

INFORMAZIONI PERSONALI

Alessio Sereno

OCCUPAZIONE PER LA QUALE SI CONCORRE Attività di supporto per validazione modelli di componenti in analisi di sistema per endoreattori a propellente liquido e banchi di prova.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Giugno 2022 – Presente

Research fellowship

DIMA – Sapienza Università di Roma
Via Eudossiana 18, Roma

Interessi principali:

- Modellazione numerica di flussi bifase in motori a propellente solido
- Previsioni numeriche di performance di motori a propellente solido e liquido con CFD
- Analisi di sistemi di raffreddamento di motori a propellente liquido con CFD

Sector Endoreattori – Computational Fluid Dynamics

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Settembre 2019 – Maggio 2022

Laurea magistrale in Ingegneria Spaziale e Astronautica

Sapienza Università di Roma, Roma, Via Eudossiana 18

Materie principali: Fluid Dynamics and Computational Fluid Dynamics, Solid Rocket Motors, Liquid Rocket Engines, Orbital Mechanics, Space Systems.

Titolo della tesi: "Numerical Analysis of Solid Rocket Nozzle Performance with Two-Phase Flow Effects"

Voto di laurea: 110/110

Settembre 2015 – Settembre 2019

Laurea triennale in Ingegneria Aerospaziale

Politecnico di Milano, Milano, Via La Masa 37/B12

Materie principali: matematica, fisica e chimica; meccanica dei solidi, aerodinamica; meccanica del volo e meccanica orbitale, analisi di missioni spaziali, sistemi di propulsione aerospaziale.

Voto di laurea: 102/110

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	B2	B2	C1

Livelli: A1 e A2: Utente base – B1 e B2: Utente autonomo – C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Abitudine al lavoro in team acquisita durante il corso di studi. Competente nel relazionare i risultati del lavoro svolto nella forma più opportuna.

Competenze organizzative Dedizione al lavoro e agli obiettivi preposti.

COMPETENZE INFORMATICHE**Linguaggi di programmazione**

- Fortran: uso professionale.
- Matlab: uso professionale.
- C: conoscenza di base.

Software applicativi

- CFD: CFD++, codici ai volumi finiti sviluppati in-house.
- Meshing: GMSH, codici di meshing ad-hoc.
- Post-processing: Tecplot 360.
- Simulazione e analisi di sistemi: EcosimPro.
- CAD: Solidworks, Inventor, Solid Edge.

Sistemi operativi

- Windows
- Linux (Ubuntu)

Word processors

- Microsoft Office
- LaTeX

PUBBLICAZIONI

- [1] D. Bianchi M. Grossi A. Sereno and B. Favini. “Numerical Simulation of Multiphase Flows in Solid Rocket Motors Nozzles.” In: *AIAA 2022-3270. AIAA AVIATION 2022 Forum*. (2022).
- [2] Alessio Sereno. “Numerical Analysis of Solid Rocket Nozzle Performance with Two-Phase Flow Effects.” Master’s Thesis. University of Rome La Sapienza, 2022.

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole che il presente curriculum vitae sarà pubblicato sul sito istituzionale dell’Ateneo, nella Sezione “Amministrazione trasparente”, nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.