

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

STEFANA ELENA

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Marzo 2023 - Oggi

Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, Università degli Studi di Roma La Sapienza – via Eudossiana, 18 (Roma, Italia)

Università

Ricercatore a tempo determinato - Tipologia A per il settore scientifico disciplinare IIND-05/A (già ING-IND/17) Impianti Industriali Meccanici

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Gennaio 2018 – Marzo 2023

Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale, Università degli Studi di Brescia – via Branze, 38 (Brescia, Italia)

Università

Assegnista di Ricerca per il settore scientifico disciplinare ING-IND/17 Impianti Industriali Meccanici

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Ottobre 2016 – Dicembre 2017

O.R.I. MARTIN S.p.A. – via Cosimo Canovetti, 13 (Brescia, Italia)

Azienda siderurgica

Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione (ASPP)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Gennaio 2016 – Ottobre 2016

Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale, Università degli Studi di Brescia – via Branze, 38 (Brescia, Italia)

Università

Assegnista di Ricerca per il settore scientifico disciplinare ING-IND/17 Impianti Industriali Meccanici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

Gennaio 2013 – Dicembre 2015

Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale - Università degli Studi di Brescia, Brescia

Dottorato di Ricerca in “Progettazione e Gestione dei Sistemi Logistici e Produttivi Integrati” (XXVIII ciclo). Discussione della tesi “Models, methods, and techniques to perform risk assessment: application to Oxygen Deficiency Hazard and a Dual Fuel system (LNG-Diesel)” in data 04/03/2016

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

Dottore di Ricerca

Settembre 2010 – Novembre 2012

Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Brescia, Brescia

Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale (LM-31 – Classe delle lauree magistrali in Ingegneria Gestionale – D.M. 270/2004). Discussione della tesi dal titolo: "La sotto-ossigenazione negli ambienti di lavoro: valutazione del rischio e sviluppo di un modello previsionale". Votazione: 110 / 110 e lode

Dottore Magistrale in Ingegneria Gestionale

Settembre 2007 – Settembre 2010

Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Brescia, Brescia

Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale (10- Classe delle lauree in Ingegneria Industriale – D.M. 509/1999). Discussione della tesi dal titolo: "Meccanismi per la risoluzione di problemi matematici, geometrici e trigonometrici". Votazione: 108 / 110

Dottore in Ingegneria Gestionale

Settembre 2002 – Luglio 2007

Liceo Scientifico A. Calini, Brescia

Diploma di Maturità Scientifica. Votazione: 91 / 100

Diploma di Maturità Scientifica

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

BUONO

BUONO

BUONO

PATENTE O PATENTI

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Elena Stefana è autrice di più di 40 pubblicazioni internazionali nell'ambito degli impianti industriali meccanici. Una lista aggiornata delle pubblicazioni è disponibile qui:

<https://scholar.google.com/citations?user=nYNjn-8AAAAJ&hl=it>

Roma 05/01/2026

Elena STEFANA

(firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del d.lgs 39/1993)