

**MARCO CLOCCHIATTI****INGEGNERE MECCANICO**

📍	Residenza	Via San Giovanni 2, Tricesimo (Udine)
📱	Cellulare	+39 349 7887366
✉️	E-mail	<a href="mailto:marco_clocchiatti.91@gmail.com">marco_clocchiatti.91@gmail.com</a>
🌐	Linkedin	<a href="https://www.linkedin.com/in/marco-clocchiatti-3bb7a4167/">https://www.linkedin.com/in/marco-clocchiatti-3bb7a4167/</a>

Sesso Maschile | Luogo e data di nascita Gemona del Friuli, 18/10/1991 | Nazionalità Italiana  
 Patente Categoria A - B | Disponibilità a viaggiare per lavoro **Disponibile**

**ESPERIENZE**

Nov 2019 – In corso

**Sales Manager Professional - progetti 'chiavi in mano' e tecnologici  
 Danieli & Officine Meccaniche S.p.A, Buttrio (Udine, Italia)**

- Gestione delle riunioni interne per coordinamento offerte: e-mail di coordinamento, definizione dei punti critici, ricerca delle soluzioni, definizione ruoli, compiti e tempistiche per evasione della documentazione tecnica (specifica tecnica);
- Contatti con cliente tramite mail, videoconferenze e trasferte allo scopo di: discutere il progetto a 360°, discutere e chiarire le varie fasi di redazione del progetto (studio di fattibilità, specifiche tecnica, discussione del progetto, offerta commerciale). Questo, per garantire l'emissione di un offerta tecnica e commerciale, chiara e completa;
- Valutazione commerciale dell'offerta, coordinando e raccogliendo i dati delle varie linee tecnologiche;
- Sviluppo dell'offerta commerciale, stabilendo con i responsabili, la strategia di vendita: definizione origine materie prime, scelta pacchetti esterni, tipologia di trasporto, costi di ingegneria, supervisioni, montaggio (parte meccanica, elettrica, distribuzione, tubazioni, ecc.);
- Gestione principale di progetti relativi a impianti per la produzione di nastri.

03 Ott 2015 – Nov 2019

**Disegnatore e Proposal Engineering - progetti 'chiavi in mano' e tecnologici**

**Danieli & Officine Meccaniche S.p.A, Buttrio (Udine, Italia)**

- Realizzazione layout 2D di impianti siderurgici, dal parco rottame allo stoccaggio del Prodotto finito;
- Valutazione degli spazi, definizione flussi dei materiali, ottimizzazione distanze per riduzione investimenti (riduzione lunghezze capannoni, cavi, tubi);
- Conoscenza di vari layout d'impianto: acciaieria con processo ad arco elettrico e altoforno, colate continue per prodotti lunghi e piani, treno di laminazione per prodotti lunghi e piani, impianti ausiliari (acque, fumi, officine di manutenzione);
- Realizzazione di impianti 3D tramite software Aveva E3D;
- Gestione e sviluppo dell'offerta tecnico-commerciale, partendo da tender e/o visit report (contatti diretti Jumbo Area Manager e/o Key Account Manager);
- Sviluppo di presentazioni dedicate (studi di fattibilità) in funzione delle richieste del cliente. Capacità di sintesi, con trasmissione chiara e semplice delle informazioni;
- Incremento delle presentazioni con dati tecnici, di processo ed economici (OPEX & CAPEX).

10 Giu 2017 – In corso

**Consigliere comunale di minoranza****Comune di Tricesimo, Tricesimo (Udine, Italia)**

- Collaborazione con la giunta e l'amministrazione di maggioranza per conservare e migliorare le funzioni, la visibilità e le peculiarità del territorio;
- Supporto alle associazioni per la richiesta di contributi e gestione della parte burocratica con gli uffici comunali.

25 Mag 2012 – 10 Giu 2017

**Consigliere comunale di maggioranza****Comune di Tricesimo, Tricesimo (Udine, Italia)**

- Delega alle politiche giovanili e consulta giovani: collaborazione con uffici ed enti comunali per eventi e manifestazioni atte all'aggregazione giovanili.

**FORMAZIONE**

16 Ott 2013 – 06 Apr 2016

**Laurea Magistrale (MSc) in Ingegneria Meccanica****Università degli Studi di Udine, Udine (Italia)**

Tesi: "Effetto del trattamento termico sulla microstruttura e proprietà meccaniche di tondino nervato: modellazione numerica e validazione sperimentale"

Votazione: 100/110

*Corsi universitari principali:* Metallurgia, Materiali Compositi, Tecnologia, Costruzione di Macchine, Termofluidodinamica, Progettazione assistita di strutture meccaniche agli elementi finiti, Corrosione, Vibrazioni, Controlli automatici

30 Set 2010 – 16 Ott 2013

**Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica****Università degli Studi di Udine, Udine (Italia)**

Tesi: "Calcolo agli elementi finiti della risposta strutturale di una molla elicoidale a sezione quadrata"

Votazione: 96/110

Set 2005 – Giu 2010

**Perito industriale meccanico****ISIS A. Malignani, Udine (Italia)**

Votazione: 90/100

**LINGUE**

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2/C1	B2/C1	B2/C1	B2/C1	B2/C1

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2 Livello avanzato  
Common European Framework of Reference for Languages

**COMPETENZE INFORMATICHE**

Programma	Livello	Modalità di apprendimento
Microsoft Office	Buono	Corso ECDL e attività lavorativa
Autodesk Autocad	Ottimo	Corso di Disegno Universitario
AvevaE3D	Buono	Corso aziendale
Naviswork (render 3D)	Buono	Corso aziendale
Ansys	Buono	Corso Universitario

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679), come modificato dal Decreto Legislativo 10 agosto 2018, n. 101.

31/01/2022

## CERTIFICAZIONI

---

Feb 2018	<b>Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Meccanico (Sezione A)</b> Università degli Studi di Udine
Mar 2010	<b>Certificazione corso anti-incendio (rischio ELEVATO)</b> Comando dei Vigili del Fuoco - Udine
Mar 2010	<b>Patentino ECDL (European Computer Driving License)</b> AICA

## SOFT SKILLS

---

### CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

- Organizzazione delle attività e ottimizzazione delle tempistiche, in modo da raggiungere risultati efficienti ed efficaci
- Curiosità nella conoscenza di nuovi ambiti/attività con predisposizione e ricerca di soluzioni alternative
- Capacità di ascoltare e capire le esigenze delle persone

### CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE

- Lettura di un disegno tecnico e di un layout d'impianto;
- Conoscenze delle varie fasi ed equipaggiamenti relativi alla produzione di acciaio;
- Gestione di file excel e word: fogli di calcolo e specifiche tecniche;
- Definizione schede di vendita e gestione costi (equipaggiamenti meccanici ed elettrici, ingegneria, supervisioni, trasporti);
- Relazione con colleghi di lavoro per la gestione e sviluppo della fase di offerta del progetto
- Capacità di relazionare con le persone, fornendo la documentazione necessaria per lo sviluppo comune del progetto
- Al termine del lavoro, gestione e controllo delle relazioni tecniche-commerciali
- Relazione col cliente per il miglior supporto e decisione sulle criticità del progetto

## HOBBY

---

- Sport: giocatore di calcio (portiere) da 15 anni
- Barbecue BBQ
- Escursioni in montagna (trekking)

IL SOTTOSCRITTO CLOCCHIATTI MARCO nato a LEMIGNA DEL F. il 18/10/91

residente a TRICESIMO via DAR GIOVANNI 2

In qualità di ASSESSORE ( sindaco - assessore - consigliere ) del Comune di

Tricesimo

In relazione a quanto previsto dall'art. 14 del D.Lgs 33/2013

DICHIARA

(barrare l'opzione che interessa )

Di essere titolare delle seguenti ulteriori cariche/incarichi :

Altre cariche presso enti pubblici o privati	Compensi a qualsiasi titolo percepiti

Altri eventuali incarichi con oneri a carico della finanza pubblica	Compensi spettanti

DI NON essere titolare di alcuna carica presso enti pubblici o privati e di altro incarico con oneri a carico della finanza pubblica

DI IMPEGNARSI a comunicare tempestivamente ogni variazione a quanto sopra dichiarato.

Data 04/07/22

FIRMA

