

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

codice fiscale

partita IVA

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Date

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

LUCA BILANCIONI

via Corte Pulia, 96A – 55100 LUCCA (LU) – I

+39 0583 957251 mob: +39 334 6236845

--

luca.bilancioni@gmail.com

italiana

24/04/1963

BLN LCU 63D24 G535 I

01706070461

1998 ad oggi

LIBERO PROFESSIONISTA – sede propria

Costruzione macchinario, in particolare nel settore cartario

Consulenza industriale

- Attività di **progettazione** impianti elettrici, **analisi della sicurezza** degli impianti, revisione della **documentazione**, stesura di **manuali tecnici** e **corsi di formazione tecnica** per aziende costruttrici e utilizzatrici di macchine per la carta. L'attività è svolta in collaborazione con altri specialisti del settore ed ha, come clienti principali, le aziende CMG, Recard, Mondialcarta, Delicarta, SEEI.
- Attività di progettazione di impianti elettrici industriali Atex per conto di ILT Tecnologie srl di Ponsacco (PI).
- Attività di verifica e validazione di progetti di macchinario per conto di Maflex srl di Lucca
- progettazione e validazione della sicurezza di macchine utensili per conto di AERO- AVIO di Pomigliano d'Arco (NA),
- Collaborazione con organismi certificatori e laboratori di prove per la certificazione CE di macchine per la carta e il legno (Cermet) e per Sistemi di Qualità (TÜV, Dekra).

2013 ad oggi

Lucca Holding Servizi srl – Lucca (LU)

Ente strumentale a totale partecipazione pubblica, operante nell'ambito del controllo delle caldaie, call center e recupero crediti del Comune di Lucca

Amministratore Unico

Date	1999 ad oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PISA – presso Celsius Via degli Orti, 8- 55100 Lucca (LU)
Tipo di azienda o settore	Facoltà di Ingegneria
Tipo di impiego	Contratto di docenza
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Corso di “Azionamenti Elettrici per Macchine da Carta e Cartotecnica” inserito nel corso di Laurea in Ingegneria Meccanica dell'Università degli Studi di Pisa e del Master Universitario in “Produzione della carta/cartone e gestione del sistema produttivo”
Date	2011 ad oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Consorzio FORMETICA
Tipo di azienda o settore	Azienda formativa
Tipo di impiego	Contratto di docenza
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2011: Corso di “Formazione al ruolo di Product Manager” ▪ 2012: Corso “La manutenzione preventiva e programmata” per TECNICO DELL'AUTOMAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI ▪ 2012: Corso “Automazione del processo produttivo” per TECNICO DELL'AUTOMAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI ▪ 2012: Corso formazione personale CIG Cartiera Lucchese SpA ▪ 2014: corso MaMaPro “Addetto manutenzione Macchinari di produzione” ▪ 2015: corso Macchine Utensili SCA Hygiene - Altopascio
Date	2007 ad oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	MILS Engineering s.r.l. – Rottofreno (PC)
Tipo di azienda o settore	Automobilistico
Tipo di impiego	Contratto di consulenza su cliente SUBARU ITALIA S.p.A. – Ala (TN)
Principali mansioni e responsabilità	<p>Le attività principali, alcune delle quali svolte in team con altri professionisti, consistono in:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ incarico di Responsabile del Sistema di Qualità Aziendale UNI EN ISO 9001:2008; ▪ formazione tecnica alla rete di assistenza; ▪ perizie tecniche di parte in contenziosi legali; ▪ audit sui fornitori critici di installazioni speciali sui veicoli, tra i quali la MTM BRC Gas Equipment leader nel settore degli impianti GPL. ▪ Audit su fornitori di allestimenti per la Pubblica Amministrazione
Date	2006 al 2007
Nome e indirizzo del datore di lavoro	MILS Engineering s.r.l. – Rottofreno (PC)
Tipo di azienda o settore	Automobilistico
Tipo di impiego	Incarico di Progettazione e start-up del Servizio Clienti di SUBARU ITALIA S.p.A.
Principali mansioni e responsabilità	<p>L'attività è stata progettata, avviata sperimentalmente dalla fine del 2005 ed è, ad oggi, in essere come servizio in outsourcing gestito dalla MILS Engineering srl. Gli obiettivi di riduzione drastica dei tempi di risoluzione dei reclami sono stati raggiunti entro i 6 mesi prefissati dalla Direzione di Subaru Italia e il sistema è a regime da Gennaio 2008. La gestione si avvale di un programma realizzato da MILS in base a specifiche da me realizzate a seguito di ricerche di mercato e analisi delle esigenze del cliente.</p>
Date	2005
Nome e indirizzo del datore di lavoro	MILS Engineering s.r.l. – Rottofreno (PC)
Tipo di azienda o settore	Automobilistico

Tipo di impiego	Incarico di Responsabile del Sistema di Gestione Aziendale per SUBARU ITALIA SpA.
Principali mansioni e responsabilità	Il sistema era esteso alla gestione degli impianti a GPL installati sulle vetture della casa: l'attività consisteva nel coordinamento di un gruppo di lavoro misto (risorse interne a Subaru Italia ed esterne) dedicato alla gestione della produzione, assistenza e monitoraggio della qualità delle vetture.
Date	2001 al 2004
Nome e indirizzo del datore di lavoro	DELOITTE Consulting S.p.A. – Milano (MI)
Tipo di azienda o settore	Servizi di gestione aziendale
Tipo di impiego	Contratto di consulenza - Manager
Principali mansioni e responsabilità	<p>Responsabile del gruppo di lavoro Ambiente, Sicurezza, Organizzazione e Qualità, per l'esecuzione di numerosi interventi presso clienti Deloitte. In dettaglio:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Partecipazione al Deloitte & Touche Global Environment and Sustainability Service Group per l'applicazione della Deloitte Sustainability Reporting Scorecard. ▪ Coordinamento e svolgimento di Due Diligence Ambiente e Sicurezza, di Valutazioni del Rischio Ambientale, di Report Ambientali in diversi stabilimenti italiani, anche per conto di multinazionali estere. ▪ Consulenza all'Implementazione di Sistemi di Gestione Ambientale. ▪ Consulenza presso alcune Aziende su tematiche Organizzative, Qualità e Gestione della Produzione. <p>Fra i vari progetti, quelli sotto indicati sono di particolare rilevanza:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Coordinatore del progetto S.I.S. II - Consulenza alle PMI subfornitrici di Magona d'Italia (anno 2003), incentrato sulle tematiche ambientali e riorganizzative, finanziato da Regione Toscana. ▪ Collaborazione col Comune di Firenze – Direzione Sistemi Informativi nell'ambito del progetto e-Firenze (anno 2003). ▪ Relatore alla conferenza "Ecobilancio e Gestione Socio Ambientale" organizzata da SOMEDIA Gruppo Editoriale L'Espresso (anno 2003). ▪ Coordinatore della Didateca del Progetto TRIO – Sistema Toscano Web Learning, finanziato da Regione Toscana (anno 2002). ▪ Consulenza alla redazione e verifica del Bilancio Sociale di alcuni Istituti di Credito italiani (BMPS, BCCSGM, Banca Popolare dell'Etruria e del Lazio, Banca Marche). ▪ Progettazione e docenza nel corso di formazione sui "Sistemi di Gestione Ambientale" tenuto presso la Provincia di Firenze (anno 2001). ▪ Process Reengineering di SEA Spa di Viareggio (LU) (anno 2001-02), operante nel settore multi-utilities.
Date	1998 al 2001
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Libero professionista – sede propria
Tipo di azienda o settore	Formazione
Tipo di impiego	Contratto di incarico formativo
Principali mansioni e responsabilità	<p>Seguenti incarichi di docenza presso aziende private od Enti Pubblici:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dal 1998 al 2001 presso l'azienda PIAGGIO SpA, docenza dei corsi di Qualità Totale, Statistica Industriale e TPM per impiegati e tecnici addetti al controllo di qualità; ▪ nel 2000 presso l'azienda MAGONA D'ITALIA SpA, docenza dei corsi di Qualità e Organizzazione della Produzione; ▪ Provincia di Lucca, docenza di corsi inseriti nei piani di formazione.

Date
Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità

1991 al 1998
FOSBER S.p.A. – Monsagrati (LU)
Metalmeccanico - Costruzione macchinari per cartotecnica
Dipendente
Ho ricoperto le seguenti mansioni:

- dal 1995 **Responsabile della sicurezza del macchinario**, con attività di stesura della documentazione tecnica aziendale, dei Piani di Manutenzione del macchinario, delle procedure gestionali e operative nell'ottica del miglioramento della qualità.
- organizzazione di corsi di formazione interna di aggiornamento tecnico e sui temi della sicurezza e della qualità e tutoraggio di laureandi dell'Università di Pisa.
- dal 1993 **Responsabile Ufficio Tecnico Elettrico**, con mansioni di coordinamento tecnico e Project Manager.
- Ingegnere progettista hardware e software con acquisizione di una vasta esperienza nel settore dell'automazione industriale.

Date
Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità

1988 al 1990
TELETTRA S.p.A. – Vimercate (MI)
Telecomunicazioni, gruppo ALCATEL
Dipendente
La collaborazione, iniziata nel 1988 con un periodo di stage finalizzato alla stesura della tesi di laurea e interrotta a causa del servizio militare, è proseguita con l'assunzione nel 1989 come ingegnere progettista nel Laboratorio di Ponti Radio.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Qualifica conseguita
Livello nella classificazione nazionale

ottobre 2005 ad aprile 2006
STOGEA – Lucca (LU), Scuola di Formazione Manageriale
Executive Master in "Amministrazione, Finanza e Controllo di Gestione" organizzato da, di 120 ore svoltosi nel periodo
Attestato di partecipazione
--

Date
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Qualifica conseguita
Livello nella classificazione nazionale

1982 a 1988
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PISA, Facoltà di Ingegneria
Piano di studi con specializzazione in telecomunicazioni
Laurea in Ingegneria Elettronica
Laurea specialistica

Date
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Qualifica conseguita
Livello nella classificazione nazionale

1978 a 1982
LICEO SCIENTIFICO "A. VALLISNERI" – Lucca (LU)
Italiano, storia, filosofia matematica, scienze, lingua straniera (inglese), latino
Diploma liceale
Diploma di scuola secondaria superiore

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

PRIMA LINGUA **Italiano**

ALTRE LINGUE

Inglese lettura: buono scrittura: buono orale: buono

Tedesco lettura: elementare scrittura: elementare orale: elementare

Spagnolo lettura: elementare scrittura: elementare orale: elementare

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Sono in grado di e comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste della committenza e/o dell'utenza di riferimento grazie alle attività di relazione con la clientela nelle diverse esperienze professionali citate

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate nelle quali mi è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

- progettazione in ambito elettrotecnico
- progettazione di Sistemi di Gestione Qualità, Ambiente, Sicurezza
- gestione della produzione in ambito manifatturiero
- utilizzo di programmi di disegno CAD, applicativi per progettazione elettrica
- programmazione in linguaggio PLC
- applicativi del pacchetto Office, in particolar modo Excel e Access.

**ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE**

- Partecipazione Corsi in Sicurezza Elettrica, Sistemi di Gestione di Sicurezza e Igiene del Lavoro e Sistemi di Gestione della Qualità.
- membro dell'Ente Nazionale Italiano di Unificazione (UNI).

PATENTE O PATENTI

Automobilistica (patente B)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Lucca, 30 novembre 2015

Firma

