



c/o USL N°9 – IVREA
P.zza Della CREDENZA,2
10015 – IVREA (TO)
C.F.93021250019
nake.antab.org

Sottosegretario di Stato
On. Giampaolo Patta
Ministero della Salute
Lungo Tevere Ripa
00195 Roma

Illustrissimo Signor Sottosegretario,

l'Associazione Nazionale Tecnici Apparecchiature Biomediche che rappresento in qualità di presidente, preso atto di quanto apparso sui quotidiani nazionali e dai comunicati divulgati dall'Ufficio stampa del Ministero della Salute, a cui ha fatto seguito una nostra lettera di cui allego copia, come richiesto per le vie brevi intende presentarsi con questo scritto alla Sua stimata Persona.

L'associazione nasce nel 1996, con l'obiettivo di promuovere la figura del tecnico delle apparecchiature biomediche, dare un ruolo ben definito all'interno delle strutture ospedaliere. Identificare un processo formativo e informativo in modo che, la cultura della corretta gestione dei dispositivi medici diventi patrimonio degli iscritti e non, attraverso seminari e congressi, dapprima indirizzati ai tecnici dedicati alla gestione (a vario titolo) delle tecnologie biomediche, poi con il modificarsi del panorama nazionale questi incontri sono stati allargati ai tecnici dei produttori e dei sodalizi privati.

Lo scopo di ANTAB è il conseguimento della professionalità attraverso la formazione, del tecnico delle apparecchiature biomediche, per ottenere il miglioramento delle prestazioni all'interno delle strutture sanitarie, l'abbassamento dei tempi di intervento e risposta alle esigenze, elevare gli standard di sicurezza delle apparecchiature Biomediche attraverso una politica di gestione fatta di collaborazione e interazione che si concretizza in:

- prove di accettazione
- verifiche periodiche di sicurezza elettrica
- calendarizzazione delle verifiche
- pianificazione ed esecuzione delle manutenzioni preventive
- verifiche funzionali e di specie,
- interventi correttivi
- interventi di supporto all'uso delle tecnologie (in qualità di esperti)

sempre in stretta collaborazione con le ditte produttrici, nell'ottica di ridurre i tempi morti (fermo macchina) e i disagi, migliorando il servizio verso il paziente (contenimento delle liste di attesa). Quanto scritto è parte della nostra professione e ci permetta di aggiungere rappresenta il nostro DNA.

Il tecnico delle apparecchiature biomediche nasce dalla considerazione che aumentando la tecnologia di supporto al medico nella diagnosi e cura del paziente c'era bisogno di una figura tecnica

opportunamente formata che seguisse e affiancasse il medico e l'operatore sanitario nella "gestione" di quest'ultima. Questo seme posto all'interno degli ospedali, ha trovato terreno fertile nei servizi tecnici è cresciuto permettendo la nascita dei servizi di ingegneria clinica.

I primi siti ad occuparsi di apparecchiature elettromedicali furono realizzati all'interno degli ospedali milanesi negli anni 60/70 nacquero le U.I.M.S. "Ufficio Impianti Medico Scientifici", seguirono i grandi ospedali piemontesi, friulani, veneti, dove nacquero servizi simili e così in tutta la nostra penisola. Adesso non ci si occupava solamente di impiantistica ma soprattutto di apparecchiature elettromedicali, all'interno di questi servizi ci si specializzava (in molte realtà è ancora così) nella gestione e nella manutenzione delle apparecchiature elettromedicali.

La storia dei servizi per la gestione e manutenzione delle apparecchiature biomediche è molto lunga, una storia fatta di persone che con dedizione hanno gestito, governato e mantenuto efficienti le apparecchiature elettromedicali presenti negli ospedali, producendo risorse e risparmio, i tecnici di allora come quelli di oggi seguivano e seguono con pignoleria professionale le manutenzioni sulle apparecchiature elettromedicali, siano queste eseguite da personale interno o da personale esterno in forza alle ditte produttrici o ancor di più alle aziende di servizio. Allora come oggi i tecnici con una maturata professionalità e impegno gestiscono in staff ma spesso in autonomia assumendosi la responsabilità d'intervenire in situazioni critiche, dove il fermo macchina e l'allungamento delle liste d'attesa può divenire costoso in termini di tempo e denaro. Spesso la disponibilità immediata del tecnico presente nella struttura permette di risolvere problemi anche banali ma sufficienti a bloccare l'attività, ecco come un intervento di primo livello diviene risolutivo e produce un risparmio immediato nelle già bistrattate casse della amministrazione ospedaliera.

Questa è l'A.N.T.A.B. , questi siamo noi, i tecnici delle apparecchiature biomediche.

Sappiamo che, dai comunicati stampa, l'intenzione del governo in generale, del ministero della salute in particolare, e il miglioramento degli standard operativi e di sicurezza, da raggiungere anche attraverso la revisione delle professioni sanitarie.

Ci rivolgiamo a Lei signor sottosegretario, affinché possa accogliere la nostra istanza, nella speranza che la figura del tecnico delle apparecchiature biomediche riceva il giusto riconoscimento e venga considerato di pari dignità delle altre figure tecniche (tecnico di radiologia, di riabilitazione di laboratorio biomedico).

Le allego le attività svolte dalla associazione in questi undici anni.

Cordialmente distinti saluti

Il presidente A.N.T.A.B.
Massimo Giuliani

Il segretario nazionale
Elio D'Onofrio

Informazioni

Presidenza - p.i. Giuliani Massimo – S.C. Ingegneria Clinica – A.O.U. " Ospedali Riuniti " str. Di .Fiume 447 – 34100 Trieste
Tel.040 3994978 / 4980 mail massimo.giuliani@aots.sanita.fvg.it

Direzione Amministrativa - p.i. Giuseppe Santoro - Ingegneria Clinica – A. O. San Gerardo -Via Pergolesi 33 - 20052 Monza
Tel. 039.2332454 mail: g.santoro@hsgerardo.org

Informazioni

Presidenza - p.i. Giuliani Massimo – S.C. Ingegneria Clinica – A.O.U. “ Ospedali Riuniti “ str. Di .Fiume 447 – 34100 Trieste
Tel.040 3994978 / 4980 mail massimo.giuliani@aots.sanita.fvg.it

Dirczione Amministrativa - p.i. Giuseppe Santoro - Ingegneria Clinica – A. O. San Gerardo -Via Pergolesi 33 - 20052 Monza
Tel. 039.2332454 mail: g.santoro@hsgerardo.org

Associazione Nazionale
Tecnici Apparecchiature
Biomediche

A.N.T.A.B.