

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Stefano BELLUCCI**

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- 2014-2016 **Supporto alla didattica relativamente all'insegnamento Tecnologie Sanitarie – Modulo: Gestione della tecnologie sanitaria nell'ambito del corso di Laurea in Ingegneria Biomedica**
Datore di lavoro: Università di Pisa
Contratto di collaborazione coordinata e continuativa finalizzato al supporto delle attività didattiche
- 01.01.2010 – in corso **Collaboratore tecnico prof.le Ingegnere Biomedico – Cat. D**
Datore di lavoro: ESTAR Toscana (ex ESTAV Nord Ovest Toscana)
Sede di attività Azienda USL Toscana Nord Ovest
Referente locale della U.O.C. Tecnologie Sanitarie Toscana Nord Ovest afferente al Dipartimento Tecnologie Informatiche e Sanitarie
- Posizione Organizzativa "Supporto TS Toscana Nordovest e Contratti inprivativa" (16/03/2017 – in corso)
- Posizione Organizzativa "Coordinamento attività di manutenzione ex ASL 5" (15/09/2014 – 15/03/2017)
- Posizione Organizzativa "Coordinamento attività di manutenzione nell'ambito del Dipartimento di Ingegneria Clinica Estav Nord Ovest Toscana" (01/01/2010 – 15/09/2014)
- 01.01.2009 – 31.12.2009 **Collaboratore tecnico prof.le Ingegnere Biomedico – Cat. D**
Datore di lavoro: Azienda USL 5 di Pisa
- 08.10.2007 – 31.12.2008 **Collaboratore tecnico prof.le Ingegnere Biomedico – Cat. D**
Datore di lavoro: Azienda USL 5 di Pisa
- 07.05.2007 – 05.10.2007 **Esperto in tecnologie biomedicali**
Datore di lavoro: Consorzio InterAziendale Metis - Pisa
- 03.05.2004 – 02.05.2007 **Collaboratore tecnico prof.le esp. Tecnologie Biomedicali – Cat. D**
Datore di lavoro: Azienda USL 5 di Pisa
- 01.01.2004 – 30.04.2004 **Esperto in accreditamento delle strutture sanitarie**
Datore di lavoro: Consorzio InterAziendale Metis - Pisa
- 01.12.2001 – 31.12. 2003 **Ingegnere Clinico**
Datore di lavoro: Consorzio InterAziendale Metis - Pisa

27.11.2000 – 30.11.2001

Tecnico in Formazione
Consorzio InterAziendale Metis – Pisa

ALTRE ATTIVITÀ PROFESSIONALI

2015-2016

Referente regionale per l'Area Vasta Nord Ovest nell'ambito per l'attività di monitoraggio NSIS "Grandi apparecchiature Sanitarie"
ESTAR – ambito area vasta Nord Ovest

settembre 2004 – dicembre 2009

Responsabile tecnico per l'esecuzione delle verifiche di sicurezza elettrica delle apparecchiature elettromedicali
Azienda USL 5 di Pisa

novembre 2005 – dicembre 2016

Componente del Gruppo Interno di Verifica del Sistema di Gestione della Qualità
Azienda Toscana Nord Ovest (ex USL 5 di Pisa)

EDUCAZIONE E FORMAZIONE

2011-2016

Nomina a cultore della materia presso l'Università di Pisa, Facoltà di Ingegneria nell'ambito dei corsi aggregati in Ingegneria Biomedica

Ottobre 2013 - Luglio 2014
Impegno complessivo 400 ore

Master di II livello
Management delle Aziende Sanitarie
Università degli Studi di Pisa
Dipartimento di Economia e Management

Febbraio 2008

Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica
Università degli Studi di Pisa, Facoltà di Ingegneria

CORSI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

Negli anni ho partecipato a numerosi corsi di formazione e di aggiornamento, a seminari e convegni su temi specifici di settore

DOCENZE

Negli anni ho partecipato:

- come docente in vari corsi di formazione aziendali (Azienda USL 5 Pisa/Azienda Toscana Nord Ovest) sull'uso sicuro ed appropriato delle apparecchiature elettromedicali;
- come relatore in alcune tesi per il corso di Laurea in Ingegneria Biomedica dell'Università di Pisa e di Architettura e Design dell'Università di Firenze;
- come componente nella commissione di concorsi pubblici.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Buona capacità di apprendere, interpretare ed approfondire evidenze e tematiche di tipo medico/scientifico;
propensione all'innovazione ed al cambiamento;
buona capacità di coordinamento e gestione di risorse umane.

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRA LINGUA

Inglese

CONOSCENZE INFORMATICHE

Software Applicativi

Utilizzo professionale del programma Metis per la gestione delle Tecnologie Sanitarie.

Conoscenza avanzata dei principali pacchetti applicativi Microsoft (Access, Excel) con particolare riferimento a quelli relativi alla progettazione e gestione di basi di dati.

Reti di Calcolatori

Fondamenti relativi ai diversi tipi di connessioni utilizzabili, tecnologie principali, protocolli di comunicazione e mezzi fisici di trasmissione.

Linguaggi di Programmazione

Conoscenza avanzata C++, Visual Basic e Matlab.

Sistemi Operativi

Fondamenti di DOS, utilizzo di Windows.

CONOSCENZE TECNICHE

Esperto nell'uso di strumentazione idonea alla verifica di sicurezza elettrica ed al controllo funzionale.

Pisa, 19 aprile 2017