

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	chiarini cristian
Data di nascita	20/10/1972
Qualifica	Dirigente Ingegnere, Direttore/Responsabile di Struttura Complessa
Amministrazione	ASL DI IMOLA
Incarico attuale	Responsabile - Unità Operativa Complessa di Ingegneria Clinica
Numero telefonico dell'ufficio	0542604974
Fax dell'ufficio	0542604977
E-mail istituzionale	c.chiarini@ausl.imola.bo.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Ingegneria Elettronica, con indirizzo Biomedico
Altri titoli di studio e professionali	- Diploma di abilitazione della professione di Ingegnere
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	- Collaborazione con l'Istituto di Cardiologia - Reparto di Emodinamica, nello sviluppo di sistemi software di ausilio al personale medico nell'effettuazione degli esami di angiografia. - AZIENDA OSPEDALIERA S. ORSOLA MALPIGHI -BOLOGNA - Collaborazione con il Dipartimento delle Tecnologie, nello svolgimento delle attività di Ingegneria Clinica, in particolare nel settore collaudi e acquisti e nel Settore Sicurezza e Qualità delle Tecnologie, per quanto riguarda le verifiche di sicurezza delle apparecchiature in uso medico e nello sviluppo di procedure operative di lavoro interne per la qualità del servizio in previsione di una certificazione ISO 9002. - ASL DI FORLI - Collaborazione coordinata continuativa nel Servizio Acquisizione e Gestione Tecnologie Sanitarie, con la mansione di: Revisione dell'Inventario delle apparecchiature Biomediche, Referente dei Collaudi delle apparecchiature Biomediche e della gestione delle verifiche di Sicurezza, Collaborazione per la predisposizione di capitolati tecnici e la valutazione tecnica delle offerte relative all'acquisto di Apparecchiature Biomediche. - AZIENDA USL DI BOLOGNA - Dirigente Ingegnere nel Servizio Ingegneria Clinica, con la mansione di: Responsabile del settore Collaudi e

CURRICULUM VITAE

Sicurezza, Predisposizione di capitolati tecnici e valutazione tecnica delle offerte relative all'acquisizione di Apparecchiature Biomediche e di servizi di manutenzione legati alle Apparecchiature Biomediche, Responsabile della gestione dell'inventario tecnico Apparecchiature Biomediche del servizio, Responsabile Gestione Qualità del Servizio (anno 2003-2004) per la certificazione di qualità ISO 9000-2000, Presidente di numerose commissioni di collaudo di "Alte Tecnologie" sanitarie quali TAC, Risonanze Magnetiche, Acceleratori Lineari, Gamma Camere e Mammografi Digitali, Referente regionale dell'AUSL per le tecnologie del Gruppo Regionale Tecnologie Sanitarie (GRTS), Sostituto del Responsabile del Servizio in caso di sua assenza. - AZIENDA USL DI BOLOGNA

- Dirigente Ingegnere presso Unità Operativa Complessa di Ingegneria Clinica, con la mansione di Responsabile del settore Acquisti delle Apparecchiature Biomediche; Sostituto del Responsabile di Unità Operativa in caso di sua assenza - ASL DI IMOLA
- Consulenza Tecnica di Ingegneria Clinica in materia di Apparecchiature Biomediche presso l'Unità Operativa di Ingegneria Clinica - AZIENDA USL DI BOLOGNA
- Dirigente Ingegnere Responsabile dell'Unità Operativa Complessa di Ingegneria Clinica - ASL DI IMOLA

Capacità linguistiche

Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
Inglese	Scolastico	Fluente

Capacità nell'uso delle tecnologie

- Molto Buona in particolare:
- Conoscenza ed esperienza lavorativa su sistemi in linguaggio Visual Basic
- Conoscenza ed esperienza di pacchetti applicativi per l'informatica individuale (Word, Excel, Access, PowerPoint, Acrobat, altro) e sistemi operativi WINDOWS
- Conoscenza ed esperienza dei principali browser per la navigazione in Internet e dell'uso della posta elettronica

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

- Partecipazione alla stesura del manuale pratico dell'Infermiere "La sicurezza nella gestione dei Farmaci Antiblastici" – ELEDA Edizione Anno 2003
- Relatore al Corso Residenziale: "Prevenzione e Gestione degli eventi avversi in Sala Operatoria – Il Rischio da elettrochirurgia" - Anno 2003
- Docenza alle edizioni del corso di formazione: "Risk Management Ospedaliero: Gestione eventi indesiderati a persone assistite – Sicurezza delle apparecchiature Biomediche"- Anno 2004-2005-2006.
- Docenza: "Master I° Livello in Ingegneria Clinica - Gestione parco tecnologico e Marketing" Università degli studi di

CURRICULUM VITAE

Bologna - Anno 2005 e 2007

- Partecipazione a numerosi convegni e seminari inerenti: le tecnologie sanitarie e apparecchiature biomediche, i sistemi di gestione della qualità (ISO 9000) e accreditamento, Health Technology Assessment (HTA) e la leadership.