

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **SAVERIO FARSONI**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità

Data di nascita 2/4/1987

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2006-2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ingegneria dell'informazione (Curriculum Automazione) presso l'Università di Ferrara
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Automatica / Controlli Automatici
 - Qualifica conseguita Laurea Triennale

- Date (da – a) 2009-2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ingegneria Informatica e dell'Automazione presso l'Università di Ferrara
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Automatica / Controlli Automatici
 - Qualifica conseguita Laurea Specialistica

- Date (da – a) 2013-in corso
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dottorando in Scienze dell'Ingegneria
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Controlli Automatici
 - Pubblicazioni S. Simani, S. Farsoni, and P. Castaldi, "Residual Generator Fuzzy Identification for Wind Turbine Benchmark Fault Diagnosis," *Machines*, vol. 2, pp. 1–24, Oct. 2014. ISSN: 2075-1702. Special issue invited paper "Machinery Diagnostics and Prognostics"

CAPACITÀ E COMPETENZE**PERSONALI**

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

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

PATENTE O PATENTIPRIMA LINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

SOFTWARE DI CALCOLO NUMERICO: MATLAB/SIMULINK

LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE: C,C#,JAVA

ALTRI SOFTWARE: LABVIEW, CODESYS

B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara

Data 30/4/2015

Firma _____