



## Samuel LAZZARO



27/11/1996 TARANTO (TA) ITALIA

Nazionalità: Italiana

Via Tintoretto 19/A 74027 - SAN GIORGIO JONICO (TA) ITALIA

3898956012 3287152788

s225034@studenti.polito.it

### ISTRUZIONE

02/09/2015 - attualmente \* [Laurea in Ingegneria Aerospaziale](#)

Politecnico di Torino

Media esami 28.4 - Crediti 89 %

2015 \* [Diploma MATURITA' SCIENTIFICA](#)

Voto 100/100

### ESPERIENZE PROFESSIONALI

15/03/2018 - 30/06/2018 [Tirocinante](#)

BETA CAE Italy Srl - Torino - ITALIA

BETA CAE Italy, [www.beta-cae.com](http://www.beta-cae.com) - Turin - ITALY

Analisi con i superelementi dell'idrovolante S55 (argomenti di tesi di laurea triennale).

Utilizzo dei seguenti software per le varie analisi: il pre-processor ANSA, solutori META e MSC NASTRAN.

200 ore complessive di tirocinio (8 CFU)

Tirocinio (stage)

### LINGUE

Prima lingua Italiano

Altre lingue

	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Interaz. orale	Produz. orale	
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](#)

Certificazioni

2015 IELTS : 5.5

### CONOSCENZE INFORMATICHE

SISTEMI OPERATIVI - Windows  
Livello buono

LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE	- Matlab (Mathworks); - C Livello discreto
PROGRAMMI / APPLICAZIONI	- ANSA (BETA CAE); - NASTRAN (MSC); Livello discreto
CAD	- Solidworks Livello buono
FOGLI DI CALCOLO	- Excel Livello buono

## ALTRE COMPETENZE

---

Buone competenze comunicative; ottime capacità organizzative e gestionali; leadership e capacità di lavoro in team, ottimo spirito di adattamento acquisiti nelle varie attività sostenute nel Team S55 del Politecnico di Torino.

## INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

---

Patente

Disponibile a trasferte in Italia, all'estero

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