



NEOTEC BIOMEDICA s.r.l.
Assistenza Elettromedicali
Via. Giuseppe Luciano Magnone, 17
16147 Genova - Tel./Fax: 010.3995459
Cod. Fisc. e Part. IVA: 02830530107
E-mail: segreteria@neotec.it
PEC: neotec.pec@pec.it
SDI: USAL8PV

Sede legale:
Via M. Staglieno 10/31 16129 Genova
Cap. Sociale: € 10.920,00 i.v.
Iscr. Reg. Imp. Ge n° 46684 – Rea n° 298694
Reg. A.E.E. n° IT20030000012052
Reg. Naz. Pile n° IT20030P00006069
NSO: Canale ricezione – Intermediario Peppol
NSO: Codice Id. Canale – 9907:02830530107

NEOTEC BIOMEDICA S.R.L. GENOVA

PROFILO DELLA SOCIETA'

Neotec Biomedica S.r.l. viene costituita a Genova nel 1986, come nuova ragione sociale autonoma, inglobando personale, mezzi tecnici ed esperienza già consolidati ed evolutisi, a partire dal 1975, in piccole Aziende del settore biomedicale, specializzate nella vendita e manutenzione di prestigiosi marchi di produttori del settore. Già in quell'anno, l'Azienda, partecipava, con la Regione Liguria, ad alcuni progetti di affidamento di servizi di manutenzione tecnica multimarca tipo "area vasta", embrioni dei futuri Global Service.

All'inizio degli anni novanta, quindi, Neotec Biomedica si è offerta a tutti i produttori di dispositivi medici come Azienda specializzata in tutte quelle attività che poi, dal 1995 circa, sono state via via comunemente classificate come Servizi di Ingegneria Clinica Ospedaliera e Global Service.

La capacità e l'esperienza dei nostri tecnici e degli ingegneri clinici, a partire dal 1975, si evolve fino ad oggi, certamente con un ricambio generazionale, ma con l'aggiornamento continuo alle nuove tecnologie in tutti i settori dei dispositivi medici stessi e dell'informatica medica.



La cultura delle Norme di Sicurezza, la cultura delle Manutenzioni Preventive e Programmate, delle Verifiche di Sicurezza Elettrica, la cultura dei Collaudi, la versatilità del servizio multimarca, si può affermare che siano nati in Liguria tramite la Direzione di Neotec Biomedica, inglobando esperienze e ricerca culturale, nonché dei diversi Produttori che, nel corso di oltre 40 anni, hanno contribuito a formare ed istruire gli addetti tecnici e gli ingegneri succedutisi ed ancora oggi operanti in Neotec Biomedica.

La Neotec quindi, al momento della sua nascita era già dotata di una completa struttura organizzativa per offrire al mercato della Sanità Pubblica e Privata (convenzionata e non) una azienda altamente specializzata, già esperta ed organizzata per la manutenzione di strumenti elettronici, meccanici, di tipo medico in genere e per applicazioni scientifiche, adatta non solo a coprire una gran parte delle esigenze di manutenzione presso Ospedali



Member of CISQ Federation





Pubblici o Privati di grandi dimensioni, ma anche per piccoli Centri Diagnostici, Centri Medici, Ambulatori, Case di Cura, Strutture di Accoglienza, RSA, Case di Riposo, oltre anche ad offrire la propria organizzazione ad Aziende Commerciali e Produttori non attrezzati regionalmente, per l'Assistenza Tecnica delle apparecchiature da loro costruite o distribuite.

Neotec Biomedica, da sempre attenta alle Normative, alla legislazione ed alle regole tecniche del settore, consapevole della responsabilità verso gli utilizzatori delle tecnologie e nel panorama europeo di armonizzazione delle norme di sicurezza e qualità, ha ottenuto dal 1996 la certificazione UNI EN ISO 9002 per il proprio Sistema di Qualità Aziendale, certamente tra le prime in Liguria ed in Italia. Il sistema di Qualità Aziendale si è progressivamente evoluto fino ad oggi nell'attuale sistema ISO 9001-2015.

L'organico, negli anni, si è evoluto alle esigenze del mercato, a seconda delle diverse tipologie e di necessità interne ed esterne. Mediamente il numero dei tecnici si è attestato intorno alle 15 unità con precise suddivisioni specialistiche. Le aree operative sono state principalmente in Italia e vi sono stati avvicendamenti con diverse sedi tecniche ed operative. Oggi l'attività si è concentrata presso i Laboratori Tecnici di Genova, da cui si raggiungono le diverse sedi di intervento e da alcuni anni l'attività manutentiva e di verifica si è estesa anche all'estero.



Nel 2003 Neotec Biomedica ha prodotto un enorme sforzo organizzativo per affrontare i primi global service in Liguria. Di fatto i laboratori dell'Azienda sono i primi ad essere nati in questa regione ed ancora oggi i più grandi e maggiormente attrezzati. I locali adibiti a laboratorio tecnico oggi si articolano globalmente in oltre 1000 m²; i magazzini per parti di ricambio e muletti dispongono di ulteriori 300 m².

Da sempre ogni tecnico è dotato di mezzo di trasporto proprio, di tutte le attrezzature tecniche personali necessarie, la tecnologia e l'informatica sono state immediatamente sviluppate ed utilizzate, garantendo da sempre anche interventi da remoto, tele assistenza e gestione informatica di server e personal computer direttamente nelle reti ed infrastrutture dei diversi Clienti.



Da sempre è a disposizione una segreteria tecnica organizzativa, nella sede di Genova, con personale amministrativo qualificato ed addestrato anche al primo supporto e diagnosi telefonica per una eventuale riparazione delle problematiche più semplici. I mezzi di trasporto dei singoli tecnici sono sempre stati completati da furgoni per il ritiro e trasporto delle attrezzature medicali da gestire.



CONTATTI, RIFERIMENTI ED ORARIO DI SEGRETERIA

- Telefono: +39.010.3995459 e +39.010.3774420 - Fax: +39.010.3995459
- Mail: sat@neotec.it – WhatsApp +39.348.3158589 – www.neotec.it
- Orario ufficio: 08.00 – 13.00 e 14.00 – 17.00 dal Lunedì al Venerdì
- Reperibilità telefonica per il Sabato, Domenica e Festività in base ai servizi e contratti
- Responsabile Assistenza: Ing. Andrea Fisher – andrea@neotec.it – +39.348.7802929 – 24h su 24h per comprovate urgenze

PRINCIPALI REFERENZE NEL SETTORE PUBBLICO E PRIVATO

Si elencano alcune referenze per l'attività tecnica, oggetto sociale della Neotec Biomedica S.r.l. Di seguito alcuni dei principali Clienti che fino ad oggi hanno affidato alla nostra azienda i principali appalti tecnici, gestiti direttamente o in associazione temporanea di imprese, negli ultimi anni:

- Azienda Ospedaliera Villa Scassi - dal 2003 al 2013 - in regime di Global Service
- ASL 3 Genovese (Ospedale Villa Scassi) – dal 2013 al 2021 - in regime di Global Service
- ASL 3 Genovese (Presidi Ospedalieri e Territorio Urbano) - dal 2008 al 2017 - fornitura di manodopera continuativa in regime di Body Rental verso un Global Service
- Istituto Giannina Gaslini – dal 2015 al 2021 - in regime di Global Service
- ASL 3 Genovese (Presidi Ospedalieri e Territorio Urbano) - 2022 - fornitura di manodopera continuativa in regime di Body Rental verso un Global Service
- Istituto Giannina Gaslini - 2022 - fornitura di manodopera continuativa in regime di Body Rental verso un Global Service
- ASL 2 Savonese (Savona) – dal 1995 al 2021 - Contratto annuale Full-Risks su tecnologie multimarca
- ASL 2 Savonese (Pietra Ligure) - dal 2007 al 2019 – fornitura di manodopera continuativa in regime di Body Rental verso un Global Service
- Az. Osp. San Martino (Genova) – anno 2003-2004 - esecuzione inventario apparecchiature elettromedicali ospedaliere – indicativamente 14.000 cespiti.



- Az. Osp. San Martino (Genova) – anno 2005 e 2006 - esecuzione annuale di Manutenzioni Preventive e Verifiche di sicurezza Elettrica su un pacchetto specifico di 1600 apparati.
- UN Brindisi UNGSC – per conto di Amex (Austria) – Giugno 2021 – esecuzione manutenzione annuale e Verifiche Elettriche di 130 Concentratori di Ossigeno
- Esercito Italiano – anni 2017 – 2018 – 2019 – Base estera Task Force Arena – Herat (Afganistan) - esecuzione annuale di Manutenzioni Preventive e Verifiche di Sicurezza Elettrica su di un parco tecnologico di 300 apparati oltre alla Manutenzione correttiva ed al controllo funzionale di impianti in ROLE 2 (aria – ossigeno – vuoto), Modulmed, ROLE 1, FMT.
- Esercito Italiano – anno 2018 – Base estera in Misurata (Libia) - esecuzione annuale di Manutenzioni Preventive e Verifiche di Sicurezza Elettrica su di un parco tecnologico di 200 apparati oltre alla Manutenzione correttiva ed al controllo funzionale di impianti aria – ossigeno – vuoto – Modulmed.
- Esercito Italiano – anni 2019 – 2020 – 2021 – Basi estere Villaggio Italia e Camp Film City – Belo Poje e Pristina (Kossovo) - esecuzione annuale di Manutenzioni Preventive e Verifiche di Sicurezza Elettrica su di un parco tecnologico di 120 apparati oltre alla Manutenzione correttiva ed al controllo funzionale di impianti ambulanze ROLE 1 (ossigeno) e Telemedicina.
- Villa Montallegro (Genova) - dal 2009 ad oggi - esecuzione annuale di Manutenzioni Preventive e Verifiche di Sicurezza Elettrica su di un parco tecnologico di 450 apparati oltre alla Manutenzione correttiva in regime di Global Service
- IS.PRE. Istituto Oftalmico (Genova) - dal 2008 ad oggi - esecuzione annuale di Manutenzioni Preventive e Verifiche di Sicurezza Elettrica su di un parco tecnologico di 120 apparati oltre alla Manutenzione correttiva in regime di Global Service
- Piccolo Cottolengo Don Orione (Genova) - dal 2008 al 2020 - esecuzione annuale di Manutenzioni Preventive e Verifiche di Sicurezza Elettrica su di un parco tecnologico di 500 apparati oltre alla Manutenzione correttiva su chiamata



- Istituto Scientifico Tumori (Genova) - dal 2009 al 2011 - Esecuzione annuale di Manutenzioni Preventive e Verifiche di sicurezza Elettrica su apparecchiature critiche in Sala Operatoria. Manutenzione correttiva su chiamata
- Istituto Scientifico Tumori (Genova) – anno 2010 - Inventario cespiti elettromedicali dell'intera Struttura Ospedaliera – indicativamente 2.500 cespiti
- E. O. Ospedali Galliera (Genova) – dal 2002 al 2009 - in regime di Global Service
- Istituto Giannina Gaslini (Genova) - dal 2004 al 2008 - in regime di Global Service
- Cooperativa Quadrifoglio (Torino) - dal 2015 ad oggi - Esecuzione annuale di Manutenzioni Preventive e Verifiche di Sicurezza Elettrica su 34 Strutture e servizio di Manutenzione correttiva su chiamata
- ISCC Istituto Cardiovascolare Camogli – Servizi Sanitari Srl (Genova) – dal 2011 ad oggi - esecuzione annuale di Manutenzioni Preventive e Verifiche di Sicurezza Elettrica su di un parco tecnologico di 120 apparati oltre alla Manutenzione correttiva su chiamata

Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001