

Ing. Marcatili Giorgio

Nazionalità	Italiana	Data nascita	[REDACTED]
Indirizzo	[REDACTED]		
Contatti	[REDACTED]		
E-mail	[REDACTED]		
Attività svolte			
	<ul style="list-style-type: none"> • Progettazione e sviluppo di hardware e software in ambito Embedded MCU, mecatronica, IOT. • Progettazione e produzione di prototipi tecnici in materiali compositi avanzati e di macchine CNC per la relativa produzione. • Direttore tecnico C/O la MIT Srl, società operante nel settore degli appalti pubblici - ramo impianti termomeccanici. • Ufficiale di Marina Militare 		
Esperienza lavorativa			
2012-oggi	Sviluppo di progetti in ambito Embedded: Programmazione di microcontrollori 16/32bit, sviluppo competenze in ambito Sistemi Operativi (linux embedded), progettazione di stampanti 3D, macchine CNC/taglio laser e sistemi di misura.		
2006-2012	<p> Titolare della società "Jayfactory" dedita allo sviluppo, produzione e commercializzazione di prodotti tecnici in materiali compositi e di macchine automatiche per la produzione degli stessi.</p> <p> Il processo produttivo basato su tecnologie CAD-CAM CNC sviluppate internamente ha consentito la riduzione dei costi di produzione oltre la possibilità di produrre "on demand" con un elevato grado di "customizzazione" dei prodotti. L'automazione della catena costruttiva ha reso possibile la riduzione dell'importazione di prodotti finiti e semilavorati dall'est asiatico.</p>		
1996-2006	<p> Direttore tecnico, direttore di cantiere, responsabile qualità, responsabile analisi fattibilità e redazione gare d'appalto, progettista impianti termomeccanici (condizionamento, riscaldamento, trattamento aria) presso la società MIT Srl di Roma</p> <p> In questo periodo ho avuto modo di gestire commesse con importi massimi di oltre 300k euro su tutto il territorio nazionale.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Impianto centralizzato CDZ Pal. Giustizia LaSpezia • Completamento impianti termici di un complesso scolastico a Scandicci (FI) • Impianti meccanici presso un centro polifunzionale a Chilivani (SS) <p> Le attività prevedevano la gestione diretta di dipendenti interni e di ditte</p>		

	subappaltatrici.
1994-1995	Ufficiale di Marina Militare c/o Capitanerie di porto – Ufficiale responsabile della gestione del soccorso e delle emergenze in mare.
Studi	
1997-1999	MBA “Master ingegneria d’impresa” c/o Università “TorVergata” di Roma
1987-1994	Laurea in Ingegneria Aeronautica c/o Università “La Sapienza” di Roma
Lingue	
	Italiano : madrelingua Inglese : ottima conoscenza parlato e scritto Portoghese(Brasiliano) : ottima conoscenza
Altre Competenze	
Sociali	<ul style="list-style-type: none"> • Competenze multidisciplinari sia in ambito tecnico che creativo. • Buono spirito di adattamento • Capacità di collaborazione in ambito internazionale
Organizzative	<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lavorare in situazioni che richiedono spirito organizzativo e creativo. • Capacità decisionali ed organizzative
Tecniche	<ul style="list-style-type: none"> • Competenze multidisciplinari per affrontare e risolvere problemi tecnici di ogni natura • Ottima conoscenza di processi CAD CAM CNC • Ottima conoscenza di materiali compositi e termoindurenti e relative metodologie di lavorazione • Ottime conoscenze in ambito informatico
Interessi	<ul style="list-style-type: none"> • Sport nautici, ciclismo, squash, corsa • Musica
Abilitazioni	<ul style="list-style-type: none"> • esame di stato ed iscrizione c/o ordine degli ingegneri di Roma • Patente A, B • Patente nautica per il comando di Navi da diporto