

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Lisa Bellanti
Indirizzo	Via G. Pascoli 9, 54100, Massa, Italia
Telefono	+39-3200291233
E-mail	lisabellanti77@hotmail.com , lisabellanti33@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	15 Agosto 1977

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Settembre 2007-oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
- DOCENTE
Scuole Pubbliche, provincia Massa Carrara
Scuola secondaria superiore
Docente
Docente di Informatica, Fisica, Elettronica

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Marzo 2012-Gennaio 2013
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
- COORDINATORE PROGETTO DI RICERCA
Scuola Superiore Sant'Anna Polo Sant'Anna Valdera
Viale Rinaldo Piaggio 34, 56025 Pontedera (PI)
Istituto di BioRobotica
Coordinatore del Settore Ricerca, Valutazione Processi Formativi, Supervisione Ricerca, sviluppo e coordinamento nel progetto "**MEchatronic REspiratory System Simulator for Neonatal Applications**". Sviluppo e ricerca sulle metodologie innovative nella formazione continua.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Gennaio 2008-Aprile 2011
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
- DOTTORATO
Università di Pisa, Dipartimento di Sistemi Elettrici ed Automazione (DSEA), via Diotallevi 2, Pisa
Università
Dottorando
Studio e ricerca su elettromagnetismo applicato. Attività di coordinamento e formazione tesisti Universitari. Progettazione di proposte progettuali innovative Monitoraggio bandi e avvisi e relative scadenze. Cura dello sviluppo di proposte progettuali. Assistenza Tecnica per la realizzazione di progetti.

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Gennaio 2008-Aprile 2011 DOCENTE

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Pisa, Dipartimento di Sistemi Elettrici ed Automazione (DSEA), via Diotallevi 2, Pisa
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Attività di supporto alla didattica Universitaria. Docente di Elettrotecnica ai corsi Universitari di Ingegneria Elettronica ed Informatica.
- Principali mansioni e responsabilità Docenza

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Luglio 2006-Dicembre 2006 CONSULENTE INFORMATICO
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASMIU, Massa
- Tipo di azienda o settore Azienda Comunale
- Tipo di impiego Consulenza informatica

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Settembre 2004-Maggio 2007 COLLABORATRICE
- Nome e indirizzo del datore di lavoro CNR, Istituto di Fisiologia Clinica, Via Aurelia sud, Massa
- Tipo di azienda o settore Centro Nazionale Ricerche
- Tipo di impiego Consulenza informatica
- Principali mansioni e responsabilità Supporto alla gestione della rete informatica ospedaliera, creazione di database e utilizzo dei principali sistemi informatici. Formazione del personale Ospedaliero. Studio e realizzazione in ambiente Matlab di una rete neurale artificiale per la classificazione di patologie cardiovascolari. Biostatistica medica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Marzo 2014-Luglio 2014 PAS- Percorsi Abilitanti Speciali
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Pisa
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Informatica, Classe di concorso A042
- Qualifica conseguita Abilitazione all' insegnamento di Informatica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Gennaio 2008-Aprile 2011 Dottorato di Ricerca
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Pisa, Dipartimento di Sistemi Elettrici ed Automazione (DSEA), via Diotallevi 2, Pisa.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Studio e Applicazioni Industriali dell' Elettromagnetismo

- Qualifica conseguita

Dottorato di ricerca in **“Applied electromagnetism in electrical and biomedical engineering, electronics, smart sensor, nano-technologies”**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Dicembre 1996- Luglio 2004

Laurea in Ingegneria Elettronica (laurea quinquennale vecchio ordinamento).

Tesi realizzata presso il CNR di Pisa dal titolo:

“STUDIO E REALIZZAZIONE DI UNO SPETTROMETRO A RAGGI INFRAROSSI PER INDAGINI CARDIACHE” realizzazione della

componentistica hardware e del software per l'acquisizione ed elaborazione dei segnali acquisiti

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università di Pisa

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Elettronica, biomedica, informatica ed automazione.

- Qualifica conseguita

Laurea in Ingegneria Elettronica

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

Autonomia organizzativa; Spiccate capacità di scrittura e competenze specifiche nella stesura elaborazione di testi complessi; Tenacia e perseveranza nel perseguimento di obiettivi specifici

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

- Rapporti con enti pubblici;
- Rapporti con organismi privati;
- Capacità e competenze relazionali in contesti internazionali;
- Conduzione di Seminari, Convegni, anche in contesti internazionali

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

- Organizzazione autonoma delle propria attività
- Pianificazione e realizzazione di percorsi formativi
- Pianificazione di attività di ricerca, analisi dei bisogni, monitoraggio e valutazione processi formativi
- Gestione di team e lavori di gruppo
- Management della ricerca e della progettazione

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Monitoraggio e lettura di bandi .
Consulenza e assistenza tecnica alla progettazione;
Ideazione e messa a punto di progetti innovativi nel settore dell'istruzione e della formazione;
Gestione/coordinamento di progetti.
Buone capacità e competenze informatiche.

CAPACITÀ E COMPETENZE

INFORMATICHE

Sistemi Operativi.
Linguaggi di programmazione. Office, SQL, mySQL, C, Javascript, HTML, Matlab.
Database.
Navigazione Internet.
Creazione di siti Web.

PRINCIPALI ESPERIENZE

FORMATIVO DIDATTICHE

Docenze/Seminari presso l'Università di Pisa

Docenze presso Scuola Pubblica

Partecipazioni Congressi (AMNCO Firenze, GISE Genova, PLC communication
Dresda)

Firma

Lisa Bellanti