

Masimo Garagnani

Direttore del Servizio Ingegneria Clinica, ASL di Modena - AIIC Associazione Italiana Ingegneri Clinici

Massimo Garagnani, nato a Carpi (MO) il 9/6/59 residente a Modena.

Titoli di studio: Diploma di Maturità Scientifica, Laurea in Ingegneria Elettronica conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna nel 1986, Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere conseguita nel 1986 (iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Modena con numero 1247).

Diploma di specializzazione in Ingegneria Clinica conseguita presso l'Università degli Studi di Trieste nel 1994.

Esperienza professionale in qualità di progettista di apparecchiature di emodialisi presso la Ditta HOSPAL, dal 29/10/87 assunto come Ingegnere Elettronico dalla U.S.L. 16 di Modena. Responsabile dal 1989 al 1994 del Settore Tecnologie Biomediche.

Dal 28/10/94 ad oggi, contestualmente alla istituzione del Servizio Ingegneria Clinica della U.S.L. di Modena (delibera 1066/94) con i compiti di gestione delle tecnologie biomediche della Azienda, direttore del Servizio stesso.

Socio fondatore dell'Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIC) costituita in Milano il 18 Dicembre 1993. Membro del consiglio direttivo della stessa associazione dalla fondazione al 1996. Dal 1/1/1997 al 31/12/2000 presidente della AIIC. Nel consiglio direttivo della stessa sino al 2002. Dal 2007 di nuovo nel consiglio direttivo della AIIC.

Recenti incarichi

Coordinatore del progetto finanziato per 1.500.000 Euro dalla Unione Europea denominato D-LAB (anni 2001-2002).

Coordinatore progetto BEAM (progetto finanziato dalla Regione Emilia-Romagna) relativo nuovi strumenti informativi sulle tecnologie biomediche.

Coordinatore gruppo interaziendale (AO e AUSL di Modena) per la realizzazione di un sistema PACS-RIS nella provincia di Modena. Incarico in corso.

Responsabile procedimento del progetto BLU: Laboratorio analisi provinciale della provincia di Modena. Incarico in corso.

Incarico di docenza alla Scuola di specializzazione in Ingegneria Clinica della Università di Trieste e master in Ingegneria Clinica.

Docente al Master Ingegneria Clinica e titolare del corso Sistemi Informativi Sanitari. Anni 2005-2006 e 2006-2007.

Recenti partecipazioni a congressi

Congresso EXPOSANITA' 2004

Bologna, 13 e 14 maggio 2004, relatore nel workshop: "La Diagnostica di laboratorio dal point of care al core lab" e "Innovazione tecnologica in sanità: esperienze a confronto".

31° Congresso ANMDO, Treviso 22-23-24 settembre 2005, relatore con intervento "I nuovi orizzonti della diagnostica di laboratorio: il progetto BLU".

Congresso TECNOLOGIA E SANITA', Rieti 24-25-26 giugno 2004, relatore con intervento "Il valore dell'innovazione tecnologica".

Recenti pubblicazioni

M. Garagnani, G. Lamberti

ECOGRAFIA: PRINCIPI FISICI E SVILUPPI TECNOLOGICI.

pp 1-299. Edizioni Athena ISBN 88-86980-53-1, anno 2003

G. Conti, F. Donati, M. Garagnani, P. Ghedini, M. Lugli, M. Miselli, M. Serafini, P. Zonari

Implementation of an Integrated PACS-RIS System in a Wide Area: Province of Modena

Atti congresso EUROPACS-MIR 2004, 16-18 settembre 2004 Trieste, Italy