

Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI



Gionta Daniel

📍 Via ai prati 31, 38024, Celledizzo di Peio, Trento

☎ 0463-754289 📠 335-7595571

✉ daniel.gionta@hotmail.it

Sesso M | Data di nascita 09/09/1992 | Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

INGEGNERIA INDUSTRIALE (Classe L9)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

22 APRILE 2015- ALLA DATA
ATTUALE

Impiegato presso la ditta Fucine Film Solution S.r.L
Quality manager

SETTEMBRE 2014 – ALLA DATA
ATTUALE

Master Degree in Mechatronic Engineering (class LM 33)
Laurea specialistica in lingua inglese, Università degli studi di Trento, Povo (TN)

SETTEMBRE 2011 – DICEMBRE
2014

Laurea in ingegneria industriale (classe L9)

Università degli studi di Trento
Laurea conseguita il 18/12/2014 con voto 100/110
Tesi sperimentale prova finale:
“Self Healing and Shape Memory effect of epoxy-polycaprolactone system”
Laboratorio Polimeri e Compositi
Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e Tecnologie Industriali - Università di Trento

SETTEMBRE 2006– GIUGNO
2011

Diploma di studio Liceo Scientifico

Liceo scientifico indirizzo informatico “Bertrand Russell”, Cles, TN
Diplomato il 07/07/2011 con il voto di 91/100

MARZO 2011

Attestato “First Certificate in English”

University of Cambridge, ESOL Examination, 23/05/2011
Livello Europeo B2

MARZO 2010

Attestato “ECDL Certificate”

ECDL Foundation, European Computer Driving License 30/03/2010

COMPETENZE PERSONALI

LINGUA MADRE ITALIANO

ALTRE LINGUE	INGLESE livello B2
COMPETENZE COMUNICATIVE	Capacità di lavorare in gruppo maturata in contesti di progetti didattici in cui era indispensabile la collaborazione. Capacità di comunicare con il cliente italiano ed estero sviluppata all'interno delle esperienze lavorative stagionali in campo turistico – commerciale.
COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI	Nozioni teoriche e simulazioni di casi pratici sviluppati nei corsi di studio di “Impianti Industriali” (Ingegneria industriale) e “Logistica e gestione Impianti industriali” (Mechatronic Engineering).
COMPETENZE INFORMATICHE	<ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza dei linguaggi di programmazione C++, Ruby e Visual basic • Esperienze nell'utilizzo software CAD (Autocad) e di analisi agli elementi finiti (ANSYS) • Conseguimento della licenza ECDL, e quindi eccellente gestione dei software del pacchetto office, gestione del computer e del web
PATENTE DI GUIDA	B
COMPETENZE PERSONALI	
DAL 01/10/2014 AL 01/12/2014	Tirocinio Laboratorio Polimeri e Compositi, Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e Tecnologie Industriali - Università' di Trento – Mesiano (TN) zione Impianti industriali” (Mechatronic Engineering 27/30).
DALLA STAGIONE INVERNALE 2010/2011 ALLA CORRENTE	Commesso unico e riparatore presso Noleggio sci- Ski rent Caserotti Sport, Cogolo di Peio, contatto con clienti nazionali ed internazionali sia diretto che web-booking
STAGIONI ESTIVE 2010-2011	Addetto alla Reception e cameriere di sala presso Hotel Job, Monclassico (TN), responsabile dei contatti con le agenzie straniere.

ALLEGATI

- Certificato di frequenza “Master Degree in Mechatronic Engineering”
- Diploma di Laurea in Ingegneria Industriale
- Certificazione esami con voto
- Elaborato di tesi “Self Healing and Shape Memory effect of epoxy-polycaprolactone system”
- Diploma “First Certificate in English”, ESOL, Council of Europe level B2
- Certificato di scuola superiore, Liceo Scientifico
- Attestato ECDL

ULTERIORI INFORMAZIONI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".

LUOGO E DATA

10/07/2015

FIRMA

