

PI

PASQUALE IAVECCHIA

STUDENTE LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA
AEROSPAZIALE |

ABILITÀ

Cad: Solidworks, Catia,
AutoCAD, Inventor.

Programming: Matlab, C

FEM: Patran-Nastran

Office: Word, Excel, Power
Point, One Note.



ESPERIENZE

DISEGNATORE CAD E ANALISTA STRUTTURALE • EOLITO ENGINEERING STUDENT TEAM • GENNAIO 2017 – PRESENTE

Sono tra i membri fondatori di questo team che ha l'obiettivo di costruire una innovativa turbina eolica ad asse verticale, attualmente mi occupo del progetto Cad in Catia e delle analisi ad Elementi Finiti con Nastran.

TEAM LEADER • TEAM S 55 • OCTOBER 2017 – PRESENTE

Sono il coordinatore di questo team di studenti che si occupa di supportare il progetto <http://replica55.it/> nelle necessità ingegneristiche, si tratta di validare e certificare in base alle normative attuali lo storico velivolo S 55.

FORMAZIONE

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE • 20/10/2017 – IN CORSO • POLITECNICO DI TORINO

LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE • CONSEGUITA IL 18/10/2017 • POLITECNICO DI TORINO

Tesi: Irrigidimenti Curvilinei - Validazione numerica di modelli equivalenti piastra. La tesi ha riguardato l'analisi strutturale di piastre irrigidite e di piastre in materiale ortotropo equivalente. L'obiettivo era quello di validare il materiale equivalente.



s253482@studenti.polito.it



39 3349842679



WWW.LINKEDIN.COM/IN/PASQUALE
-IAVECCHIA-375056141



PI

PASQUALE IAVECCHIA

STUDENTE LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA
AEROSPAZIALE |

Tipo	Nome Commerciale	Livello
Cad	Solidworks	<i>Avanzato</i>
	Autocad	<i>Avanzato</i>
	Catia	<i>Base</i>
	Inventor Professional	<i>Base</i>
	Siemens NX	<i>Base</i>
Microsoft Office	Word	<i>Avanzato</i>
	Excel	<i>Intermedio</i>
	Power Point	<i>Avanzato</i>
	Visio	<i>Base</i>
Software di Simulazione	Nastran – Patran	<i>Intermedio</i>
	Adams	<i>Base</i>
	Autodesk CFD 2018	<i>Base</i>
Programmazione	C	<i>Intermedio</i>
	MATLAB	<i>Avanzato</i>
	Visual Studio	<i>Base</i>

Lingue	Inglese: First Certificate in English	Livello B2 del Common European Framework of Reference for Languages
	Italiano	Madrelingua

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003