

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI GIAMPIERO PIRINI



POSIZIONE RICOPERTA

Direttore Servizio Comune Ingegneria Clinica Aziende Sanitarie Ferrara - Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara
Presidente Commissione Dispositivi Medici Area Vasta Emilia Centro - Regione Emilia-Romagna

TITOLI DI STUDIO

Diploma di Specializzazione in Ingegneria Clinica conseguita presso l'Università di Trieste - Facoltà di Ingegneria
Laurea in Ingegneria Elettronica ad indirizzo Gestionale conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna

ESPERIENZA PROFESSIONALE

-
- Dal 27/01/2016 ad oggi Direttore Servizio Unico Ingegneria Clinica Aziende Sanitarie Ferrara - Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara
 - Dal 01/01/2017 ad oggi Presidente Commissione Dispositivi Medici Area Vasta Emilia Centro - Regione Emilia-Romagna
 - Dal 30/04/2013 ad oggi Responsabile Struttura Complessa Ingegneria Clinica - Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara
 - 2018 ad oggi Membro del Gruppo Regionale Tecnologie Biomediche istituito presso il Servizio Strutture Tecnologie e Sistemi informativi della Direzione Generale Cura della Persona, Salute e Welfare.
 - 2016 ad oggi Membro del Gruppo di lavoro all'interno del Comitato Tecnico 62 del Comitato Elettrotecnico Italiano per la revisione della Norma CEI 62-237 "Guida alla gestione del software e delle reti IT- medicali nel contesto sanitario Parte 1: Gestione del software"
 - Dal 04/04/2014 al 31/12/2017 Membro del Comitato Etico Provinciale di Ferrara
 - Dal 27/06/2013 al 31/12/2017 Membro del Comitato Etico Provinciale di Reggio Emilia
 - Dal 2013 ad oggi Coordinatore della Commissione Provinciale Dispositivi Medici di Ferrara (ora NOL)
 - Dal 2013 ad oggi Referente Vigilanza Dispositivi Medici Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara
 - Dal 2008 ad oggi Membro della Commissione Regionale Dispositivi Medici presso il Servizio Assistenza Territoriale della Direzione Generale Cura della Persona, Salute e Welfare della Regione Emilia-Romagna
 - Dal 2008 ad oggi Membro della Gruppo Regionale Dispositivi Medici (GRDM) presso il Servizio Assistenza Territoriale della Direzione Generale Cura della Persona, Salute e Welfare della Regione Emilia-Romagna.
 - 2018 ad oggi Titolare del modulo "Informatica Sanitaria" presso Università di Bologna
 - 2015-2016 "Master di II° Livello in Ingegneria Clinica" (AA 2018-2019 / AA 2015-2016 /
 - 2008-2013 AA 2012 -2013 / AA 2011-2012 / AA 2010-2011 / AA 2009-2010 / AA 2008-2009)
 - 2008 - 2014 Membro della Segreteria Tecnico-Scientifica della Commissione Regionale Dispositivi Medici dell'Assessorato alla Salute e alle Politiche Sociali della Regione Emilia-Romagna.
 - Dal 05/08/2015 al 30/03/2016 Direttore di Dipartimento Interaziendale Ingegneria Clinica Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara
 - Dal 09/2013 al 04/04/2014 Membro del Comitato Etico di Area Vasta Emilia Centro Regione Emilia-Romagna
 - 2013 - 2015 Membro del Gruppo di lavoro per la redazione della Norma CEI 62-237

- "Guida alla gestione del software e delle reti IT- medicali nel contesto sanitario Parte 1: Gestione del software"
- 2012 - 2014 Collaborazione con il Servizio Strutture e Tecnologie in ambito sanitario, socio-sanitario e sociale dell'Assessorato Cura della Persona, Salute e Welfare per il coordinamento del Gruppo Regionale Tecnologie Biomediche presso Servizio Strutture Sanitarie e Socio Sanitarie - Direzione Generale Sanità e Politiche Sociali
- 2007 - 2014 Membro del Gruppo Tecnico della Regione Emilia-Romagna per la valutazione di progetti inseriti nel Programma Investimenti ex. Art. 20 L. 67/88 e L. 135/90 Area Sanitaria.
- 2013 Coordinatore del Gruppo Regionale Chirurgia ad Ultrasuoni e Radiofrequenza nell'ambito della Commissione Regionale Dispositivi Medici - Regione Emilia-Romagna.
- 2003 - 2011 Dirigente Struttura Complessa ruolo Professionale - Direzione "Terapie Intensive/Medicine/Sale Operatorie" presso l' Azienda Unità Sanitaria Locale di Modena - Servizio Ingegneria Clinica
- 2002 - 2011 Collaborazione con la Direzione Generale Sanità e Politiche Sociali dell'Assessorato alla Sanità della Regione Emilia-Romagna per il coordinamento del Gruppo Regionale Tecnologie Sanitarie (GRTS) presso il Servizio Programmazione Economico Finanziaria.
- 2008 - 2011 Membro della Commissione Aziendale Dispositivi Medici (CADM) della Azienda USL di Modena.
- 2005 - 2009 Membro del Gruppo Strategico per supportare la funzione di governo dell'ICT nel settore della sanità e delle Politiche Sociali creato presso la Direzione Generale Sanità e Politiche Sociali - Regione Emilia-Romagna.
- 2007 - 2009 Referente regionale dei progetti ICT "PACS Federato" e "SIAT" finanziati nell'ambito del Progetto PiTER 2007-2009.
- 2007 - 2009 Coordinatore del gruppo di lavoro "Sicurezza dei sistemi RIS-PACS" istituito presso la Direzione Generale Sanità e Politiche Sociali della Regione Emilia-Romagna (DGR M. 1706 9/11/2009)
- 2006 - 2007 Docente presso la Scuola di Specializzazione in Ingegneria Clinica – SMMCE "Master specialistico di II Livello in Management in Clinical Engineering" (AA 2006-2007).
- 2002 - 2006 Project Manager dell' Azienda USL Modena partner del Progetto Europeo IST-2001-38143 "DICTATe "A voice mediated system for structured entry of medical data"
- 2004 - 2005 Titolare del modulo "Management of medical instrumentation for functional diagnosis" presso la Scuola di Specializzazione in Ingegneria Clinica – SMMCE "Master specialistico di II Livello in Management in Clinical Engineering" aa 2004-2005
- 2004 - 2006 Membro del "Tavolo Permanente Sanità Elettronica" istituito presso il Dipartimento di Innovazione Tecnologica del Ministero Innovazione e Tecnologie.
- 2002 - 2003 Responsabile di Struttura Semplice ad elevata complessità Tecnico Professionale presso l' Azienda Unità Sanitaria Locale di Modena - Servizio Ingegneria Clinica
- 1995 - 2004 Dirigente ruolo Professionale - Responsabile Settore Medicina, Chirurgia e Terapia Intensiva e Assicurazione Qualità presso il Servizio Ingegneria Clinica - Azienda Unità Sanitaria Locale di Modena
- 2004 - 2007 Project Manager dell' Azienda USL Modena partner del Progetto 507605 - AUBADE "A wearable EMG AUgmentation system for roBust EmotionAI unDERstanding"
- 2001 - 2002 Responsabile scientifico dei progetti "Applicazione di tecnologie di Health Technology Assessment ai processi di sterilizzazione ospedaliera" e "Applicazione di tecnologie di Health Technology Assessment alle procedure radiologiche di indagine mammografica" finanziati dal "Consorzio Spinner - Servizi per la promozione dell'innovazione e della ricerca"
- 1999 - 2002 Project Manager del consorzio europeo di aziende del Progetto IST 1999 – 12502 "D-LAB" "Organising the Decentralisation of Clinical Testing Outside Laboratories" di cui l'Azienda USL di Modena è stata Partner Coordinatore.
- 1997 2001 Dirigente Struttura Semplice "Valutazione delle Tecnologie" presso l' Azienda Unità Sanitaria Locale di Modena - Servizio Ingegneria Clinica.

- 1999 Consulente presso il Directorate General DG XIII della Commissione Europea per la Valutazione dei Progetti relativi a tecnologie sanitarie presentati alla Comunità Economica Europea: "European Commission 5th RTD Framework Programme – Creating a user friendly information society (IST) – System and Services for citizens – Sector Applications relating to Health
- 1999 Docente presso il Palestine Polytechnic Institute – Hebron – West Bank – Palestina - Training Course on Management and Maintenance of Operating Theater Room and Intensive Care Unit Equipment” nell’ambito di un intervento formative proposto da CISP-ONG (Comitato Internazionale per lo Sviluppo dei Popoli)
- 1998 Docente presso l’Università Al Aqud – Ramallah – West Bank - Palestina - Course on Management of Health Care technology nell’ambito di un intervento formative proposto da CISP-ONG (Comitato Internazionale per lo Sviluppo dei Popoli)
- 1997 - 1999 Coordinatore delle attività di consulenza nell'ambito della convenzione AUSL Modena - Is.Me.Tt – Istituto Mediterraneo trapianti di Palermo per Acquisizione di Tecnologie Biomediche per il nuovo Centro Trapianti.
- 1995 Dirigente Ingegnere Addetto alla Sicurezza presso il Servizio Ingegneria Clinica - Azienda USL di Modena
- 1993 - 1994 Dirigente Ingegnere Addetto alla Sicurezza presso l'ex Azienda Unità Sanitaria Locale n. 14 Carpi - Novi

PRINCIPALI PUBBLICAZIONI / PARTECIPAZIONI RELATORE

- 25/6/2015 L'evoluzione del Sistema Dispositivi Medici - Seminario Regionale - Regione Emilia-Romagna
- 26/9/2014 Organizzatore relatore del convegno "La Gestione del Software Dispositivo Medico" svoltosi presso il Nuovo Arcispedale S.Anna a Cona (Ferrara)
- 11/ 2014 Indicazioni per l'utilizzo in chirurgia di dispositivi a ultrasuoni e a radiofrequenza per la coagulazione vasale e la dissezione tissutale - Commissione Regionale Dispositivi Medici - Regione Emilia-Romagna
- 11/ 2013 Criteri per l'uso appropriato della Terapia a Pressione Negativa nelle ferite acute e croniche - Commissione Regionale Dispositivi Medici - Regione Emilia-Romagna.
- 10/ 2011 Linee di indirizzo in materia di gestione dei gas medicinali. sistema organizzativo e controlli - Direzione Sanità e Politiche Sociali - Regione Emilia-Romagna
- 11/2010 "Indicazioni regionali in tema di sicurezza dei sistemi RIS-PACS: stato di implementazione nelle aziende sanitarie regionali" - G. Pirini – 5° Forum Risk Management in Sanità – La persona al centro – 23-24-25-26 Novembre 2010 – Arezzo

ALTRO

- 1991 Abilitazione all'esercizio della Professione Ingegnere conseguita presso la Facoltà di Ingegneria - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna

COMPETENZE PERSONALI

LINGUA MADRE
ALTRE LINGUE

		ITALIANO				
		COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
		Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione Orale	
INGLESE		B1	B1	B1	B1	B1
	Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue					
		AUTOVALUTAZIONE				
COMPETENZA DIGITALE		Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
		Utente Intermedio	Utente Intermedio	Utente Intermedio	Utente Intermedio	Utente Intermedio
	Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione					
		Buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)				

[Dati personali](#) Il sottoscritto acconsente, ai sensi del D.lgs. 30/06/2003 n. 196, al trattamento dei propri dati personali.

IN FEDE
ING. GIAMPIERO PIRINI