

Microgravity Flight Day

L'esperienza di sentirsi un po' astronauta

7 aprile 2019, Aviosuperficie La Selva, Vitulazio (CE)

Programma di dettaglio della giornata

08:15	Appuntamento in prossimità di Ingegneria a Piazzale Tecchio (Fuorigrotta)		
08:30	Trasferimento dei partecipanti all'Aviosuperficie di Vitulazio con bus ed auto al seguito		
09:30	Arrivo e registrazione , con consegna dei badge		
10:00	Introduzione e briefing pre-volo: <ul style="list-style-type: none"> • Il Programma JumpinFuture – G. Russo, Center for Near Space • La Microgravità e il Volo Parabolico – R. Savino, Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università Federico II • Preparazione al Volo e Illustrazione del Piano di Volo dal Punto di Vista del Pilota – P. Napolitano, Associazione Sportiva Galassia 		
11:00	Preparazione degli esperimenti che gli Sperimentatori realizzeranno a bordo		
	<u>Sperimentazione (Campo di Volo)</u>		<u>Mini-conferenze (Hangar)</u>
11:30	Sequenza di voli della durata di circa 15 minuti per Sperimentatore di Volo, con realizzazione di alcune manovre in bassa gravità per 2-3 secondi. Riprese foto/video a bordo.	11:30	Turismo Spaziale G. Russo, Center for Near Space
		12:30	Hyplane, velivolo ipersonico G. Pagliocca, Trans-Tech
13:00	Pausa Pranzo		
14:00	Sequenza di voli , continuazione	14:30	Incidenti spaziali G. Russo, Center for Near Space
15:30		De-briefing: ogni Sperimentatore di Volo illustrerà il volo effettuato, le proprie sensazioni e fornirà suggerimenti per le edizioni successive del programma	
16:00	Consegna di attestati		
16:30	Conclusioni con foto ricordo di gruppo		
17:00	Trasferimento dei partecipanti a Piazzale Tecchio (Fuorigrotta) con bus ed auto		
18:00	Arrivo a Piazzale Tecchio (Fuorigrotta)		