

INFORMAZIONI PERSONALI



Ivano Coretti

 Domicilio: [REDACTED]
Residenza: [REDACTED]

 [REDACTED]

Skype: [REDACTED]

 [REDACTED]

Sesso [REDACTED] | Data di nascita [REDACTED] | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE DESIDERATA

Ingegnere Clinico (ad indirizzo gestionale) in ambito ospedaliero
Ingegnere Biomedico per aziende private (Quality Process Engineer,
Junior Software Engineer, Biomedical Customer Service / Support)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Luglio 2015 – Ottobre 2015

Ingegnere clinico presso C.R.S. Emilia Romagna – Ospedale Maggiore

C.R.S. – Centro Regionale Sangue Emilia-Romagna
Largo Nigrisoli, 2 – 40133 Bologna (BO)

Attività finalizzate allo sviluppo di metodologie per la qualificazione delle apparecchiature e alla produzione di documenti di convalida, con particolare riferimento ai sistemi gestionali informatici, ai fini del soddisfacimento dei requisiti di qualità e sicurezza nelle attività trasfusionali.

Luglio 2015 – Ottobre 2015

Presidio Applicativi II Livello – Servizio Tecnologie Informatiche e Telematiche presso
Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia

Fujitsu Technology Solutions - Mediatica S.p.A.
Via Silvio D'Amico 40 – 00145 Roma (RM)
<http://www.mediaticaspa.it/>

Supporto avanzato al personale medico ed infermieristico sui principali applicativi clinici (ADT, Order Entry, Data Warehouse, Cartella Clinica Informatizzata,...) ed amministrativi aziendali (Protocollo, Firma digitale, amministrazione, bilancio, ...).

Ottobre 2014 – Ottobre 2015

Assegno di ricerca – Responsabile Area N.5 Emilia-Romagna e Liguria presso
C.R.S. Emilia Romagna – Ospedale Maggiore

C.N.S. – Centro Nazionale Sangue
Via Giano della Bella, 27 – 00162 Roma (RM)
<http://www.centronazionalesangue.it/>

Attività di supporto a livello logistico e metodologico nell'ambito della stesura della documentazione riguardante le convalide dei processi dei servizi trasfusionali e delle unità di raccolta associate con l'obiettivo di instradare il personale verso l'adozione di un documento unico su scala nazionale.

Aprile 2014 – Giugno 2014

Borsista presso l'Azienda Ospedaliero - Universitaria di Modena Policlinico

Fresenius Medical Care Italia S.p.A.
Via Crema, 8 – 26020 Palazzo Pignano (CR)
<https://www.fmc-ag.com/>

Analisi degli impianti idrici, delle apparecchiature per produzione di acqua 'trattata' e delle relative strutture esistenti all'interno del Policlinico di Modena.

- Febbraio 2014 – Giugno 2014 **Frequenza volontaria presso l'A.O.U. di Modena Policlinico**
Servizio di Ingegneria Clinica del Policlinico di Modena
 Policlinico ingresso 3, piano terra in Via del Pozzo, 71 – 41124 Modena (MO)
http://www.policlinico.mo.it/attoaziendale/servizi/ingegneria_clinica.asp
 Supporto alle attività connesse al nuovo LIS aziendale.
- Luglio 2013 – Dicembre 2013 **Tesista presso il Settore di Informatica Clinica del Policlinico di Modena**
Servizio di Ingegneria Clinica del Policlinico di Modena
 Policlinico ingresso 3, piano terra in Via del Pozzo, 71 – 41124 Modena (MO)
http://www.policlinico.mo.it/attoaziendale/servizi/ingegneria_clinica.asp
 Creazione di un sistema "intelligente" in grado, tramite "alerts" basati su apposite funzioni ed indicatori, di segnalare le situazioni di maggiore pericolo, generando una classifica delle priorità, così da facilitare il processo di supervisione ed aiutare gli attori coinvolti nel processo di pianificazione degli investimenti e di manutenzione delle apparecchiature.
- Giugno 2013 – Luglio 2013 **Tirocinante presso il Settore di Informatica Clinica del Policlinico di Modena**
Servizio di Ingegneria Clinica del Policlinico di Modena
 Policlinico ingresso 3, piano terra in Via del Pozzo, 71 – 41124 Modena (MO)
http://www.policlinico.mo.it/attoaziendale/servizi/ingegneria_clinica.asp
 I dataset necessari alla gestione dei software medicali con applicativi aziendali, con particolare attenzione alla gestione degli alerts associati alla vigilanza sui dispositivi medici.
- Maggio 2011 **Intervistatore p.c. de "Il Sole 24ore"**
Local Area Network s.r.l.
 P.ta Gasparotto, 8 – 35131 Padova (PD)
<http://www.lanservizi.com/>
 Interviste su temi di attualità rivolte principalmente ad imprenditori veneti.
- Ottobre 2009 – Febbraio 2010 **Tesista presso il Servizio di Ingegneria Clinica dell'Ospedale di Padova**
Servizio di Ingegneria Clinica dell'Ospedale di Padova
 Via Giustiniani, – 5121 Padova (PD)
<http://www.sanita.padova.it/art,417>
 Analisi comparativa delle performances e verifiche funzionali delle isole neonatali
- Ottobre 2009 – Febbraio 2010 **Tirocinante presso il Servizio di Ingegneria Clinica dell'Ospedale di Padova**
Servizio di Ingegneria Clinica dell'Ospedale di Padova
 Via Giustiniani, – 5121 Padova (PD)
<http://www.sanita.padova.it/art,417>
 Verifiche funzionali e di sicurezza su apparecchiature elettromedicali e gestione degli interventi programmati. Implementazione database per la gestione di archiviazione e fatturazione delle apparecchiature sanitarie e dei servizi prestati.
- Maggio 2008 – Settembre 2008 **Operatore call center RBS**
RBS Retail Banking Services
 Corso Stati Uniti, 16/B – 35127 Padova
<http://www.rbs24.eu/>
 Telemarketing e teleselling per note aziende tra le quali: Cardiff, Citibank e Barclays.
- Giugno 2003 – Settembre 2005 **Stagista presso società informatica**
A&S Informaticas.r.l.
 Via del Gallitello, 186/b – 85100 Potenza
<http://www.asinformatica.com/>
 Assemblaggio PC, consulenze tecniche informatiche, installazione software e guida al loro utilizzo.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Settembre 2010 – Dicembre 2013

Laureato in Ingegneria Clinica – Magistrale (ex DM270/04)

Università degli Studi di Trieste (TS) – Dipartimento di Ingegneria e Architettura,
ex-facoltà di Ingegneria Clinica
<http://www.units.it/>; <http://imc.di3.units.it/>

Medical IT Network: dall'applicazione delle indicazioni fornite dalle nuove linee guida sui software medicali all'implementazione di un sistema 'completo' per una loro gestione.

Prof. Bravar Diego, Ing. Traldi Leo, Ing. Lugli Mario

Organizzazione Aziendale, Organizzazione Sistemi Sanitari e Servizi di Ingegneria Clinica, Informatica medica, Sistemi Informativi Sanitari, Sistemi e Soluzioni e-Health, Valutazione e Acquisizione delle Tecnologie Biomediche, Sicurezza Ospedaliera (privacy & security)

Settembre 2005 – Febbraio 2010

Laureato in Ingegneria Biomedica – Triennale (ex DM509/99)

Università degli Studi di Padova (PD) – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (DEI),
Facoltà di Ingegneria Biomedica – Via Gradenigo 6/b – 35131
<http://www.unipd.it/>; <https://www.dei.unipd.it/>

Analisi comparativa e verifiche funzionali delle isole neonatali

Prof.ssa Saccomani Maria Pia, Dott. Trevisanuto Daniele

Misure Elettroniche, Strumentazione Biomedica, Elaborazione di dati, Modelli di controllo biologici

Settembre 2005

Certificazione IC3Certiport

Scuola Nazionale S.r.l., Via dell'Edilizia – 85100 Potenza (PZ)
<http://www.scuolanazionale.it/>

Key Applications, Living Online, Computing Fundamentals

Settembre 2000 – Luglio 2005

Diploma di maturità scientifica

Liceo Scientifico "Pier Paolo Pasolini", C/da Macchia Giocoli – 85100 Potenza (PZ)
<http://www.liceoscientificopasolinipz.gov.it/>

Matematica, fisica, biologia, chimica, lettere, filosofia, arte

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Buono	Discreto	Buono	Discreto	Buono
Idoneità linguistica di Ateneo. Livello B1					
Francese	Discreto	Buono	Buono	Discreto	Basilare

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

Competenze comunicative	Spiccata abilità comunicativa e relazionale acquisita nel corso delle varie esperienze lavorative. Ottimo rapporto con la clientela, predisposizione naturale a sorridere. Capacità di lavorare in gruppomaturata nel corso delle diverse attività lavorative nelle quali è risultato indispensabile la collaborazione tra figure diverse.
Competenze organizzative e gestionali	Forte senso critico e organizzativo di fronte alle mansioni ricevute. Ottima gestione dei rapporti di interrelazione con il personale guidate da un marcato spirito di iniziativa. Predisposizione naturale a lavorare in diversi ambienti, singolarmente o in team. Capacità di lavorare in situazioni di stress, legate sia al dover gestire più attività in contemporanea che al dover soddisfare i bisogni dei clienti nel minor tempo possibile. Sono risoluto, una volta presa una decisione, porto sempre a termine quanto iniziato nel rispetto dei tempi. Disponibilità a lavorare con varie modalità orarie (su turni e/o nel fine settimana).
Competenze informatiche	<i>Software:</i> buona padronanza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, in particolare Word, Excel e Access. Conoscenza di altri software, quali: Matlab, Saam II, ecc. <i>Linguaggi di programmazione:</i> Java, C++, Assembly, SQL, DBA Oracle, TurboPascal. <i>Sistemi operativi:</i> Windows 8/7/Vista/Server 2003/XP/2000/98/95/NT4/3.x, Linux Fedora / Ubuntu.
Patente di guida	B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni	http://www.resuscitationjournal.com/article/S0300-9572%2811%2900130-4/abstract
Presentazioni	XIV Convegno Nazionale AIIC Venezia 4 Aprile 2014 – "SW e HW come dispositivo medico: non si gestiscono esattamente come gli altri dispositivi medici" http://www.convegnonazionaleaiic.it/Slide/Coretti.pdf
Progetti	Analisi del ciclo delle acque pure nelle strutture sanitarie; Creazione di un sistema 'intelligente' utile nelle attività di HTA
Conferenze	XIV Convegno Nazionale AIIC – Venezia 4 Aprile 2014 AIIC
Appartenenza ad associazioni	Associazione Italiana Ingegneri Clinici
Referenze	<u>Lettera di referenze – Ing. Traldi</u>

Dati personali *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"*

Modena, 15/06/2016