



LUCIANO SARDONE

20/10/1989

PROFILO PERSONALE

L'esperienza come docente mi ha permesso di assimilare approfonditamente quanto appreso durante il percorso universitario, perfezionando ed adattando a seconda del contesto modalità di *leadership*, ascolto, *public speaking* e gestione di un gruppo di persone.

La passione per la tecnologia e le scienze, in particolare aeronautiche, è una costante, per questo mi piacerebbe mettere a disposizione di un contesto aziendale le mie potenzialità.

Spirito di collaborazione, pragmatismo e forte istinto analitico si legano ad una grande motivazione ed adattamento a contesti innovativi e complessi, con la voglia di esplorare e raggiungere nuovi obiettivi, dediti al potenziamento del mio percorso professionale, finora sì gratificante ma che ritengo apribile a nuove sfide nel settore.

SOFT SKILLS

Capacità comunicative

Team Working

Problem Solving

Adattabilità

Leadership

Spirito di iniziativa

CERTIFICAZIONI

- iOS Foundation Program
Apple Accademy | 2018
- Attestato di Pilota VDS (Volo Diporto Sportive)
Università Enna Kore | 2012
- Attestato di Primo Soccorso BLSD

INTERESSI

Tecnologia

Scienza

Teatro e recitazione

Modellismo

Fotografia

Scacchi e giochi di logica

Legambiente | Volontario 2003-2009

Tennis | Running

ESPERIENZE PROFESSIONALI

LEONARDO ELICOTTERI

A.A. 02/2020 – 08/2020 | Leonardo Elicotteri Vergiate

Stage in analisi del lavoro.

Applicazione delle metodologie di analisi tempi e metodi, ottimizzazione dei processi e lean thinking

IMPIEGATO PRESSO DHL EXPRESS ITALY

A.A. 2019 – in corso | Aeroporto di Milano Malpensa

Agente di rampa in sottobordo aeroplano per il controllo e carico degli aeromobili.

DOCENTE IN SCIENZE E TECNOLOGIE NAUTICHE (A-43) E SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA LOGISTICA (A-36)

A.A. 2015 – 2016 | I.I.S.S. Euclide | Bari

Docente e coordinatore di classe;

Tutor a bordo della moto-nave *Grande Colonia* per il progetto di alternanza scuola-lavoro.

STAGE CURRICULARE – SETTORE DEL GEOPOSIZIONAMENTO SATELLITARE

Sett 2011 – Genn 2012 | Università degli Studi di Napoli - Parthenope | Dipartimento di Scienze

Applicate

Studio sul funzionamento della mappatura satellitare e applicazione pratica mediante la creazione di un programma in MATLAB in grado di elaborare i risultati ottenuti.

FORMAZIONE

INDUSTRIA 4.0: RICERCA E SVILUPPO IN AMBITO MECCATRONICO E AERONAUTICO/ PROGETTAZIONE E MONTAGGIO

Gennaio 2018- in corso | ITS Lombardo mobilità- Somma Lombarda

Studio e progettazione di prodotti innovativi attraverso le tecnologie più avanzate.

LAUREA SPECIALISTICA IN "SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA NAVIGAZIONE"

2013 – luglio 2018 | Università degli Studi di Napoli - Parthenope | Votazione: 100/110

Tesi di laurea: "*Single European Sky e le possibili implementazioni dei droni (RPAS)*"

- Progetto sperimentale e di ricerca presso **NAIS** (Nextant Applications & Innovative Solution) | marzo - luglio 2018

LAUREA TRIENNALE IN "SCIENZE NAUTICHE ED AERONAUTICHE"

2008 – marzo 2012 | Università degli Studi di Napoli - Parthenope

Tesi di laurea: "*Modifiche al type design: procedure e regolamenti per aeromobili all'aviazione generale*"

- Progetto sperimentale e di ricerca presso **VULCANAIR AIRCRAFT** (Industria aeronautica di Casoria (NA) | gennaio - giugno 2012

DIPLOMA DI PERITO TECNICO AERONAUTICO

2003 – 2008 | Istituto Tecnico Aeronautico A. Olivetti | Matera

LINGUE

Italiano | Madrelingua

Inglese | Livello B2

EXTRA

Patente A, B | Automunito

IT SKILLS

MATLAB ●●●●●

Simulink ●●●●●

CATIA V5 ●●●●●

Photoshop ●●●●●

AutoCAD ●●●●●

ArcGIS ●●●●●

Q-GIS ●●●●●

Office | iOS ●●●●●