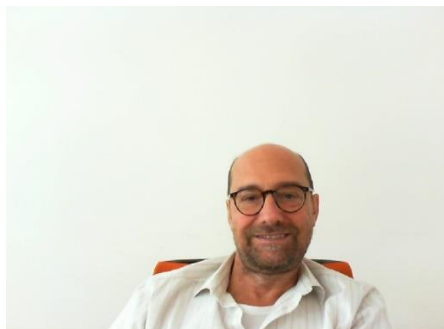


CURRICULUM VITAE



Nome Massimo Cesaroni
Indirizzo V Tronto 10 60126 Ancona
Telefono +393929628733
E-mail cesaroni.massimo@gmail.com
Nazionalità italiana
Data di nascita 01/08/1958

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da – a) *febbraio 2017-attuale*
- Datore di lavoro *Fotonica srl*
- Tipo di azienda o settore *illuminotecnica*
- Tipo di impiego **Ingegnere, Progettista**
- Principali mansioni e responsabilità **Progettista della meccanica e degli imballi degli apparati mediante utilizzo del Cad 3D Solidedge**
Creazione della manualistica di montaggio e assemblaggio mediante utilizzo di software dedicati (Word, Power point)
Formazione e istruzione dei terzisti assemblatori. Quest'ultima attività eseguita sempre presso terzisti in Cina
Controllo del rispetto degli standards internazionali dei materiali e delle procedure

- Date (da – a) *Febbraio 2017-giugno 2017; ottobre 2017-attuale*
- Datore di lavoro *Poliarte Ancona*
- Tipo di azienda o settore *Scuola privata*
- Tipo di impiego **Docente**
- Principali mansioni e responsabilità **Insegnamento delle materie: disegno e ingegnerizzazione**

- Date (da – a) *Gennaio 2017-aprile 2017*
- Datore di lavoro *HP Composite*
- Tipo di azienda o settore *meccanica*
- Tipo di impiego **Docente**
- Principali mansioni e responsabilità **Corso di formazione interno sui processi di stampaggio ad iniezione**

- Date (da – a) *Gennaio 2017-aprile 2017*
- Datore di lavoro *Cooss Marche*
- Tipo di azienda o settore *Cooperativa sociale*
- Tipo di impiego **Docente**
- Principali mansioni e responsabilità **Corso di formazione interno sui principali strumenti di office: word, excel, power point**

- Date (da – a) *Ottobre 2016-febbraio 2017*
- Datore di lavoro *Poliarte Ancona*
- Tipo di azienda o settore *Scuola privata*
 - Tipo di impiego **Docente**
 - Principali mansioni e responsabilità **Corso di formazione di tecnologia tessile (finanziato dalla Regione Marche)**

- Date (da – a) *2009-2016*
- Datore di lavoro *Avaya-Radvision*
- Tipo di azienda o settore *videocomunicazione*
 - Tipo di impiego **Ingegnere, Formatore, Progettista**
 - Principali mansioni e responsabilità **Progettista della meccanica e degli imballaggi degli apparati, mediante utilizzo del Cad 3d ProEngineer**
Creazione della manualistica di montaggio e di imballaggio mediante utilizzo di software dedicati (Corel Draw, Word)
Esecuzione di prove di caduta e di vibrazione degli apparati imballati
Consulenze e supervisione dei progetti eseguiti da altri
Formazione e istruzione dei terzisti assemblatori. Quest'ultima attività eseguita sempre presso terzisti in Cina e nelle Filippine
Controllo del rispetto degli standards internazionali di materiali e procedure

- Date (da – a) *2000-2009*
- Datore di lavoro *Aethra*
- Tipo di azienda o settore *videocomunicazione*
 - Tipo di impiego **Responsabile Ufficio Tecnico**
 - Principali mansioni e responsabilità **Progettista meccanico mediante utilizzo del Cad 3d ProEngineer**
Gestione delle distinte base
Gestione della codifica degli apparati
Formazione del personale U.T. mediante corsi interni
Consulenze e supervisione dei progetti eseguiti in U.T.
Formazione e istruzione dei terzisti assemblatori. Quest'ultima attività eseguita sempre presso terzisti in Italia e in Cina
Supervisione dell'esecuzione di prove termiche e meccaniche sugli apparati eseguite dai terzisti
Controllo del rispetto degli standards internazionali di materiali e procedure

- Date (da – a) *1994-2000*
- Datore di lavoro *Athon*
- Tipo di azienda o settore *meccanica*
 - Tipo di impiego **Amministratore di Società**
 - Principali mansioni e responsabilità **Consulenze e formazione ai clienti su come progettare in 3d**
Analisi delle funzionalità e delle criticità dei progetti e dei prodotti presentati
Progetti meccanici e di stampi
Ingegnierizzazione dei prodotti
Trasformazione di un'idea su carta in un prodotto producibile in scala
Creazione di prototipi funzionali ed estetici

- Date (da – a) *1991-1994*
- Datore di lavoro *ITF Ancona-ITIS Ancona-Poliarte Ancona-Istituto Professionale Ancona*
- Tipo di azienda o settore *Scuole pubbliche e private*
 - Tipo di impiego **Docente**
- Principali mansioni e responsabilità *Tecnologia tessile (ITF Ancona)*
Tecnologia meccanica-disegno (ITIS Ancona)
Disegno, ingegnerizzazione e insegnamento dei processi produttivi su materiali plastici e metalli (stampaggio, piegatura, ecc.) (Poliarte Ancona)
Corso di formazione sul Cad e sul Cam a bordo macchina (corso finanziato dalla Regione Marche)
Corso di formazione di elementi matematici di base ad operai di un'azienda metalmeccanica

- Date (da – a) *1988-1991*
- Datore di lavoro *Meccanica Generale-SeSa*
- Tipo di azienda o settore *Stampi per materie plastiche*
 - Tipo di impiego **Responsabile U.T.**
- Principali mansioni e responsabilità *Progettista meccanico*
Gestione delle distinte base
Gestione della codifica degli apparati
Formazione del personale U.T. mediante corsi interni
Consulenze e supervisione dei progetti eseguiti in U.T.
Studio dei software tecnici in commercio (flussi plastici, elementi finiti, trasmissione del calore) e analisi se potevano essere utili per l'azienda

- Date (da – a) *1984-1988*
- Datore di lavoro *Iselqui*
- Tipo di azienda o settore *elettronica*
 - Tipo di impiego **Programmatore Cad Cam**
- Principali mansioni e responsabilità *Scrittura e test di un software 2d per mobiliari*
Corsi di formazione sulle funzionalità rivolti agli utilizzatori
Presentazione del software alla Fiera del Mobile di Pesaro

FORMAZIONE SCOLASTICA E UNIVERSITARIA

- Date (da – a) 1977-1983
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Ancona
 - Qualifica conseguita **Laurea in ingegneria meccanica**
 - Date (da – a) 1972-1977
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo scientifico di Ancona
 - Qualifica conseguita **Diploma**
- Attestati vari conseguiti durante il periodo lavorativo **Abilitazione** all'esercizio della professione di ingegnere
Diploma di inglese avanzato, attestati di partecipazione a corsi di Cad, Cam, Software gestionali, Software tecnici specialistici
Accreditato presso la Regione Marche riguardo ai seguenti punti:
 competenze d'ingresso
 gestione del processo didattico
- CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI Grande esperienza nei processi produttivi soprattutto nel campo delle materie plastiche, delle leghe leggere e dei metalli
 Grande padronanza dei cad 3d Pro Engineer, Solidedge
 Conoscenza approfondita del settore stampi
 Conoscenza approfondita dei cam in commercio
 Conoscenza approfondita di vari software gestionali (As400, Oracle, Agile)

PRIMA LINGUA **Italiano**

ALTRE LINGUE **Inglese**

- Capacità di lettura Ottima
- Capacità di scrittura Ottima
- Capacità di espressione orale Buona

ALTRE LINGUE **Cinese**

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

ALTRE LINGUE **Ebraico**

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

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Abitudine ad interagire con persone e realtà diverse, sviluppata nei frequenti viaggi in Cina e nelle Filippine per seguire le produzioni e per istruire e formare i terzisti

Spiccata capacità di condividere le mie conoscenze e di spiegarle ad altri, sia del mestiere che inesperti, sviluppata durante le numerose docenze, consulenze e corsi di formazione in svariate materie (tecnologia meccanica, tessile e disegno) anche in lingua inglese, e nella formazione degli impiegati degli Uffici Tecnici di cui sono stato responsabile

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Attitudine alla leadership (sono stato capo di vari gruppi, il più numeroso di 13 persone)

Abitudine a suddividere un problema in tanti sottoproblemi e ad assegnare ad ognuno una parte

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Conoscenza approfondita degli strumenti della suite per ufficio (word, excel, power point, adobe acrobat)

Conoscenza approfondita dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini (corel draw, paint)

Conoscenza approfondita dei software tecnici specifici:

cad 3d: proe, Computervision, Solidedge;

cad 2d: me10, autocad;

simulazione flussi plastici: Moldflow;

analisi ad elementi finiti: Ansys;

software gestionali: As400, Oracle, Agile

Conoscenza approfondita della piattaforma "Moodle", sia come amministratore sia come docente.

Conoscenza approfondita dei linguaggi di programmazione evoluti Fortran, C

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Ho pubblicato un libro di racconti

TIPO DI PATENTE

B

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Ancona, 10-09-2017

Massimo Cesaroni

