



Giorgio Boasso

Data di nascita: 19/11/1986 | **Nazionalità:** Italiana | **Genere** Maschile |

(+39) 0173750661 | (+39) 3331382297 | giorgio.boasso@gmail.com |

Viale Vittorio Veneto, 56, 12061, Carrù, Italia

● ESPERIENZA LAVORATIVA

25/01/2011 – 25/04/2011

FUNZIONARIO COMMERCIALE – SOEM MEDICAL

Stage per promozione e training a medici e operatori sanitari di apparecchiature elettromedicali

10100, Torino, Italia

05/2011 – 09/2011

IMPIEGATO D'UFFICIO – ERREGI SRL

Progetto per preparazione, correzione e aggiornamento di schede tecniche.

12041, Benevagienna, Italia

17/12/2012 – 29/03/2013

STAGISTA – GRUPPO CARAGLIO

Stage conclusivo del Master in Programmazione e Gestione di Sistemi Energetici.

Progetto Mobilità Sostenibile, studio su auto elettrica, stazioni di ricarica, accumulatori e previsioni mercato futuro.

Alba, Italia

01/2014 – 12/2014

INGEGNERE BIOMEDICO – AMOS SCRL

- libero professionista

- a tempo pieno

- manutenzione, collaudi e primi interventi su apparecchiature elettromedicali degli ospedali di Mondovì, Ceva e distretti dell'ASLCN1

CUNEO, Italia

01/2015 – 12/2015

INGEGNERE BIOMEDICO – AMOS SCRL

- tempo determinato a tempo pieno

- manutenzione, collaudi e primi interventi su apparecchiature elettromedicali degli ospedali di Mondovì, Ceva e distretti dell'ASLCN1

- stesura di capitolati di gara per acquisti e valutazione di apparecchiature per future acquisizioni

- gestione della manutenzione delle apparecchiature elettromedicali (chiamate a ditte esterne, controlli dei lavori etc..)

CUNEO, Italia

01/2016 – 31/01/2021

INGEGNERE BIOMEDICO – AMOS SCRL

- tempo indeterminato a tempo pieno

- gestione, manutenzione, collaudi e primi interventi su tutto le apparecchiature elettromedicali degli ospedali dell'ASLCN1

- stesura di capitolati di gara per acquisti e valutazione di apparecchiature per future acquisizioni

- gestione della manutenzione delle apparecchiature elettromedicali (chiamate a ditte esterne, controlli dei lavori etc..)

- partecipazione in commissioni giudicatrici riguardanti gare

CUNEO, Italia

- tempo indeterminato a tempo pieno
- gestione, manutenzione, collaudi e primi interventi su tutto le apparecchiature elettromedicali degli ospedali dell'ASLCN1
- stesura di capitolati di gara per acquisti e valutazione di apparecchiature per future acquisizioni
- gestione della manutenzione delle apparecchiature elettromedicali (chiamate a ditte esterne, controlli dei lavori etc..)
- partecipazione in commissioni giudicatrici riguardanti gare

● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

15/09/2000 – 15/06/2005 – Via di Curazza, 15, Mondovì, Italia
DIPLOMA LICEO SCIENTIFICO TECNOLOGICO CON VOTAZIONE DI 100 SU 100 – IISS G. Cigna

15/09/2005 – 17/07/2008 – Corso Duca degli Abruzzi, 24, Torino, Italia
LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA BIOMEDICA CON VOTAZIONE DI 100 SU 110 – Politecnico

Titolo tesi: "Studio di una possibile conversione del reparto di radiologia analogica della Casa di Cura Suore Domenicane in un sistema digitale"
Tirocinio svolto nella clinica Casa di Cura Suore Domenicane a Torino, via Villa della Regina 19.

Campi di studio

- Ingegneria e studi correlati

15/09/2008 – 10/12/2010 – Corso Duca degli Abruzzi, 24, Torino, Italia
LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA BIOMEDICA CON VOTAZIONE DI 101 SU 110 – Politecnico

Titolo tesi: "Elettrodi a CNT per biosensori in elettrochemiluminescenza"
Tirocinio svolto nel laboratorio di Microsistemi al Politecnico di Torino sotto la supervisione del professore Demarchi Danilo.

Campi di studio

- Ingegneria e studi correlati

22/02/2012 – Corso Duca degli Abruzzi, Torino, Italia
ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO PROFESSIONALE – Politecnico Torino

Superamento Esame di Stato

Campi di studio

- Ingegneria e studi correlati

05/2012 – 05/2013 – Mondovì, Italia
MASTER IN PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DI SISTEMI ENERGETICI – Politecnico Torino, sede Mondovì

Efficienza energetica, Fonti energetiche rinnovabili, Cogenerazione, Compatibilità ambientale, Economia e finanza, Conversione dell'energia, Generazione distribuita: infrastrutture e gestione, Biocombustibili.

Campi di studio

- Ingegneria e studi correlati

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: ITALIANO

Altre lingue:

	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Letture	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B1	B2	B1	B1	B1
FRANCESE	B1	B2	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

Competenze organizzative

- buona esperienza nella valutazione delle urgenze a seguito della mia esperienza all'interno di realtà ospedaliera, velocità di risposta a seguito di emergenze
- ottime capacità nella creazione di capitolati e nella gestione di gare di acquisto a seguito di esperienze accumulate all'interno di aziende ospedaliere;
- ottima capacità di lavoro in team, maturato dopo anni di lavoro nel settore Ingegneria Clinica in ASLCN1
- ottima esperienza di organizzazione, a seguito di 10 anni di attività oratoriali, quali campeggi e attività estive, responsabile della corale giovanile e impegni vari inter-diocesani

● **COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI.**

Competenze comunicative e interpersonali.

- buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza nel relazionarmi con ditte su questioni tecniche e/o di acquisto di apparecchiature elettromedicali
- buone capacità di relazionarsi con personale medico infermieristico
- buona capacità di comunicazione, ottenuta grazie alla mia esperienza di responsabile del gruppo di animatori dell'Oratorio Parrocchiale

● **COMPETENZE PROFESSIONALI**

Competenze professionali

- buone competenze nell'effettuare primi interventi su apparecchi elettromedicali non funzionanti e nella capacità di individuazione del guasto
- continuo aggiornamento delle proprie conoscenze in ambito di tecnologie medicali attraverso ricerche, contatti con ditte e corsi di formazione