



Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Nome / Cognome **Damiano Costa**
Indirizzo Viale Bertacchi 25, 48022 Lugo (RA)
Telefono [REDACTED]
E-mail damiano.costa@hotmail.it
Data di nascita 27/01/1984

Occupazione **Amministratore Delegato**

Esperienza professionale

Date	10/2019 – OGGI
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore Generale ed Amministratore Delegato
Principali attività e responsabilità	Direzione dell'azienda.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	LAE Srl , Via Fermi 39, Lugo (RA)
Tipo di attività o settore	Costruzione di macchine utensili speciali
Date	10/2014 – 09/2019
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore Ufficio Tecnico
Principali attività e responsabilità	Direzione dell'Ufficio Tecnico e Ufficio Software per lo sviluppo di macchine utensili speciali.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	LAE Srl , Via Fermi 39, Lugo (RA)
Tipo di attività o settore	Costruzione di macchine utensili speciali
Date	10/2013 - 09/2014
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista meccanico
Principali attività e responsabilità	Progettazione meccanica all'interno dell'Ufficio Tecnico.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	LAE Srl , Via Fermi 39, Lugo (RA)
Tipo di attività o settore	Costruzione di macchine utensili speciali
Date	02/2011 – 09/2013
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore Facoltà Ingegneria
Principali attività e responsabilità	Progetti di sviluppo innovativo all'interno di aziende del settore delle macchine automatiche.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Facoltà di Ingegneria, Alma Mater Studiorum – Università di Bologna , Via Saragozza 8, Bologna
Tipo di attività o settore	R&D e brevetti
Date	04/2010 - 01/2011
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile innovazione di processo
Principali attività e responsabilità	Responsabilità di un progetto di riorganizzazione della produzione (Lean Production).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	DI.CO. Service SRL Gestioni Meccaniche , Via Rinascita 26, Ozzano dell'Emilia (BO)
Tipo di attività o settore	Produzione metalmeccanica e meccanica di precisione

Istruzione e formazione

Date	2007 – 2010
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Specialistica con Lode in Ingegneria Meccanica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea specialistica (2 anni) Voto di Laurea 110/110 con Lode
Date	2003 – 2007
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria Meccanica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea di primo livello (3 anni) Voto di Laurea 110/110
Date	1998-2003
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Maturità Scientifica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico Ricci Curbastro, Lugo
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma di Maturità Voto finale 100/100

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione
Livello europeo ()*

Inglese

Tedesco

Francese

Spagnolo

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C2	Mastery	C2	Mastery	C2	Mastery	C2	Mastery	C2	Mastery
A2	Breakthrough	A2	Breakthrough	A1	Breakthrough	A1	Breakthrough	A1	Breakthrough
A2	Breakthrough	A2	Breakthrough	A1	Breakthrough	A1	Breakthrough	A1	Breakthrough
B1	Threshold	B1	Threshold	B1	Threshold	B1	Threshold	B1	Threshold

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Diploma(i) o certificato(i)

Inglese: First Certificate in English - University of Cambridge, 2002

Capacità e competenze sociali

- Forte capacità di leadership, ascolto e motivazione del personale;
- capacità di comunicazione con persone di diversa estrazione/mentalità;
- capacità di ricoprire sia ruoli subordinati sia ruoli di guida all'interno del gruppo;
- capacità di gestire con lucidità lunghi periodi di forte pressione.

Capacità e competenze organizzative

- Capacità di analisi dei processi e delle criticità di organizzazione/gestione;
- competenza nell'organizzare e verificare l'avanzamento di lavori e progetti;
- competenza riguardo l'operatività di tutti i processi aziendali di una PMI che costruisce macchine;
- competenza economica riguardo al bilancio aziendale.

Capacità e competenze tecniche	<ul style="list-style-type: none"> - Conoscenza dei principali sistemi CAD (Catia, ProE/Creo, Solidworks, SolidEdge, Inventor, AutoCAD); - conoscenza di metodi ingegneristici avanzati come fluidodinamica computazionale, analisi ad elementi finiti lineare e nonlineare, ottimizzazione automatica multiobiettivo, dimensionamento di parti e azionamenti; - conoscenza su tutti i livelli dei processi produttivi nel campo della meccanica, a partire dalla gestione della produzione e dei reparti fino ad arrivare all'uso diretto delle macchine utensili.
Capacità e competenze informatiche	<p>Sistemi operativi e pacchetto Office: Ottima</p> <p>Disegno al computer (CAD): Ottima</p> <p>Desktop Programming: C++, C#, Python</p> <p>Scientific calculation Programming: MATLAB, Mathematica, Scipy</p>
Capacità e competenze artistiche	La frequentazione del Liceo scientifico mi ha dotato di una preparazione culturale ampia, aperta alle materie umanistiche, e non solo incentrata su questioni tecniche.
Altre capacità e competenze	-
Patente	Automunito, patente B
Ulteriori informazioni	-
Allegati	-
Firma	<p>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".</p> 