

INFORMAZIONI PERSONALI



Nicola Andreatta

📍 Via Don Lorenzo Milani 30, 36064, Colceresa (VI), Italia

☎ +39 380 2931310

✉ andreatta.nicola@gmail.com

Sesso Maschile | Data di nascita 30/01/1984 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Project Manager / Progettista Meccanico

TITOLO DI STUDIO

Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Settembre 2018 - Attuale

Project Manager / Progettista Meccanico

Comacchio s.r.l., via Callalta 24/B, 31039, Riese Pio X (TV)
<https://www.comacchio.com>

- Sviluppo macchine su specifica cliente della serie MC (MC16, MC28), serie GEO (GEO905, GEO901, GEO700W, GEO501, GEO405, CX2520), serie MC-T (MC-T15, MC-T30, MC-T50).
- Modellazione 3D, analisi FEM, messa in tavola particolari, messa in tavola assiami di montaggio, creazione e gestione distinte basi su PLM/gestionale.
- Studio di soluzioni innovative volte a soddisfare le specifiche di progetto

Attività o settore Perforatrici per fondazioni/geotermia/pozzi

Febbraio 2011 – Agosto 2018

Project Manager / Progettista Meccanico

Pet Projecta s.r.l. (gruppo Sacmi), via Selice Provinciale 17/a, 40026, Imola (BO)
<http://www.sacmi.com/it>

- Project Manager del robot di estrazione/post-cooling preforme e delle protezioni pressa/robot
- Team Leader per il progetto IPS300
- Modellazione 3D, analisi FEM, messa in tavola particolari, messa in tavola assiami di montaggio, creazione e gestione distinte basi su PLM/gestionale, in particolare di assi di movimentazione dotati di motori lineari
- Supporto ai reparti di Engineering e Sales nella definizione delle commesse
- Studio di soluzioni innovative volte a soddisfare le specifiche di progetto

Attività o settore Presse ad iniezione, Automazione industriale, Preforme PET

Aprile 2008 – Gennaio 2011

Progettista Meccanico

OIMA spa, viale G. Galilei 3/B, 31011, Casella d'Asolo (TV)

- Modellazione 3D, analisi FEM, messa in tavola particolari, messa in tavola assiami di montaggio, creazione e gestione distinte basi su PLM/gestionale

Attività o settore Presse ad iniezione, Automazione industriale

Giugno 2002 – Settembre 2002

Operatore Macchine Utensili

HT S.r.l., Via Matteo Fabbian 14, 31030, Borso del Grappa (TV)

- Lavorazioni alle macchine utensili, assemblaggio stampi per materie plastiche

Attività o settore Macchine utensili, Stampi materie plastiche

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2016 Ansys – Corso di specializzazione

Enginsoft

- Corso Introduttivo su Workbench versione 17.2
- Approfondimento su tematiche di analisi termica, dinamica, non linearità di contatto e fatica

2010 Lean Product and Process Development – Seminario

Lenovys

- Seminario di due giorni tenuto da Luciano Attolico e John Drogosz

2008 - 2009 Solidworks - Corso di specializzazione

Nuovamacut

- Corso base: uso degli ambienti PART/DRAWING/ASSEMBLY
- Corso gestione grandi assiemi: uso approfondito dell' ambiente ASSEMBLY, gestione dei grandi assiemi, metodologie di modellazione
- Corso analisi FEM: uso del modulo SIMULATION, per le analisi statiche agli elementi finiti

Ottobre 2003 – Marzo 2008 Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica

Università di Padova, facoltà di Ingegneria

- Progettazione assistita al computer con uso di software FEM per l'analisi agli elementi finiti (Straus 7.0) e CAD 3D (Pro-Engineer Wildfire 3.0)

Settembre 1998 – Giugno 2003 Diploma di Perito Industriale Capotecnico – Specializzazione Meccanica

Istituto Tecnico Industriale Statale (I.T.I.S.) “Enrico Fermi”, Via S. Croce 12/14, 36061, Bassano del Grappa (VI)

- Meccanica, Disegno Tecnico, Tecnologia Meccanica, Sistemi ed Automazione

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

- Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante le esperienze di supporto tecnico ai Sales Manager durante le fasi di definizione progetto con i clienti e durante il co-design di particolari critici con fornitori internazionali

Competenze organizzative e gestionali

- Teamleading
- Metodologie Lean (utilizzo di strumenti Lean durante i progetti della serie IPS tramite il supporto della

società di consulenza Lenovys)

Competenze professionali

- Ottima conoscenza di sistemi di modellazione 3D, nello specifico Solidworks dalla versione 2007 in poi, in ambienti Part, Assembly, Drawing
- Ottimo uso del modulo di analisi FEM Solidworks Simulation
- Buon uso di sistemi PLM Siemens Teamcenter ,SAP PLM, Solidworks PDM
- Buon uso di SAP e Wondel
- Discreto uso di Ansys 17.2 per analisi FEM
- Basilare uso di sistemi di modellazione 2D

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente intermedio	Utente avanzato	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

- Ottimo uso di sistemi informatici su base Windows e Mac OS
- Ottima padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- Ottima padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale dell' audio
- Buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini

Altre competenze

- Suono tastiere e pianoforte dal 1996, collaborando con diversi gruppi musicali
- Appassionato di fisica acustica, audio e tecnologie ad esso connesse, dal 2005 collaboro in qualità di tecnico del suono con diversi Service Audio, locali di musica live e gruppi musicali
- Pratico attività sportive come nuoto, trekking, snowboarding

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Brevetti

- DEVICE FOR UNLOADING AND STORING PREFORMS FOR THE PRODUCTION OF CONTAINERS MADE OF PLASTICS (WO2016008928/A1)
- GRIP DEVICE FOR CONTAINERS (WO2019229595/A1)

ALLEGATI

- Attestato corso Ansys Workbench
- Attestato corso Lean Product and Process Development
- Attestato corsi Solidworks

Dati personali

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".