



• Date (da – a)	<b>Da 2012 a oggi</b>
• Nome datore di lavoro	<b>Libero professionista</b>
• Tipo di azienda o settore	Varie aziende e settori
• Tipo di impiego	<b>Consulente aziendale</b>
• Principali mansioni e responsabilità	Consulenza di progettazione, messa in opera e gestione operativa di progetti gestionali aziendali.

• Date (da – a)	<b>Da 2009 ad 2012</b>
• Nome datore di lavoro	<b>DEKA S.r.l.</b>
• Tipo di azienda o settore	Vendita di sistemi laser elettromedicali
• Tipo di impiego	<b>Project manager</b>
• Principali mansioni e responsabilità	Responsabile dello sviluppo e della gestione operativa di progetti volti ad integrare nuovi servizi aziendali pre e post-vendita e di customer care.

• Date (da – a)	<b>Da 2005 a 2008</b>
• Nome datore di lavoro	<b>EI.En. S.p.A.</b> Sede di lavoro: Calenzano (FI)
• Tipo di azienda o settore	Industria. Produzione sistemi laser industriali ed elettromedicali
• Tipo di impiego	<b>Export Manager</b>
• Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Responsabile della creazione di nuove partnership commerciali per l'espansione del settore medicale aziendale all'estero (DEKA M.E.L.A. srl).</li> <li>- Gestione dei rapporti commerciali e contrattuali con i partner (per un totale di 15 partner tra Europa, Medio ed estremo Oriente)</li> <li>- Formazione dei partner in vendita e marketing.</li> <li>- Formazione tecnica/clinica dei medici in corsi di formazione internazionali</li> </ul>

• Date (da – a)	<b>Da 2003 a 2005</b>
• Nome del datore di lavoro	<b>INIZIATIVE INDUSTRIALI S.P.A.</b> Sede di lavoro: Santa Luce (PI)
• Tipo di azienda o settore	Produzione e messa in opera di tubazioni in vetroresina.
• Tipo di impiego	<b>Project Manager</b>
• Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Responsabile della gestione di commesse di progettazione, produzione, installazione e manutenzione di sistemi di tubazioni industriali in vetroresina</li> <li>- Coordinamento e controllo dell'avanzamento delle commesse: programmazione, progettazione, produzione, gestione imprevisti, modifiche in corso d'opera, spedizione e installazione e manutenzione.</li> </ul>

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	<b>Da 10/97 a 06/03</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PISA</b>
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Ingegneria meccanica, produzione ed automazione industriale, robotica
• Qualifica conseguita	Laurea in Ingegneria Meccanica, Classe L09, "LAUREE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE", vecchio ordinamento, indirizzo "Automazione industriale e robotica"
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Votazione conseguita: <b>109/110</b>

• Date (da – a)	<b>Da 1992 a 1997</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>LICEO SCIENTIFICO SPERIMENTALE "FRANCESCO CECIONI"</b>
• Qualifica conseguita	Diploma di maturità scientifica
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Votazione conseguita: 51/60

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRELINGUA	<b>ITALIANO</b>
-------------	-----------------

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

	<b>INGLESE</b>
• Capacità di lettura	ECCELLENTE
• Capacità di scrittura	ECCELLENTE
• Capacità di espressione orale	ECCELLENTE

	<b>SPAGNOLO</b>
• Capacità di lettura	BUONO
• Capacità di scrittura	ELEMENTARE
• Capacità di espressione orale	ELEMENTARE

**IN FEDE  
ANDREA PAPINI**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali in conformità alla legge 196/03 sulla tutela della privacy.