

LA PROPULSIONE SPAZIALE

Gli scenari futuri per l'accesso allo spazio

Apertura lavori

Prof. Giacomo Cao (DASS), Ing. Cristina Leone (CTNA), Ing. Giorgio Saccoccia (ASI)

Saluti Istituzionali

Dott. Sandro Porcu (Sindaco di Villaputzu)

Gli obiettivi di sviluppo di questo decennio

Ing. Daniele Drigo (Avio)

La propulsione LOX-Metano: prospettive e scenari per il futuro dell'accesso allo spazio

Ing. Nicola Ierardo (ESA)

Creare le competenze: una review dei passi avanti nella comprensione e modellizzazione dei fenomeni critici su motori criogenici

Prof. Francesco Nasuti (Università La Sapienza)

La filiera del LOx-LNG: lo stato delle infrastrutture e i punti ancora aperti a valle dell'operatività dell'SPTF

Ing. Francesco Iasenzaniro (Avio)

Generazione E: la nuova frontiera per la caratterizzazione di materiali e plume

Prof. Giacomo Cao (Università di Cagliari)

La filiera del LOx-LNG: il progetto Hyprob INP

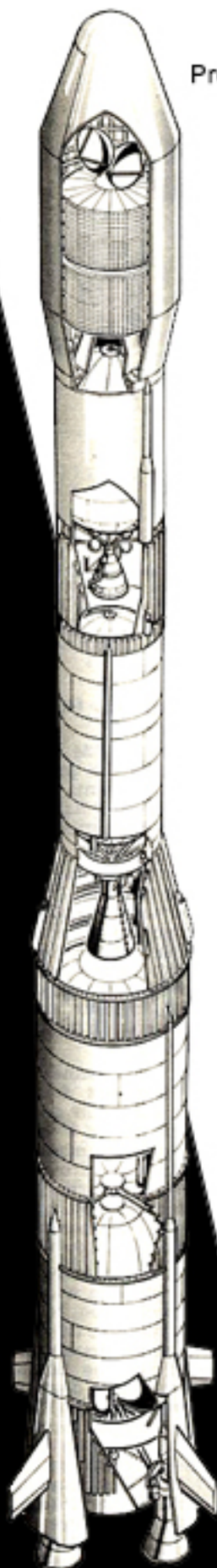
Ing. Marcerllo Amato (CIRA)

Il testing su sistemi propulsivi a propellenti storable

Prof. Daniele Pavarin (T4i)

La caratterizzazione dei propellenti e dei materiali per la propulsione

Prof. Luciano Galfetti (PoliMi)



5 Ottobre 2021 Ore 15:00 ex-municipio di Villaputzu