

**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI
MILANO**

THE MILAN ORDER OF ENGINEERS

Prot. 97974

On. Maurizio SACCONI

*Ministro del Lavoro, della Salute e delle
Politiche Sociali*

Prof. Ferruccio FAZIO

*Sottosegretario di Stato, Ministero del Lavoro,
della Salute e delle Politiche Sociali*

e p.c. Sen. Antonio TOMASSINI

*Presidente Commissione Igiene e Sanità del
Senato*

Sen. Ignazio MARINO

*Presidente della Commissione parlamentare di
inchiesta sull'efficacia e l'efficienza del Servizio
Sanitario Nazionale*

Sen. Maurizio GASPARRI

*Titolare DdL 1067: "Disposizioni per la tutela del
paziente e per la riparazione, la prevenzione e
la riduzione dei danni derivanti da attività
sanitaria"*

Sen. Michele SACCOMANNO

Commissione Igiene e Sanità del Senato

Loro sedi

Milano, 20 febbraio 2009

Oggetto: Disegno di Legge n.1067 concernente "Disposizioni per la tutela del paziente e per la riparazione, la prevenzione e la riduzione dei danni derivanti da attività sanitaria"

Illustrissimi Signor Ministro e Signor Sottosegretario di Stato, Illustrissimi Senatori,

in rappresentanza ed in nome della Commissione Bioingegneria dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, ritengo opportuno fare Loro pervenire il nostro parere ampiamente favorevole e quindi anche il nostro appoggio più totale riguardante l'inserimento del "servizio di Ingegneria Clinica" nell'articolo 8 del Disegno di Legge di cui in oggetto.

Riteniamo infatti che la figura professionale dell'Ingegnere Clinico sia di fondamentale importanza per poter inserire all'interno delle Aziende Sanitarie (o in ambiti sovraziendali opportunamente individuati) personale competente per garantire l'uso corretto, sicuro, efficiente ed economico delle apparecchiature, dei sistemi e degli impianti medicali.

L'ingegnere clinico con la sua preparazione specifica, che comprende anche insegnamenti di Medicina e di Biologia rappresenta una naturale interfaccia tra le tecnologie, sempre più sofisticate del settore, e le applicazioni che queste hanno nel mondo medico-sanitario.

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano è molto sensibile a questa problematica avendo da anni attivato una Commissione di Bioingegneria che, tra l'altro, ha il compito di favorire la formazione e l'inserimento nel mondo del lavoro di figure professionali legate all'Ingegneria in settori di grande innovazione e di importante impatto socio-economico. Pertanto, l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano ritiene strategico l'inserimento di questa figura professionale nel mondo della Sanità sia per contribuire alla gestione del rischio clinico, sia per migliorare l'efficienza e l'efficacia degli interventi legati alla prevenzione e alle procedure diagnostiche, terapeutiche e di riabilitazione, nello spirito del sopraindicato DdL.

Infine, informo che della nostra Commissione fa parte anche un rappresentante dell'Ordine Provinciale di Milano dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri (OMCeO), il Dr Ugo Garbarini, che è recentemente diventato Presidente dell'Ordine suddetto e che appoggia completamente tale iniziativa.

Sono lieto di cogliere l'occasione per inviare i miei distinti saluti.

Prof Sergio Cerutti
Dipartimento di Bioingegneria, Politecnico di Milano
Presidente della Commissione "Bioingegneria" dell'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Milano

Corso Venezia 16 - 20121 Milano
Tel. +39 02 76 00 37 31 r.a. – Fax +39 02 76 00 47 89
E-mail: info@ordineingegneri.milano.it
<http://www.ordineingegneri.milano.it/>

