

FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	SIMONE PERNA
Indirizzo	VIA GIOVANNI GIORGI N°20, S. ANNA 55100 LUCCA (LU)
Telefono	+39 320 0404149
E-mail	simoneperna.lu@gmail.com
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	16/10/72

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>01/12/2008 - attuale</p> <p>Polo Navacchio S.p.A.</p> <p>Servizi</p> <p>Contratto a tempo indeterminato</p> <p>Technology Transfer and Business Development: consulenza a sostegno delle iniziative di innovazione e sviluppo del business delle imprese del territorio.</p> <p>Consulente progetti ICT: coordinamento tecnico di progetti relativi allo sviluppo dell'infrastruttura ICT del Polo Tecnologico e di sistemi esterni, con particolare riguardo al sistema della pubblica amministrazione locale.</p> <p>Organizzazione e sviluppo dell'offerta commerciale di servizi ICT del Polo Tecnologico</p> <p>Scouting di imprese e tecnologie per l'implementazione dell'offerta.</p> <p>Technical consultant in area Energie rinnovabili e risparmio energetico: attività di scouting della domanda di innovazione in termini di autoproduzione da fonti rinnovabili ed efficienza energetica da parte di imprese ed enti pubblici, sopralluoghi e acquisizione di dati per elaborazioni di studi di fattibilità, supporto all'attività di scouting tecnologico verso le imprese che offrono prodotti e servizi nel settore.</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>10/01/2006-16/11/2008</p> <p>Polab Laboratorio Elettromagnetico srl</p> <p>Laboratorio di compatibilità elettromagnetica.</p> <p>Contratto a tempo indeterminato</p> <p>Elaborazione di piani di telefonia mobile: determinazione delle localizzazioni più idonee ad ospitare stazioni radio base per la telefonia cellulare per l'ottenimento della massima copertura e la minore esposizione ai campi elettromagnetici. Presentazioni dei suddetti piani alle cittadinanza e in Giunta, Commissioni e/o Consigli Comunali.</p> |

Incaricato delle relazioni con gli Enti pubblici e con le loro Associazioni
nell'ambito di progetti sulle tematiche relative alla telefonia mobile e all'elettrosmog, con particolare riferimento al coordinamento di progetti relativi alla pianificazione delle sorgenti di emissione di campi elettromagnetici a radiofrequenza.

- Date (da – a) 06/10/2005-31/12/2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Aethere srl
- Tipo di azienda o settore Microelettronica
- Tipo di impiego Contratto di collaborazione a progetto
- Principali mansioni e responsabilità Supporto e consulenza nello sviluppo di un sistema per la gestione degli allenamenti sportivi
- Date (da – a) 04/10/2004 – 04/02/2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Polab Laboratorio Elettromagnetico s.r.l.
- Tipo di azienda o settore Laboratorio di compatibilità elettromagnetica.
- Tipo di impiego Stage aziendale
- Principali mansioni e responsabilità Seguire l'attività di un piano di telefonia cellulare: calcoli previsionali di livelli dei campi elettromagnetici, proiezione dei livelli su cartografia, calcolo di copertura delle aree ed analisi su base territoriale.
Uso di strumenti di misura (analizzatori di spettro, generatori di segnale, amplificatori, antenne e sensori). Lavoro di gruppo ed organizzazione attività di lavoro. Stesura di report tecnici.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 22/07/05
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Pisa - Facoltà di Ingegneria
- Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	Francese Ottimo Ottimo Ottimo
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	Inglese Buono Buono Buono
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Ottima conoscenza del sistema operativo "Windows" e del pacchetto "Office". Ottima conoscenza dei software di simulazione di circuiti elettronici "P- Spice" e dei simulatori "Aldena Nfa2K" ed "Aldena Nfa3D" utilizzati per le analisi e le simulazioni di impatto elettromagnetico. Buona conoscenza dei programmi per l'elaborazione di cartografie Arc Explorer, Arc View ed Autocad
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	Esperienze come commesso in negozio di Alimentari e Frutta e Verdura di proprietà familiare. Organizzatore di tornei di tennis per N.C. . Presidente di seggio.
PATENTE O PATENTI	B

Si concede la liberatoria per la pubblicazione on line e per il trattamento dei dati ai sensi della Direttiva (UE) 2016/680 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016

Lucca, 1 marzo 2021

Firma

