

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>ALESSIO PARRINI</b>
Indirizzo Ufficio	<b>VIALE TOSELLI 94 SIENA</b>
Telefono	<b>3807249427</b>
E-mail	<b>alessio.parrini@gmail.com</b>
Pec	<b>alessio.parrini@ingpec.eu</b>
Nazionalità	Italiana
Stato di famiglia	Priori Linda MOGLIE / Parrini Sofia FIGLIA / Parrini Ginevra FIGLIA
Data di nascita	02 NOVEMBRE 1984
Residenza/ Domicilio	STRADA CASSIA SUD 279 SIENA

**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

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>DA MARZO 2010 A AGOSTO 2014</b></p> <p>Omet Foodtech S.r.l. Via delle Pancole 18 Poggibonsi (SI)</p> <p>Azienda metalmeccanica</p> <p>Impiegato ufficio tecnico</p> <p>Ricerca e sviluppo macchine, responsabile documentazione tecnica (fascicoli tecnici e analisi dei rischi).</p>
--	---

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>DA OTTOBRE 2009 A FEBBRAIO 2013</b></p> <p>Galigani filtri S.r.l. Strada Provinciale Colligiana, 50, 53035 Monteriggioni SI</p> <p>Azienda metalmeccanica</p> <p>Contratto a progetto</p> <p>Ricerca e sviluppo macchine, responsabile documentazione tecnica (fascicoli tecnici e analisi dei rischi).</p>
--	---

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale</li> </ul>	<p>Marzo 2007 - Settembre 2009</p> <p>Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Ingegneria – Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria meccanica</p> <p>Maggiore incidenza in termini di crediti formativi era determinata dagli esami legati alla progettazione e sicurezza delle macchine.</p> <p>Dottore magistrale in Ingegneria meccanica. Titolo della tesi: “Progettazione fresalesatrice ad asse orizzontale: analisi strutturale e dei rischi”.</p> <p>110/110</p>
---	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale</li> </ul>	<p>Settembre 2003 – Marzo 2007</p> <p>Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Ingegneria – Corso di Laurea in Ingegneria meccanica</p> <p>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</p> <p>99/110</p>
--	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>Settembre 1998 – Luglio 2003</p> <p>Liceo scientifico “Alessandro Volta” di Colle Val d’Elsa (SI), riportando la valutazione finale di 91/100.</p> <p>Maturità scientifica</p> <p>91/100</p>
--	---

MADRELINGUA	ITALIANO
-------------	----------

ALTRE LINGUE	
--------------	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> </ul>	<p><b>INGLESE (DIPLOMA PET)</b></p> <p>Eccellente</p> <p>Eccellente</p>
--	---

- Capacità di espressione orale Eccellente

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, 29 GENNAIO 2024

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.