

CV Pirini Giampiero

Telefono +39 0532 238514

mail: g.pirini@ospfe.it

Nazionalità Italiana

Nato il 11/07/1960

Direttore del Servizio Comune Ingegneria Clinica delle Aziende Sanitarie di Ferrara, Presidente della Commissione Dispositivi Medici Area Vasta Emilia Centro e Coordinatore Nucleo Operativo Locale Dispositivi Medici di Ferrara, è membro di numerosi gruppi afferenti ai dispositivi medici ed alle tecnologie biomediche a livello regionale ed è stato membro di Comitati Etici.

Precedentemente all'incarico attuale ha ricoperto il ruolo di Dirigente di Struttura Complessa presso l'Azienda USL di Modena.

Collabora con il Comitato Elettrotecnico Italiano Gruppo 62 per quanto riguarda le tematiche inerenti il Software Dispositivo Medico.

Possiede un Diploma di Specializzazione in Ingegneria Clinica conseguito presso l'Università di Trieste, è Laureato in Ingegneria Elettronica ad indirizzo Gestionale presso l'Università di Bologna e Diplomato al Liceo Scientifico Sabin di Bologna.

Ha partecipato e organizzato numerosi eventi inerenti le tecnologie biomediche e i dispositivi medici, ivi incluso il software dispositivo medico.

Ha svolto e svolge attività di docenza presso master universitari presso le Università di Bologna e Ferrara relativamente agli argomenti inerenti alle tecnologie biomediche e ai dispositivi medici, ivi incluso il software dispositivo medico.

Ha ricoperto e ricopre numerosi incarichi di coordinamento di gruppi multidisciplinari, sia a livello regionale (Gruppo Regionale Tecnologie Sanitarie e poi Gruppo Regionale Tecnologie Biomediche), che a livello aziendale (Gruppo RIS-PACS Ferrara, Gruppo dei Direttori dell'Esecuzione del Contratto del progetto del nuovo RIS-PACS AVEC), anche in relazione sia al coordinamento aziendale di importanti progetti europei (Azienda USL di Modena - Progetti Aubade, Dictate, Metabo) sia quale project manager di consorzi europei di progetto di R&D (Azienda USL di Modena - Progetto D-LAB).

Figura come co-autore di numerosi lavori relativi alle nuove tecnologie, ai dispositivi medici e alle tecnologie biomediche e a documenti / linee guida a livello regionale (Regione Emilia-Romagna) riguardanti tali tematiche.