



# Luca Di Ianni

---

## Informazioni personali

Indirizzo Corso Centrale n.27, 86063, Carovilli (IS), Italia  
Cellulare 3892412410  
Email [lucadiianni@yahoo.it](mailto:lucadiianni@yahoo.it)  
LinkedIn [linkedin.com/in/luca-di-ianni-b02162131](https://www.linkedin.com/in/luca-di-ianni-b02162131)

**Sesso** M | **Data di nascita** 13/03/1996 | **Nazionalità** Italiana

## Istruzione

---

31/08/2018 - attualmente  
Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale  
Politecnico di Torino

23/07/2015 - 20/07/2018  
Laurea in Ingegneria Aerospaziale  
Politecnico di Torino  
Tesi: *Definizione di un modello trave a semiguscio dello stabilizzatore del velivolo S55 Replica e relativa analisi agli elementi finiti.*  
<http://replica55.it/>  
Voto 100/110 | CFU 186/180

2015  
Diploma di maturità scientifica  
Voto 95/100

---

## Esperienze formative

06/03/2019 - attualmente  
Team leader del Team S55  
Il Team S55 è un team studentesco del Politecnico di Torino, nato con l'obiettivo di creare una replica volante del velivolo storico SIAI MARCHETTI S-55X.  
<https://www.facebook.com/teamS55polito/>

03/2018 – 05/03/2019  
Membro della sezione tecnica CAE del Team S55.

2014  
Attività di stage, come cameriere, presso Cafè Blooms, Stable Lane, Bishop Street, Irlanda del Nord

---

	<b>Lingue</b>
Italiano	Madrelingua
Inglese	Livello B2, IELTS 6.0
	<b>Conoscenze informatiche</b>
Sistemi operativi	Windows, Linux (livello buono)
Linguaggi di programmazione	C++, Matlab, Latex, Fortran (base), Java (base)
Programmi	Matlab, Patran e Nastran (MSC Software), Ansa e Meta (BETA CAE System), Microsoft Office
CAD	Solidworks
Grafica	Adobe Photoshop, Corel Video Studio
Fogli di calcolo	Excel
	<b>Certificati</b>
ECDL	Full Standard, emesso il 28/05/2015
	IT-Security-Livello Specialised, emesso il 28/05/2015
	<b>Convegni</b>
COMPOTEC 2019	Relatore, introduzione al team S55
	"COMPOTEC-Simulazione e sperimentazione - La realizzazione di stampi per laminazione in composito mediante la stampa 3D: applicazione al modello S55"
	Carrarafiere, Marina di Carrara (MS), ITALIA
	<b>Competenze trasversali</b>
	Far parte di un team studentesco significa, oltre ad acquisire nuove conoscenze ed abilità, avere la possibilità di sviluppare le capacità di comunicazione, di problem solving, di lavorare con una squadra. Inoltre, si ha l'occasione, come nel mio caso, di iniziare a comprendere le dinamiche di leadership.
	<b>Informazioni supplementari</b>
Patente	B
Trasferte	Disponibile a trasferte in Italia e all'estero