

INFORMAZIONI PERSONALI

Luca Cafarelli

 Via de Liuzzi Mondino 6, 40122 Bologna (Italia)

 +39 3404654951

 cafarelli.luca@gmail.com

Sesso maschio | Data di nascita 30/03/1979 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE DESIDERATA

Ingegnere clinico

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

febbraio 2015 - attualmente

Ingegnere Clinico

U.O.C Ingegneria Clinica A.U.S.L. Bologna
Via altura, 9 , 40139 Bologna

Integrazione Dispositivi Medici e sistemi informativi.

- Supporto alla realizzazione del piano investimenti, con particolare riferimento ai progetti di integrazioni e di Informatica medica.
- supporto nei collaudi dei Software Dispositivi Medici enelle installazioni che richiedono integrazione con struttura informatica.

febbraio 2014 - gennaio 2015

Ingegnere informatico

Dipartimento Cure Primarie A.U.S.L.
Largo Del Pozzo, 71/b - 41124 Modena

Sviluppo di un progetto ICT (Information and communication technology) nell'ambito di un progetto di modernizzazione per la realizzazione di un modello diffuso di cure palliative nel territorio.

- Analisi degli *use cases* per generazione linee guida di progetto;
- Realizzazione e programmazione prototipo App per tablet Android

giugno 2013 - dicembre 2013

Ingegnere clinico

Servizio Ingegneria Clinica A.U.S.L.
Via S. Giovanni del cantone, 23 - 41121 Modena

Realizzazione del Capitolato Tecnico per il Sistema Informativo Integrato del Dipartimento di Endoscopia Digestiva dell'AUSL di Modena.

- Traduzione delle esigenze cliniche in requisiti funzionali;
- Analisi della normativa di riferimento per generazione linee guida di progetto;

marzo 2012 - maggio 2013

Addetto alla qualità

Autel s.r.l.
Via Bagnoli, 9 - 41049 Sassuolo (MO)

Attività svolte

- cooperazione attività di certificazione direttiva Atex 94/9/CE, CEI EN 60079;
- manuali tecnici, procedure di collaudo, check report e fascicoli tecnici;
- grafica strumenti touch screen

giugno 2009 - febbraio 2011

Stagista e collaboratore

Nabla2 s.r.l.
Via Monchio, 116 - 41124 Modena

Progetto “*spazio intelligente*”: studio degli algoritmi per la realizzazione di un prototipo di tracciamento e riconoscimento dei bambini e realizzazione di effetti pedagogici al fine di rendere interattivi gli spazi e gli arredi delle scuole.

gennaio 2000 - giugno 2006

Tutor didattico

Università degli studi di Modena e Reggio Emilia.

Principali attività svolte:

- ausilio didattico nello studio e nella comprensione della materia.
- realizzazione test personalizzati, fac-simili esami, strumenti di autovalutazione pre-esame.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

dicembre 20012 - dicembre 2013

Master di II Livello in Ingegneria Clinica

Consip-Fav Bologna (con il patrocinio della Regione Emilia Romagna)
Aree tematiche:

- informatica medica
- Sistemi informativi ospedalieri
- Gestione dei dispositivi medici

settembre 1999 - dicembre 2010

Laurea in Ingegneria Elettronica (V.O.D.)

Università degli studi di Modena e Reggio Emilia, facoltà di Lettere Moderne

- Titolo tesi - *Riconoscimento automatico della postura per un applicativo in ambiente pedagogico: verso l'applicazione delle tecniche di analisi.*
- voto finale: 99/110

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	A2	B2	B2	B2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Buone capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse acquisite nelle precedenti esperienze lavorative (inclusa l'attività di tutor).posiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di direttore vendite.

Competenze organizzative e gestionali

Sostituire con le competenze organizzative e gestionali possedute. Specificare in quale contesto sono state acquisite. Esempio: leadership (attualmente responsabile di un team di 10 persone)

Competenze professionali

Buone capacità di lavoro in gruppo e di senso organizzativo sviluppate durante il lavoro svolto in strutture complesse e in aziende private con attività fortemente dinamiche

Competenze informatiche Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office.

- basic: C/C++ , Python
- intermediate: Java, XML, LATEX, Linux, Microsoft Windows, MS Office
- advanced: ProgedCAD, Corel Draw, Gimp

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Interessi e Hobby Arte Marziale · Trekking · Teatro · Viaggi · Lettura

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo).