

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail  
  
Nazionalità  
  
Data di nascita

**MAZZUTO GIOVANNI**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di impiego
  
- Date (da – a)
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di impiego
  
- Date (da – a)
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di impiego
  
- Date (da – a)
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di impiego
  
- Date (da – a)
- Nome datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  
- Date (da – a)
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  
- Date (da – a)

**01/02/2020 -PRESENTE**

Dipartimento Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, presso Università Politecnica delle Marche (Ancona, Italia)

contratto di collaborazione prot. n. 119 del 27.01.2020 dal titolo: "Supporto alle attività di gestione di un Cyber Physical System per la simulazione di sistemi manifatturieri avanzati"

**AA 2019/2020**

**UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE, FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA**

Professore a contratto, corso Prevenzione e Protezione dei rischi Modulo C, 2cfu

**AA 2019/2020**

**UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE, FACOLTA' DI INGEGNERIA**

Professore a contratto, corso laurea magistrale 6cfu, Progettazione Impianti Industriali termomeccanici

**01/02/2019- 31/01/2020**

Dipartimento Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, presso Università Politecnica delle Marche (Ancona, Italia)

Assegnista di ricerca SSD ING-IND/17 Impianti Industriali

**14/05/2018 – 31/07/2019**

Università Telematica eCampus

professore a contratto

corso laurea magistrale 9cfu, Progettazione Impianti

**AA 2018/2019**

Università Politecnica delle Marche (Ancona, Italia)

Professore a contratto

corso di perfezionamento "ARCHITETTURE, PROCESSI E TECNOLOGIE INDUSTRY 4.0", modulo di 8 ore su "SIMULAZIONE E PROGETTAZIONE DI PROCESSI INDUSTRIALI"

**01/02/2017- 31/01/2019**

- Nome del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Date (da – a)
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Date (da – a)
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di impiego

Dipartimento Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, presso Università Politecnica delle Marche (Ancona, Italia)

Assegnista di ricerca SSD ING-IND/17 Impianti Industriali

**01/02/2015-31/01/2017**

Dipartimento Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, presso Università Politecnica delle Marche (Ancona, Italia)

Assegnista di ricerca SSD ING-IND/17 Impianti Industriali

**01/01/2014-31/12/2015**

Dipartimento Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche, presso Università Politecnica delle Marche (Ancona, Italia)

Assegnista di ricerca SSD ING-IND/17 Impianti Industriali

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

15 Marzo 2014

Università Politecnica delle Marche (Ancona, Italia)

“Fuzzy Cognitive Maps tool for Industrial Engineering.” Supervisore: Prof. Maurizio Bevilacqua (Università Politecnica delle Marche Ancona, Italia).

Dottorato di ricerca in Impianti Industriali Meccanici – Settore ING-IND/17

21 Luglio 2010

Università Politecnica delle Marche (Ancona, Italia)

Laurea Specialistica 29/S in Ingegneria dell'Automazione Industriale

21 Luglio 2006

Università Politecnica delle Marche (Ancona, Italia)

Laurea triennale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

### INGLESE

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

Intermedio B2

Intermedio B2

Intermedio B2

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

OTTIMA CONOSCENZA DEL SOFTWARE MATLAB & SIMULINK  
OTTIMA CONOSCENZA DEL SOFTWARE DI SIMULAZIONE ARENA  
OTTIMA CONOSCENZA DEL PACCHETTO OFFICE  
Ottima conoscenza software Rockwell Arena

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE  
*Musica, scrittura, disegno ecc.*

TRE ANNI DI CORSO DI STUDIO DI DANZE CARAIBICHE A TITOLO AGONISTICO E NON PRESSO LA SCUOLA RITMO LATINO DI ANCONA  
DUE ANNI DI CORSO DI STUDIO DI DANZE STANDARD A TITOLO NON AGONISTICO PRESSO LA SCUOLA CONERO DANZE DI RECANATI (MACERATA)  
UN ANNO DI CORSO DI CHITARRA CLASSICA PRESSO LA SCUOLA MUSICA PIU' DI ANCONA  
MODELLISMO STATICO DA AUTODIDATTA  
FALEGNAMERIA HOBBISTICA DA AUTODIDATTA

PATENTE O PATENTI

B

**ALLEGATI**

CURRICULUM SCIENTIFICO