

**NOME AZIENDA****INGEGNERIA BIOMEDICA SANTA LUCIA SPA A SOCIO UNICO****COMPANY PROFILE**

Presentazione: servizi di supporto alla farmacia ospedaliera per la gestione dei farmaci e dei dispositivi medici con sviluppo di soluzioni, tecnologie proprietarie e servizi specializzati per la gestione dei farmaci in dose unitaria con prescrizione e somministrazione personalizzate, terapia personalizzata e controllata e per la tracciabilità dei dispositivi medici monouso. Numero dipendenti 224.

Sede: via Vittime della Strada 2 Loc. Gragnanino Gragnano Trebbiense (PC);

Aree di inserimento: Ufficio Tecnico/ Area Operativa di Commessa/ Comparto Direzione Farmaco Ospedaliero.

AREE AZIENDALI DI INSERIMENTO E PROFILI DI MAGGIORE INTERESSE

Posizioni: Ingegnere Informatico con inserimento in Dipartimento di Informatica Clinica; Ingegnere Biomedico con inserimento in Dipartimento di Ingegneria Clinica; Farmacista CTF con inserimento in un gruppo di lavoro dedicato ad un sistema per la gestione del farmaco in dose unitaria in strutture ospedaliere

Modalità di inserimento: contratto a tempo determinato/ contratto a tempo indeterminato

Profili di laurea di maggiore interesse: Ingegneri Informatici/ Ingegneri Biomedici/ Farmacisti o CTF

Competenze e valori professionali richiesti: competenze coerenti con i percorsi di studio intrapresi; attitudine al lavoro di gruppo con spiccata capacità relazionale, sia all' interno delle dinamiche aziendali sia verso i clienti.

PROCESSO DI SELEZIONE

Selezioni attivate tramite agenzie di lavoro interinale che supportano nella fase di ricerca e selezione con attività di consulenza volta all' individuazione di candidature idonee ed attraverso pubblicazioni di offerte di lavoro su quotidiani locali e nazionali; individuate le candidature maggiormente coerenti con i requisiti richiesti si procede all' organizzazione di colloqui individuali entro 30 giorni dalla presentazione dei profili.

CONTATTI**AREA RISORSE UMANE**contatti: risorseumane@ib-santalucia.it

Referente: Eleonora Crespoli