

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



FORMAZIONI PERSONALI

Nome	CLOCCHIATTI MARCO
Indirizzo	VIA SAN GIOVANNI, 2 – 33019 – TRICESIMO – UDINE – ITALIA
Telefono	349-7887366
Fax	
E-mail	marco.clocchiatti.91@gmail.com
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	18/10/91

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **05-OTTOBRE 2015 -**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.P.A.**
- Tipo di azienda o settore **METALMECCANICA - SIDERURGICA**
- Tipo di impiego **PROPOSAL ENGINEERING**
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) **25 MAGGIO 2012 – 10 GIUGNO 2017**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **COMUNE DI TRICESIMO**
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego **Consigliere comunale nel comune di Tricesimo con delega alle politiche giovanili e consulta giovani**
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) **10 GIUGNO 2017 –**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **COMUNE DI TRICESIMO**
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego **Consigliere comunale di minoranza**
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

16 OTTBRE 2014 - 06 APRILE 2016
Università degli Studi di Udine

Laurea magistrale in Ingegneria meccanica con votazione 100/110
Conseguimento dell'Esame di Stato in Ingegneria Meccanica

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

30 SETTEMBRE 2010 - 16 OTTBRE 2014

Università degli Studi di Udine

Laurea triennale in Ingegneria meccanica con votazione 96/110

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Settembre 2005 - Giugno 2010;

ISIS A. Malignani - Udine

Meccanica e macchine, Disegno e progettazione, Sistemi e automazione, Tecnologia e materiali, Inglese;

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Peritio industriale meccanico con votazione 90/100;

- Qualifica conseguita

Certificazione corso anti-incendio (rischio ELEVATO)

Patentino ECDL (European Computer Driving License)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

ITALIANA

INGLESE (LIVELLO B2-C1)

BUONO

BUONO

BUONO

Relazione con colleghi di lavoro per la gestione e sviluppo della fase di offerta del progetto.

Capacità di mettere in relazione le persone fornendo la documentazione necessaria per lo sviluppo della parte di loro competenza. Al termine del lavoro, gestione e controllo delle relazioni tecniche-commerciali

Relazione col cliente per il miglior supporto e decisione sulle criticità del progetto.

Supporto alle associazioni per la richiesta di contributi e gestione della parte burocratica con gli uffici comunali.

Organizzazione di riunioni per il lancio del progetto seguite da continui feedback sul progresso delle attività e il rispetto delle tempistiche.

Utilizzo del pacchetto office e del software Autocad e AvevaE3D e 3D. Utilizzo del pacchetto Naviswork per la realizzazione di rendere 3D.

[Inserire qui ogni altra informazione pertinente, ad esempio persone di riferimento, referenze ecc.]