

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **TOMASONI, GIUSEPPE**
Indirizzo **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE
VIA BRANZE 38, 25123, BRESCIA (BS), ITALIA**
Telefono **030,3715725 (ufficio) – 329,8110662 (mobile)**
Fax **030,3715722**
E-mail giuseppe.tomasoni@unibs.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 16, 10, 1975

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 02, 01, 2004 – oggi (16, 09, 2016)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Brescia, Dipartimento di Ingegneria Meccanica, via Branze 38, 25123, Brescia, Italia
- Tipo di azienda o settore Università pubblica
- Tipo di impiego Ricercatore
- Principali mansioni e responsabilità Ricercatore confermato nel S.S.D. ING-IND/17 Impianti Industriali Meccanici, Docente del corso di "sicurezza impianti" nel corso di Laurea in Tecnico della Prevenzione nei Luoghi di Lavoro e dei corsi di Gestione degli Impianti di Gestione Industriale della Sicurezza e dell'Ambiente nei corsi di Laurea e di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale dell'Università degli Studi di Brescia. È responsabile per l'Università degli Studi di Brescia del progetto europeo "Life-MED" e del Commitment "EQUATOR" dell'European Innovation Partnership on Raw Materials.

- Date (da – a) 16, 04, 2001 (data di inizio dell'attività professionale) – 01, 01, 2004
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Brescia, Dipartimento di Ingegneria Meccanica, via Branze 38, 25123, Brescia, Italia
- Tipo di azienda o settore Università pubblica
- Tipo di impiego Collaboratore, assegnista di ricerca
- Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca e didattica nel S.S.D. ING-IND/17 Impianti Industriali Meccanici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2004 - 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Brescia, Università pubblica
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Progettazione e gestione dei sistemi logistici e produttivi integrati
- Qualifica conseguita Dottorato di ricerca in Progettazione e gestione dei sistemi logistici e produttivi integrati

- Date (da – a) 1994 - 1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Brescia, Università pubblica
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ingegneria Gestionale
- Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria Gestionale

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

ALTRE LINGUE

FRANCESE

- Capacità di lettura buono
- Capacità di scrittura elementare
- Capacità di espressione orale buono

PATENTE O PATENTI

B