

## Curriculum Vitae Europass



### Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Clementi Giacomo**  
Indirizzo(i) :  
Telefono(i)  
Codice fiscale ( :  
E-mail ( :  
Cittadinanza  
Data di nascita **31/05/1988**  
Sesso :

### Occupazione desiderata/Settore professionale

**Ingegnere Meccanico**

### Esperienza professionale

Date	<b>05/2016–08/2016</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Messa a punto di un set-up di misura per la calibrazione di anemometri a coppette secondo lo standard MEASNET
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Misure sperimentali in galleria del vento</li><li>▪ Calibrazione anemometri per indagini sulla risorsa eolica</li></ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Politecnica delle Marche, Dipartimento Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche
Date	<b>06/2005-09/2005</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Stage formativo presso ITALSTAMPI di Porto San Giorgio
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Attività metallurgiche e processi di fonderia</li><li>▪ Lavorazione alle macchine utensili</li><li>▪ Produzione e lavorazione di stampi per calzature</li></ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Mancini e Fratini, via Calzecchi Onesti Temistocle, Porto San Giorgio, 63822, Italia
Tipo di attività o settore	Stampi per materie plastiche e gomma

## Istruzione e formazione

Date	10/2016
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di Dottorato di ricerca in Ingegneria Industriale, Curriculum: Ingegneria Energetica
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università Politecnica delle Marche, Sede di Ancona, Facoltà di Ingegneria, Dipartimento di ingegneria e scienze matematiche
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Dottorato di Ricerca
Date	2011/2012 - 2014/2015
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica Tesi: "Progetto di un alante di classe 'fino a 15 metri' e classe libera. Sviluppo del profilo alare principale e prove in galleria del vento" Votazione di 107/110.
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Progettazione meccanica</li><li>▪ Aerodinamica</li><li>▪ Sviluppo, analisi e prove sperimentali su profili alari in galleria del vento</li><li>▪ Valutazione incertezza di misura</li><li>▪ Tecnologia dei materiali</li></ul>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università Politecnica delle Marche, Sede di Ancona, Facoltà di Ingegneria
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea Magistrale
Date	2007/2008 – 2010/2011
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica Tesi: "Equazioni costitutive nella deformazione ad alta temperatura di leghe Mg-Zn" Votazione di 93/110
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Tecnologie metallurgiche</li><li>▪ Disegno tecnico</li><li>▪ Durabilità dei materiali</li><li>▪ Misure meccaniche</li><li>▪ Misure e controllo di qualità</li></ul>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università Politecnica delle Marche, Sede di Ancona, Facoltà di Ingegneria
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea triennale
Date	09/2002-07/2007
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Perito Industriale Votazione di 90/100
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Disegno meccanico, progettazione e tecnologia meccanica, lavorazione alle macchine utensili
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Tecnico Industriale Statale "G. e M. Montani", Fermo
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma di scuola media superiore

Autovalutazione  
Livello europeo (\*)  
Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Utente intermedio	B1	Utente intermedio	B1	Utente intermedio	B1	Utente intermedio	B1	Utente intermedio

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

- Ottima capacità di lavorare in equipe multidisciplinare maturata in ambito universitario e durante il tirocinio obbligatorio previsto dal corso di laurea
- Ottima capacità di relazionarmi col pubblico sviluppata durante numerose esperienze di volontariato e servizio gratuito prestato in diverse strutture locali
- Buona capacità di relazionarmi con bambini maturata nel corso di attività di servizio in colonie estive e doposcuola

Capacità e competenze organizzative

- Capacità di leadership e problem solving maturata durante attività di servizio in associazioni (sono stato presidente della Consulta Giovani della mia città)
- Capacità gestionali ed organizzative maturate durante le attività lavorative, di volontariato e organizzazione eventi
- Buona esperienza nella gestione di progetti e gruppi

Capacità e competenze tecniche

- Esperienza nell' utilizzo di gallerie del vento di tipo aerodinamico ed ambientale maturata durante tirocinio obbligatorio previsto dal corso di laurea
- Esperienza in misure sperimentali in galleria del vento
- Conoscenza delle strumentazioni per misure sperimentali di tipo meccanico
- Capacità di valutazione e calcolo dell'incertezza di misura
- Esperienza nelle attività di fonderia e lavorazioni su macchine utensili maturate durante stage formativo

Capacità e competenze informatiche

- Ottima conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, in modo particolare Word, Power Point ed Excel.
- Buona conoscenza di software di disegno e modellazione come Solid Edge, AutoCAD, SolidWorks.
- Buona conoscenza del software di acquisizione dati LabVIEW
- Buona conoscenza del software di calcolo MATLAB
- Buona conoscenza di software per l'analisi aerodinamica di profili alari.
- Buona conoscenza di software di foto editing.
- Buona capacità di adattamento a vari programmi informatici per vari scopi ludico-professionali.

Capacità e competenze artistiche

Fotografia (capacità acquisita durante le esperienze lavorative e corsi formativi)  
Videomaking (capacità acquisita durante le esperienze lavorative e corsi formativi)  
Musica (conoscenza acquisita frequentando la scuola di chitarra moderna presso l'associazione "J. Rodrigo" di Porto San Giorgio)

Altre capacità e competenze

Acquariologia  
Trekking  
Ciclismo  
Restauro

Patente

Automobilistica (B)

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".

Firma