



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome	Lazzarini Marco
Indirizzo	Via dei moti Carbonari, 30 Sant'Apollinare - Rovigo (Rovigo)
Cellulare Telefono	3286891146
Fax	
E-mail	mrclazzarini78@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	9 febbraio 1978

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)	Da settembre 2008 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	CUP2000 s.p.a. Via del Borgo di S. Pietro, 90/c - 40126 Bologna
• Tipo di azienda o settore	Servizi alla sanità
• Tipo di impiego e principali mansioni e responsabilità	Assunto a contratto a tempo indeterminato, referente per le aziende Sanitarie AUSL e AOSP di Ferrara e AUSL di Imola dei progetti regionali ICT (SOLE, SISD, Anagrafe, Sparta, Sigla, Fascicolo Sanitario Elettronico FSE), progettista per i Sistemi informativi di Ferrara e Cartelle cliniche elettroniche, ricetta dematerializzata, cartella clinica dei MMG, processi amministrativi

• Date (da – a)	Da dicembre 2006 a giugno 2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Ferrara, Via Savonarola, 9 - 44121 Ferrara
• Tipo di azienda o settore	Università
• Tipo di impiego e principali mansioni e responsabilità	Borsa di studio in ambito della telemedicina per la progettazione e realizzazione di dispositivi elettrocardiografici in collaborazione con lo spinoff universitario e-Heart s.r.l.
• Date (da – a)	Da maggio 2005 ad aprile 2006
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Consorzio Spinner - Villa Gandolfi Pallavicini - Via Martelli 22/24 - 40138 Bologna
• Tipo di azienda o settore	Consorzio per l'innovazione
• Tipo di impiego e principali mansioni e responsabilità	Progettista Hardware di elettromedicali
• Date (da – a)	Da maggio 2004 ad aprile 2005
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Ferrara, Via Savonarola, 9 - 44121 Ferrara
• Tipo di azienda o settore	Università
• Tipo di impiego e principali mansioni e responsabilità	Progettista hardware per convertitori di potenza a bassa emissione elettromagnetica
• Date (da – a)	Da Dicembre 2000 a novembre 2001
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Scuola 2F, P.zza T.A. Edison, 12 - 50133 Firenze (FI)
• Tipo di azienda o settore	Formazione
• Tipo di impiego e principali mansioni e responsabilità	Insegnante per corsi serali privati di informatica

FORMAZIONE E ISTRUZIONE

• Date (da – a)	Da settembre 1997 a marzo 2004
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ingegneria Elettronica presso l'Università degli Studi di Ferrara
• Qualifica conseguita	Ingegnere elettronico
• Date (da – a)	Settembre 1991 a luglio 1997
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Tecnico Industriale Statale " F. Viola" di Rovigo, sezione informatica
• Qualifica conseguita	Perito informatico
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	italiano
-------------	-----------------

ALTRE LINGUE

	Inglese
• Capacità di lettura	Buono
• Capacità di scrittura	Buono
• Capacità di espressione orale	Sufficiente

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Naturale predisposizione al lavoro in team, alla condivisione e collaborazione. Sia in ambito lavorativo che extralavorativo ho dovuto relazionare a platee o esporre a gruppi di professionisti
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Naturale predisposizione al lavoro in team, all'organizzazione delle attività e alla definizione delle competenze. Seppur il lavoro in team sia la modalità lavorativa che prediligo, nelle mie esperienze lavorative ho spesso goduto di molta autonomia e libertà imparando a gestire i miei tempi, risorse e competenze.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	<p>Dalla seconda metà del 2005 ho collaborato in vari progetti in ambito elettromedicale. Ho progettato e realizzato un elettrocardiografo commerciale portatile a 12 derivazioni con trasmissione wireless bluetooth. Ho lavorato alla creazione di metodi di analisi in frequenza del tracciato elettrocardiografico per la diagnosi precoce di malattie cardiache. Ho sviluppato un sistema di monitoraggio cardiaco di lungo corso per la rilevazione di aritmie asintomatiche. Ho collaborato alla creazione di una piattaforma web per la gestione e refertazione di parametri biomedici per la terapia anticoagulante orale analizzati con reti neurali.</p> <p>Ho affrontato in ambito accademico le problematiche relative alla creazione di segnali di clock con jitter creato con mappe caotiche per la compatibilità elettromagnetica di dispositivi di potenza.</p> <p>Entrando in CUP2000 mi sono specializzato sulle problematiche inerenti i dati e i flussi sanitari, dalla creazione alla loro standardizzazione in HL7, dalla gestione dei DB, alla interpretazione dei dati nei vari contesti (cartelle cliniche dei MMG/PLS o software del Sistema Informativo Ospedaliero).</p> <p>Capacità informatiche: strumenti di sviluppo: Matlab, PSpice; software per CAD elettronico: Protel; linguaggi di programmazione: LabView, C, C++, Pascal, PHP, Java, SQL e Assembly; sistema operativo: Windows</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	Dal 1990 faccio parte del gruppo cabarettistico Tantoparridare, con varie mansioni, dal tecnico di palco a spalla
-------------------------------------	---

PATENTE O PATENTI	Patente B italiana
ULTERIORI INFORMAZIONI	Pubblicazioni: <ul style="list-style-type: none"> • M. Balestra, M. Lazzarini, G. Setti, R. Rovatti, "Design of a High EMC Hysteretic Current-Controlled DC/DC Boost Converter Using Chaotic Perturbations", International Symposium on Embedded EMC (2emc), Rouen, settembre 2005 • M. Balestra, M. Lazzarini, R. Rovatti, G. Setti, "Experimental Performance Evaluation of a Low-EMI Chaos-Based Current- Programmed DC/DC Boost Converter", IEEE International Symposium on Circuits and Systems (ISCAS2005), Kobe, maggio 2005

Si autorizza il trattamento dei dati personali in ottemperanza al D.Lgs. 30/06/2003, n.196 e successive modifiche

Rovigo, 14 novembre 2012

IN FEDE
Marco Lazzarini