

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ALESSIO PARRINI
Indirizzo Ufficio	VIALE TOSELLI 94 SIENA
Telefono	3807249427
E-mail	alessio.parrini@gmail.com
Pec	alessio.parrini@ingpec.eu
Nazionalità	Italiana
Stato civile	Coniugato
Data di nascita	02 NOVEMBRE 1984

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)	Settembre 2014 - oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Professionista, lavoratore autonomo
• Tipo di azienda o settore	Consulenza aziendale – Libero Professionista
• Tipo di impiego	Ingegnere iscritto dal 2010 all'albo degli ingegneri della Provincia di Siena (n. iscr. 1049/A)
• Principali mansioni e responsabilità	Ispettore impianti elevatori DPR 162/99 per ente notificato al ministero dello sviluppo economico. Verifica messa a terra impianti elettrici (ai sensi del DPR 462/01) per ente notificato al ministero dello sviluppo economico nelle aree tecniche 1, 2 e 3. Consulenza aziendale nel settore della sicurezza delle macchine. CTU presso il tribunale di Siena Ispezioni tecniche impianti elettrici ai sensi della norma CEI 64-8

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- DA MARZO 2010 A AGOSTO 2014**
Omet Foodtech S.r.l. Via delle Pancole 18 Poggibonsi (SI)
- Azienda metalmeccanica
Impiegato ufficio tecnico
Ricerca e sviluppo macchine, responsabile documentazione tecnica (fascicoli tecnici e analisi dei rischi).
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- DA OTTOBRE 2009 A FEBBRAIO 2013**
Galigani filtri S.r.l. Strada Provinciale Colligiana, 50, 53035 Monteriggioni SI
- Azienda metalmeccanica
Contratto a progetto
Ricerca e sviluppo macchine, responsabile documentazione tecnica (fascicoli tecnici e analisi dei rischi).

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
- Marzo 2007 - Settembre 2009
Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Ingegneria – Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria meccanica
Maggiore incidenza in termini di crediti formativi era determinata dagli esami legati alla progettazione e sicurezza delle macchine.
Dottore magistrale in Ingegneria meccanica. Titolo della tesi: “Progettazione fresalesatrice ad asse orizzontale: analisi strutturale e dei rischi”.
110/110
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale
- Settembre 2003 – Marzo 2007
Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Ingegneria – Corso di Laurea in Ingegneria meccanica
Dottore in Ingegneria Meccanica. Titolo della tesi: Analisi comparativa tra la direttiva macchine 2006/42/CE e la 98/37/CE e sviluppo di linee guida applicative 91/110
99/110
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Settembre 1998 – Luglio 2003
Liceo scientifico “Alessandro Volta” di Colle Val d’Elsa (SI), riportando la valutazione finale di 91/100.
Maturità scientifica
91/100

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE (DIPLOMA PET)

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura

Eccellente
Eccellente

- Capacità di espressione orale Eccellente

- CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI Credo che la massima performance lavorativa possa essere conseguita solo in un contesto armonioso. Ho da sempre cercato la migliore forma di coordinazione e collaborazione sia in gruppi di lavoro che con i singoli colleghi, al fine di raggiungere l'obiettivo finale con la massima cooperazione.

- CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE Spiccato senso della responsabilità e ottime capacità organizzative sono elementi che mi consentono di raggiungere gli obiettivi programmati anche in situazioni di forte stress.

- CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE Eccellente preparazione nell'utilizzare computer e strumenti informatici (Microsoft Office, Internet, etc). Ottima conoscenza dei software tecnico ingegneristici: Autocad, SolidWorks, Inventor, Hypermesh, Ansys, Matlab.

- PATENTE O PATENTI Patente B per autovetture

Siena, 01 Aprile 2023

Alessio Parrini



Il sottoscritto, consapevole delle norme penali di cui all'art. 76 del DPR 445/2000, dichiara che i dati riportati sono veritieri ai sensi del suddetto decreto. autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del d.lgs. 196 del 30 giugno 2003 e del d.lgs.101 del 10 agosto del 2018, anche con modalità elettroniche e/o automatizzate, per le finalità ricerca e selezione del personale.