

## Daniele SCANO

---



24/05/1996 TORINO (TO) ITALIA

Nazionalità: Italiana

 Piazza Garelli 10092 - BEINASCO (TO) ITALIA

 3456049923

 daniele.scano@studenti.polito.it

scanod940@gmail.com

 Daniele Scano

### ISTRUZIONE

---

- 27/07/2018 - 13/04/2021 \* [Laurea magistrale in Ingegneria Aerospaziale](#)  
Politecnico di Torino  
Tesi: Uso di Polinomi di Lagrange nell'Analisi Lineare e Nonlineare di Strutture Lamine  
Relatori Carrera E., Pagani A., Augello R.  
Voto 108/110
- 27/07/2015 - 20/07/2018 \* [Laurea in Ingegneria Aerospaziale](#)  
Politecnico di Torino  
Tesi: Razzi a propulsione chimica: propellenti liquidi  
Voto 104/110
- 2015 [Diploma MATURITA' SCIENTIFICA](#)  
Voto 100/100 e lode

### ESPERIENZE PROFESSIONALI

---

- 17/05/2021 - 16/10/2021 [Borsista di Ricerca](#)  
Politecnico di Torino - Torino - ITALIA  
Collaborazione con il gruppo di Ricerca Mul2 del DIMEAS (Dipartimento di Meccanica e Aerospaziale) per lo studio di strutture in ambito aerospaziale.  
Contratto di collaborazione

## LINGUE

---

Prima lingua Italiano

Altre lingue

	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Interaz. orale	Produz. orale	
Francese *	A2	A2	A2	A2	A2
Inglese *	B2	B2	B2	B2	B2
Spagnolo *	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

## CONOSCENZE INFORMATICHE

---

LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE C++, Java, Fortran, Python  
Livello buono

PROGRAMMI / APPLICAZIONI LaTeX, AbaqusCAE  
Livello buono

CAD Solidworks  
Livello discreto

GRAFICA InkScape  
Livello buono

FOGLI DI CALCOLO Excel  
Livello discreto

## INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

---

Patente, automunito

Disponibile a trasferite in Italia, all'estero

Disponibile a trasferimenti in Italia, all'estero

## CONVEGNI

---

06/09/2021 - 10/09/2021 Investigation "32nd Congress of the International Council of the Aeronautical Sciences (ICAS) - Accurate buckling and post-buckling analysis of composite stiffened panels" Shanghai, CINA  
Evento in presenza ed online a causa della pandemia di COVID-19

31/08/2021 - 03/09/2021 Investigation "Italian Association of Aeronautics and Astronautics XXVI International Congress - Evaluation of 3d stress field of composite sandwich structures using unified 1d beam and 2d plate and shell FEs with variable kinematics" Pisa, ITALIA

05/03/2021 - 07/03/2021 Investigation "2nd International Conference on Theoretical, Analytical and Computational Methods for Composite Materials and Composite Structures - Mixing layer-wise and refined equivalent-single layer FEs based on Lagrange expansions" Porto, PORTOGALLO  
Evento in presenza ed online a causa della pandemia di COVID-19

\* *L'asterisco si riferisce ai dati certificati dall'Ateneo. L'eventuale descrizione della tesi è inserita direttamente dal candidato.*