milano), Mauro Maccarrone (Uni. Aquila), Daniela Billi (Uni. Roma Tor Vergata), Fabio Ferlazzo (Uni. Roma Sapienza).
Moderatori: Silvia Mari (ASI) - Sara Piccirillo (ASI).
Tutti i partecipanti all’incontro sono invitati a intervenire e dare un contributo alla tavola rotonda.
- 16:10-16:40 Conclusioni**

A latere dell’incontro con la comunità scientifica ed industriale, verrà siglato l’accordo tra Marscenter e Ordine Nazionale Biologi.