

ANDREA LANZILOTTI



DATI ANAGRAFICI

COGNOME	Lanzilotti
NOME	Andrea
LUOGO E DATA DI NASCITA	Brindisi (BR) - 11/08/2001
RESIDENZA: CAP COMUNE (PROVINCIA)	72012 Carovigno (BR)
RESIDENZA: INDIRIZZO	Via Tommaso Campanella, 12
CELLULARE	3714106371
EMAIL	lanzilotti.andrea.01@gmail.com
CITTADINANZA	Italiana
STATO CIVILE	Celibe
PATENTE	B
PROFILO LINKEDIN	https://www.linkedin.com/in/andrea-lanzilotti-6763071ba/

FORMAZIONE

Denominazione	Ingegneria Informatica e dell'Automazione
Presso Università	Politecnico di Bari
Stato	Iscritto nel 2020 - Attualmente in corso
Note	Iscritto al corso di ingegneria informatica e dell'automazione per raggiungere obiettivi professionali e riuscire ad immettermi nel mondo del lavoro in ambito tecnico/scientifico; sono particolarmente appassionato di modellazione e automazione di processi e di impianti che integrino componenti informatici e di sviluppo di per il controllo di apparati.
Denominazione	Perito in Automazione
Presso Istituto	ITT Giorgi Brindisi
Conseguito	25/06/2020
Votazione	96/100
Note	Il percorso formativo concluso nel 2020 c/o il suddetto istituto mi ha permesso di approfondire e consolidare i temi relativi a nuove tecnologie di progettazione di sistemi informatici/automatici. Grazie ai corsi messi a disposizione dall'istituto scolastico, ho avuto l'opportunità di partecipare a diversi progetti, tra i quali PON e Gare Nazionali; a tal proposito grazie al gruppo di lavoro di 3 studenti (tra cui il sottoscritto) più 3 professori abbiamo raggiunto il primato regionale. Grazie all'alternanza scuola-lavoro, a cui ho partecipato, ho avuto l'opportunità di ricevere adeguata formazione in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, temi principali in ambito lavorativo.

ESPERIENZE LAVORATIVE

<i>Tipologia di candidatura</i>	Al momento disoccupato, in cerca di prima nuova occupazione.
<i>Note</i>	Sono in cerca di lavoro in ambito tecnico/scientifico per poter mettere in pratica tutte le conoscenze e competenze acquisite durante gli studi scolastici e i corsi di formazione frequentati.

LINGUE STRANIERE

<i>Lingua inglese</i>	Livello C1
<i>Certificazioni conseguite</i>	Certificate of Completion – The English Academy (2019/2020) ESB Certificate in ESOL International All Modes – English Speaking Board (International) Ltd.

OFFICE AUTOMATION E ALTRI PRODOTTI INFORMATICI DI UTILIZZO DIFFUSO

<i>Microsoft Word</i>	Avanzato
<i>Microsoft Excel</i>	Avanzato
<i>Microsoft Power Point</i>	Avanzato
<i>Outlook</i>	Avanzato
<i>Microsoft Teams</i>	Avanzato
<i>Autocad</i>	Avanzato
<i>Internet</i>	Avanzato
<i>Note</i>	<i>I prodotti sopra esposti sono stati utilizzati durante tutto il percorso scolastico, soprattutto durante progetti e relazioni teoriche/tecniche che mi hanno permesso di acquisire dimestichezza con i sistemi informatici.</i>

SISTEMI OPERATIVI, LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE

<i>Microsoft</i>	Avanzato
<i>C</i>	Medio
<i>C++</i>	Medio
<i>PLC</i>	Avanzato
<i>Java</i>	Medio
<i>Note</i>	<i>Ho utilizzato molto il PLC durante i vari anni realizzando diversi progetti, quali cancelli automatici, ascensori, semafori ed altri sistemi che prevedono processi automatici; inoltre, durante l'esame di stato ho esposto un sistema in grado di realizzare cocktail in maniera automatica, implementato in modo tale da verificare in prima istanza che il cliente segua le semplici procedure anti-covid.</i>

SOFTWARE TECNICI

<i>Matlab & Simulink</i>	Medio
<i>Electronics Workbench</i>	Avanzato
<i>Eagle</i>	Base
<i>IntelliJ IDEA</i>	Medio
<i>Zelio soft</i>	Avanzato
<i>Tinkercad</i>	Medio
<i>Codeblocks</i>	Medio
<i>Note</i>	<i>I software sopra indicati sono strumenti fondamentali per supporto alla didattica in quanto ho avuto modo di mettere in pratica teoremi e principi teorici.</i>

CERTIFICAZIONI

<i>PON 2014-2020 durata corso data conseguimento</i>	Modulo "Matematica in azione" 60 h 16/04/2019
<i>Gare Nazionali data conseguimento</i>	Robotica educativa "Robocop Junior Academy" 13/04/2019
<i>PON 2014-2020 durata corso data conseguimento</i>	Modulo "Stage Territoriale in preparazione alle Olimpiadi di Matematica" 11 h 22/01/2019
<i>Alternanza scuola Lavoro luogo di lavoro durata</i>	Elettrotecnica Assoform Romagna 40 h (dal 09/04/2018 al 13/04/2018)
<i>Alternanza scuola Lavoro luogo data conseguimento</i>	Salute e sicurezza dei lavoratori ITT Giorgi Brindisi 24/02/2018
<i>Corso data conseguimento</i>	Permanent Education Knowledge Information Technology Project 09/11/2021
<i>Note</i>	<i>Le certificazioni sopra esposte sono state conseguite durante il periodo di studi scolastici e post-scolastici attraverso incontri pomeridiani con professori/aziende che hanno trasferito il loro know-how che sarà un bagaglio culturale che potrò mettere in pratica per poter ambire ad entrare nel mondo del lavoro nel settore informatico/automatico e/o elettronico/elettrotecnico.</i>

ALLEGATI

Lettera di presentazione

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Firma
Andrea Lanzilotti



CAROVIGNO (BR), lì 25 / 05 / 2022