



## NOME AZIENDA

**INGEGNERIA BIOMEDICA SANTA LUCIA SPA**

## COMPANY PROFILE

Ingegneria Biomedica Santa Lucia S.p.A., Società leader del Gruppo Giglio, fornisce servizi integrati “chiavi in mano” ad elevato valore aggiunto per le strutture sanitarie.

### Servizi di Ingegneria Clinica

Servizi di gestione e manutenzione delle apparecchiature biomediche e scientifiche: gestione del patrimonio tecnologico, analisi dello stato di obsolescenza delle apparecchiature, interventi di manutenzione preventiva programmata, di riparazione e di verifica periodica delle prestazioni e della sicurezza, gestione informatizzata dell’inventario e di tutte le attività tecniche, consulenza tecnica, supporto alla progettazione ospedaliera. In questo settore la società vanta un numero importante di clienti su tutto il territorio nazionale, con ampia esperienza nella collaborazione con i Servizi di Ingegneria Clinica delle strutture sanitarie.

Servizi di supporto alla farmacia ospedaliera per la gestione dei farmaci e dei dispositivi medici  
Ingegneria Biomedica Santa Lucia, leader a livello nazionale nel settore, ha sviluppato soluzioni, tecnologie proprietarie e servizi specializzati per la gestione dei farmaci in dose unitaria con prescrizione e somministrazione informatizzate, terapia personalizzata e controllata e per la tracciabilità dei dispositivi medici monouso.

Tali processi innovativi consentono, tra l’altro, completa tracciabilità, abbattimento degli errori, sensibile riduzione delle scorte di magazzino, ottimizzazione dei consumi, disponibilità di dati per la farmacovigilanza e l’appropriatezza, insieme ad altri importanti obiettivi e benefici di carattere clinico, logistico ed economico, quali ad esempio l’ottimizzazione del tempo infermieristico dedicato ad attività non cliniche.

Per rendere accessibile in modo più agevole alle strutture sanitarie la gestione dei farmaci in dose unitaria e per consentire maggiori economie di scala, Ingegneria Biomedica Santa Lucia ha realizzato il primo stabilimento italiano per la realizzazione conto terzi delle dosi unitarie, progettato e gestito secondo le stringenti normative GMP (Good Manufacturing Practice)

Ad oggi la società può contare contratti per un complesso di circa 8.000 posti letto in questo ambito.

### Trattamento digitale delle bioimmagini

I servizi nell’ambito della gestione digitale delle bioimmagini consentono l’ottimizzazione del workflow radiologico e dei processi, e consistono nella reingegnerizzazione dei processi attraverso la fornitura e la gestione di tecnologie HW e SW dedicate (Sistemi RIS PACS, CR, stampanti, sistemi di radiologia diretta, ecc.) con i relativi servizi di progettazione, consulenza, formazione ed assistenza tecnica.

Grazie alla pluriennale esperienza tecnico-scientifica e alla propria capacità organizzativa, Ingegneria Biomedica Santa Lucia è in grado di fornire, in ognuno dei propri settori di intervento, soluzioni modulari e flessibili e progetti Full Service, attraverso una importante organizzazione che opera secondo metodologie certificate, anche con l’ausilio di moderni strumenti informatici di gestione finalizzati al risparmio per il cliente e all’ottimizzazione dei processi.

### Laureati maggiormente richiesti:

- Ingegneri Biomedici
- Farmacisti
- Laureati in informatica

### Modalità di presentazione/ ricezione delle candidature:

sito web: [www.gruppogiglio.it](http://www.gruppogiglio.it), sezione “Lavora con noi”



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

PROFILO AZIENDA

**COR**  
CENTRO ORIENTAMENTO  
PORTE APERTE ALLE IMPRESE 2011

## PROFILO DELEGATO/DELEGATI presenti alla manifestazione

Ferrari Alberto

Laurea in Ingegneria Elettronica il 14 luglio 2000.

Ottobre 2000 - giugno 2002 tester nel reparto di System Test (Siemens S.p.A.) nel settore radiomobile, 2G e 3G, relativamente all'applicativo software O&M Tool Set. Da giugno 2002 Team Leader con attività gestionali per quanto riguarda l'attività di test e rilasci presso clienti. Da aprile 2005 a giugno 2010 Team Leader e Software Maintenance Manager (Nokia-Siemens S.p.A.) del gruppo di Technical Support per la gestione di tutte le problematiche e di tutti i rilasci sw. Da luglio 2010 faccio parte della Divisione Informatica Clinica di IBSL svolgendo attività di supporto per servizi di gestione del farmaco in unità posologica con terapia informatizzata e personalizzata e tracciabilità dei dispositivi medici. Attualmente il servizio ingegneristico svolto mira ad ottimizzare il modello organizzativo ed il processo informatizzato della farmaco terapia e delle tecnologie di automazione integrate con le soluzioni proposte.

## CONTATTI

Ingegneria Biomedica Santa Lucia S.p.A.

Via Vittime della Strada, 2 Località Gragnanino  
29010 Gragnano Trebbiense (PC)

Telefono: +39.0523.785111

Fax: +39.0523.785185

[www.gruppogiglio.it](http://www.gruppogiglio.it) sezione "Lavora con noi"