

# CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Stefano BELLUCCI
e-mail	stefano.bellucci@estar.toscana.it
Nazionalità	italiana

## ESPERIENZE PROFESSIONALI

6 marzo – 30 giugno 2015 21 maggio – 30 giugno 2014	<b>Supporto alla didattica relativamente all'insegnamento Tecnologie Sanitarie – Modulo: Gestione della tecnologie sanitaria nell'ambito del corso di Laurea in Ingegneria Biomedica (15 ore)</b> <b>Datore di lavoro: Università di Pisa</b> Contratto di collaborazione coordinata e continuativa finalizzato al supporto delle attività didattiche
01.01.2010 – in corso	<b>Collaboratore tecnico prof.le Ingegnere Biomedico – Cat. D</b> <b>Datore di lavoro: ESTAR Toscana ex ESTAV Nord Ovest Toscana</b> Referente della Struttura Locale U.O. Gestione delle Tecnologie Sanitarie del Dipartimento di Ingegneria Clinica ESTAR  Posizione Organizzativa "Coordinamento attività di manutenzione ASL 5" (15/09/2014 – in corso)  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	<b>Collaboratore tecnico prof.le Ingegnere Biomedico – Cat. D</b> <b>Datore di lavoro: Azienda USL 5 di Pisa</b>
08.10.2007 – 31.12.2008	<b>Collaboratore tecnico prof.le Ingegnere Biomedico – Cat. D</b> <b>Datore di lavoro: Azienda USL 5 di Pisa</b>
07.05.2007 – 05.10.2007	<b>Esperto in tecnologie biomedicali</b> <b>Datore di lavoro: Consorzio InterAziendale Metis<sup>1</sup> - Pisa</b>
03.05.2004 – 02.05.2007	<b>Collaboratore tecnico prof.le esp. Tecnologie Biomedicali – Cat. D</b> <b>Datore di lavoro: Azienda USL 5 di Pisa</b>
01.01.2004 – 30.04.2004	<b>Esperto in accreditamento delle strutture sanitarie</b> <b>Datore di lavoro: Consorzio InterAziendale Metis - Pisa</b>
01.12.2001 – 31.12. 2003	<b>Ingegnere Clinico</b> <b>Datore di lavoro: Consorzio InterAziendale Metis - Pisa</b> sede di attività Azienda USL 5 di Pisa

---

<sup>1</sup> Consorzio di natura privata nato nel 1998 come associazione volontaria tra le Aziende USL di Pisa, Livorno, Lucca, Grosseto, Viareggio e dell'Azienda Ospedaliera Pisana, opera nel campo della gestione delle Tecnologie Sanitarie, dello sviluppo di applicativi software, della formazione.

27.11.2000 – 30.11.2001

**Tecnico in Formazione**

**Consorzio InterAziendale Metis – Pisa**

sede di attività Azienda USL 5 di Pisa

**ALTRE ATTIVITÀ PROFESSIONALI**

gennaio 2005 – dicembre 2009

Coordinatore progetto gestione diretta della ventilazione meccanica domiciliare

**Azienda USL 5 di Pisa - Consorzio InterAziendale Metis Pisa**

settembre 2004 – dicembre 2009

Responsabile tecnico per l'esecuzione delle verifiche di sicurezza elettrica delle apparecchiature elettromedicali

**Azienda USL 5 di Pisa**

novembre 2005 – in corso

Componente del Gruppo Interno di Verifica del Sistema di Gestione della Qualità

**Azienda USL 5 di Pisa**

**EDUCAZIONE E FORMAZIONE**

2011- 2014

**Nomina di cultore della materia presso l'Università di Pisa, Facoltà di Ingegneria corsi aggregati in Ingegneria Biomedica**

Gennaio 2009

**Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Livorno**

Iscritto nella Sezione A dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Livorno al n. 2062

Settembre 2008

**Esame di Stato per l'abilitazione alla professione d'Ingegnere**

Abilitato dalla data 30 settembre 2008

Maggio 2008

**Socio ordinario dell'Associazione Italiana Ingegneri Clinici**

Ottobre 2013 - Luglio 2014

**Master di II livello**

Impegno complessivo 400 ore

**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

Corso di Laurea Specialistica (classe 26S)

Luglio 2004

**Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica**

Università degli Studi di Pisa, Facoltà di Ingegneria

Corso di laurea triennale

## PUBBLICAZIONI

*S. Bellucci, P. Donati, F. Becarelli - Ventilazione Meccanica Domiciliare: L'esperienza di Pisa, Tecnica Ospedaliera n°5 maggio 2009, pp 62-68*

## POSTER

*S. Bellucci - Azienda USL 5 di Pisa, il Nuovo Padiglione Chirurgico del presidio Ospedaliero di Pontedera tra funzionalità e tecnologia, XII Convegno Nazionale AIIC 19-21 aprile 2012*

*S. Bellucci e G. Molea – Un inedito modello organizzativo per la gestione degli ausili durevoli – l'Azienda USL 5 di Pisa si orienta verso la gestione in house, XII Convegno Nazionale AIIC 19-21 aprile 2012*

## COMUNICAZIONI ORALI

*S. Bellucci - Il costo standard nella valutazione economica degli appalti pubblici finalizzati all'esternalizzazione”  
XV Convegno Nazionale AIIC*

## DOCENZE

10, 13 e 20 novembre 2014

**L'uso e la gestione dei defibrillatori manuali e semiautomatici in ambito ospedaliero e territoriale (ore 12)**

Azienda USL 5 di Pisa (Pisa ,Pontedera, Volterra)

7, 21 maggio 2014

8 ottobre 2014

**Gestione del rischio elettrico nei locali ad uso medico (ore 16)**

Azienda USL 5 di Pisa (Pontedera, Pisa, Volterra)

14 giugno 2012

**Corretta gestione operativa degli endoscopi flessibili e loro ricondizionamento (ore 4)**

Azienda USL 5 di Pisa, Pontedera

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

ALTRA LINGUA

INGLESE

**Italiano**

COMPRENSIONE		ESPRESSIONE		SCRITTURA
Ascolto	Lettura	Interazione	Prod. Orale	
B2	B2	B2	B2	B2
<b>Certificato WSI rilasciato in data 24 marzo 2012</b>				

## CONOSCENZE INFORMATICHE

### Software Applicativi

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

Conoscenza avanzata dei principali pacchetti applicativi Microsoft (Access, Excel ed altri), 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 ed al controllo funzionale (Biotek 601 Pro, QED 6, 402 A, VT PLUS e IDA 4 PLUS).

PATENTE

Categoria B

Pisa, 31 agosto 2015

Stefano Bellucci  
