

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	BALDI IACOPO
Indirizzo	Via Mammianese n°645, 51030, MARLIANA, Loc. Femminamorta; Pistoia
Telefono	3339264956
Fax	
E-mail	iacopo.baldi@libero.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	07 AGOSTO 1985

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- GENNAIO 2017 – AD OGGI**
S.B.F. Analysis srl
Via Stagnaccio Basso 46A, Scandicci 50018
(sede di lavoro in Via Grazia Deledda, Pistoia 51100)
Progettazione Meccanica in ambito Ferroviario
Impiegato
Progettazione meccanica 2D, 3D ed Analisi FEM con ausilio dei software: AutoCad, CatiaV5, Creo, HyperMesh, Ansys e OptiStruct.
Commesse svolte sia all'interno dello studio tecnico che in varie aziende (ad es.: Hitachi Rail Italy S.p.A., Sniap S.r.l., Knorr-Bremse Rail Systems Italia S.r.l.).

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- MARZO 2009 – DICEMBRE 2016**
S.B.F. srl
Via Stagnaccio Basso 46A, Scandicci 50018
(sede di lavoro in Via Grazia Deledda, Pistoia 51100)
Progettazione Meccanica in ambito Ferroviario
Impiegato
Progettazione meccanica 2D, 3D ed Analisi FEM con ausilio dei software: CatiaV5, AutoCad, Ansys, HyperMesh e OptiStruct.
Commesse svolte sia all'interno dello studio tecnico che in varie aziende (ad es.: AnsaldoBreda, Elettromeccanica L.A. S.r.l., Rustici S.r.l., Sniap S.r.l.).

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

ESPERIENZA EXTRALAVORATIVA

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

ESPERIENZA EXTRALAVORATIVA

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

ESPERIENZA EXTRALAVORATIVA

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

APRILE 2011 – APRILE 2012

NWG S.P.A.
Prato
Collaboratore
Commercializzazione impianti fotovoltaici

NOVEMBRE 2008 – FEBBRAIO 2009

ADECCO ITALIA S.P.A.
Filiale di Pistoia Via Laudesi, 8/10
Impiegato
Esecuzione commessa in favore di S.B.F. srl per l'avanzamento del progetto "Veicolo Tram Sirio": progettazione meccanica 2D e 3D, con ausilio dei software CAD: CatiaV5, AutoCad

GENNAIO 2006 – GIUGNO 2006

Barsottini M. & Cecchi G. s.n.c. Impianti Tecnologici
Via delle Padulette – Borgo a Buggiano (PT)
Progettazione e installazione di impianti di condizionamento ed elettrici
Dipendente
Progettazione 2D, con ausilio del software AutoCAD, di impianti di condizionamento ed elettrici.
Sopralluoghi presso banche per verifica rispetto condizioni di sicurezza legge 626.

GIUGNO 2017 – AD OGGI

Comune di Marliana

Amministrativo
Consigliere di maggioranza (Lista Civica - Marliana alla luce del sole)

MAGGIO 2012 – MAGGIO 2017

Comune di Marliana

Amministrativo
Consigliere di maggioranza (Lista Civica - Marliana alla luce del sole)

MAGGIO 2011 – LUGLIO 2012

COOPERATIVA AIDEA
Pistoia
Collaboratore
Collaborazione nella progettazione di semplici dispositivi meccanici per il recupero fisico di persone disabili e/o anziane

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Titolo Tesi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Titolo Tesi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

2010 - 2014

Facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi di Firenze

Principali materie tecnico – meccaniche del corso di Laurea:

- PROGETTAZIONE ASSISTITA DAL CALCOLATORE
- COSTRUZIONE DI VEICOLI STRADALI
- TURBOMACCHINE
- SVILUPPO E INGEGNERIZZAZIONE DEL PRODOTTO
- STUDIO DEL PRODOTTO E DEL PROCESSO
- REVERSE ENGINEERING E PROTOTIPAZIONE RAPIDA

Laureato in Ingegneria Meccanica - Orientamento Veicoli Terrestri (Laurea Magistrale)
109/110

"Definizione di una procedura per una verifica numerica a crash per veicoli ferroviari"

2004 - 2008

Facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi di Firenze

Principali materie del corso di Laurea:

- ANALISI MATEMATICA
- FISICA GENERALE
- FISICA TECNICA
- INFORMATICA APPLICATA
- SCIENZE DELLE COSTRUZIONI
- DISEGNO MECCANICO
- PROGETTAZIONE MECCANICA
- TECNOLOGIA MECCANICA
- TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA
- IMPIANTI ELETTRICI E TRAZIONE
- SISTEMI ENERGETICI
- STUDIO DEI SISTEMI E DELLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO
- GESTIONE DELL'INNOVAZIONE

Laureato in Ingegneria dei Trasporti (Laurea Triennale)
107/110

"Simulazione delle prestazioni frenanti nei treni alta velocità"

1999 - 2004

Istituto Tecnico Industriale Statale - Silvano Fedi di Pistoia

Materie tecniche

Perito Industriale Capotecnico – Specializzazione Meccanica
100/100

<p>PRIMA LINGUA</p> <p>ALTRE LINGUE</p>	<p>ITALIANO</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>INGLESE</p> <p>Certificazione di livello B1</p> <p>Buona</p> <p>Buona</p> <p>Buona</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p> <p><i>Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.</i></p>	<p>Capacità di vivere e lavorare in squadra raggiungendo obiettivi di gruppo, di imparare ad ascoltare ed a confrontarsi con gli altri per migliorare anche se stessi.</p> <p>Capacità maturate durante:</p> <ul style="list-style-type: none"> - le molteplici esperienze di progetti universitari; - l'attività di tirocinio per la laurea triennale svolta presso la facoltà di Ingegneria di Firenze mirata alla realizzazione di un modello di simulazione per la frenatura di veicoli ferroviari; - l'attività svolta presso la facoltà di Ingegneria di Firenze per la realizzazione della tesi della laurea magistrale "Definizione di una procedura per una verifica numerica a crash per veicoli ferroviari"; - le attività lavorative ed extralavorative svolte fino ad oggi.
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p> <p><i>Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.</i></p>	<p>Organizzazione e programmazione dei vari impegni quotidiani per affrontare i diversi progetti lavorativi; acquisizione di responsabilità durante le attività di studio svolte presso la facoltà di Ingegneria e durante le esperienze lavorative ed extralavorative.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p> <p><i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<p>Utilizzo del computer e dei software: Microsoft Office (Word, Excel...), AutoCAD, Solid Works, CatiaV5, Creo, Matlab, HyperMesh, OptiStruct, LS-Dyna, Ansys.</p> <p>Esperienza di utilizzo macchinari durante il periodo formativo presso I.T.I.S. Silvano Fedi: tornio, fresa, saldatrici</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE</p> <p><i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i></p>	<p>Disegno tecnico ed artistico, lavorare legno a mano, bricolage, collezionismo.</p>
<p>PATENTE O PATENTI</p>	<p>B</p>
<p>ULTERIORI INFORMAZIONI</p>	<p>Automunito</p>
<p>TRATTAMENTO DATI</p>	<p>Il sottoscritto esprime il consenso al trattamento e alla comunicazione dei propri dati, qualificati come personali e sensibili dal Dlgs 196/03, nei limiti e per le finalità previste dalla normativa.</p>