

## INFORMAZIONI DI CONTATTO

**Email:** tullio.bucciarelli@gmail.com  
**Indirizzo:** Via San Giuliano, 38  
**Telefono:** 3281777395  
**Data di nascita:** 29-11-1982  
**Nazionalità:** Italiana

## DESCRIZIONE

Ingegnere Clinico con Esperienza nei Settore Ospedaliero sia Pubblico che Privato

## ESPERIENZA

### ROMA

*tfennaio 2015 - Dicembre 2015*

#### Tirocinio Formativo - INGEGNERIA CLINICA

A.O. San Giovanni - Addolorata

Tirocinio Formativo della durata di 120 ore presso il Servizio di ingegneria Clinica della A.O. San Giovanni Addolorata di Roma dal 01/01/2005 al 01/07/2005

### Siena

*Marzo 2010 - Marzo 2016*

#### Responsabile di Commessa per Le Commesse AOUS - Siena ed EX USL 7 - Siena

Elettronica Biomedicale

Servizio presso la Elettronica Biomedicale s.r.l. (Azienda privata con sede Legale in Via F. Bettini, 13 Foligno (PG)) come Responsabile di Commessa (Direzione Tecnica per appalto SIGMAS gestito da ESTAV S.E.) per gli appalti che la stessa Elettronica Biomedicale s.r.l. aveva in gestione presso la USL 7 di Siena (attualmente confluita nella USL Toscana Sud Est) e la Azienda Ospedaliera Universitaria Senese a tempo pieno (40h/settimana) con contratto a tempo indeterminato (CCNL Metalmeccanici livello 5) dal 16/03/2010 al 31/03/2016;

### Siena, Arezzo, Grosseto, Lombardia

*tfennaio 2014 - Febbraio 2018*

#### Tecnico Addetto alla Qualifica Sterilizzatrici

Elettronica Biomedicale

Attività di Tecnico Specializzato nella Qualifica Fisica Sterilizzatrici, contemporanea a quella di Responsabile di Commessa e Coordinatore

### Lombardia

*Aprile 2016 - Ottobre 2017*

#### Responsabile Area Attività Specialistiche

Elettronica Biomedicale

Servizio presso la Elettronica Biomedicale (Azienda privata con sede Legale in Via F. Bettini, 13 Foligno (PG)) come Responsabile dell'Area Attività Specialistiche e delle Commesse relative ai Clienti Privati della Regione Lombardia (Attività di Verifica di Sicurezza, Manutenzione Programmata, Collaudo e Controllo Qualità), a tempo pieno (40h/settimana), con contratto a tempo indeterminato (CCNL Metalmeccanici livello 5S) dal 01/04/2016 al 27/10/2017

### Siena

*Novembre 2017 - Febbraio 2018*

#### Responsabile di Commessa

Elettronica Biomedicale

Servizio presso la Elettronica Biomedicale (Azienda privata con sede Legale in Via F. Bettini, 13 Foligno (PG)) come Responsabile di Commessa (Direzione Tecnica per appalto SIGMAS gestito da ESTAR) per l'appalto che la stessa Elettronica Biomedicale s.r.l. gestisce presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Senese a tempo pieno (40h/settimana), con contratto a tempo indeterminato (CCNL Metalmeccanici livello 5S) dal 30/10/2017 al 14/02/2018

### AREZZO

*Febbraio 2018 - Attuale*

#### Collaboratore Tecnico Ingegnere Cat. D

ESTAR

Servizio come Collaboratore Tecnico Ingegnere cat. D presso ESTAR (Sede Legale Via di San Salvi, 12 Firenze) a tempo pieno con contratto a tempo indeterminato (Contratto Funzione Pubblica Comparto Sanità 36h/settimana) dal 15/02/2018 a tutt'oggi, con sede di lavoro presso l'Ospedale San Donato di Arezzo Via Pietro Nenni Arezzo (AR), dove si occupa di gestione di contratti per servizi e forniture, anche in qualità di DEC e di acquisizioni dispositivi medici partecipando a Collegi tecnici e Commissioni di Gara

---

## ISTRUZIONE

Roma  
2005

Laurea Primo Livello in Ingegneria Clinica  
Università "La Sapienza"

Roma  
2009

Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica  
Università "La Sapienza"

Frosinone  
2010

Iscrizione Ordine degli Ingegneri provincia di Frosinone N. 2075

Trieste  
2014

Specialist Master in Management and Clinical Engineering  
Università degli Studi di Trieste

Pisa  
2019

Master in Management delle Aziende Sanitarie  
Università degli Studi di Pisa

---

## LINGUE

Inglese  
Livello avanzato. Trinity  
College 7th Grade

## COMPETENZE

Apparecchiature Elettromedicali  
Apparecchiature Radiologiche, Laser ed RMN  
Regolatorio Dispositivi Medici  
Procurement in Ambito Pubblico  
Health Technology Assessment

Sistemi e Impianti di Sterilizzazione  
Software e Sistemi IT Medicali  
Impianti Ospedalieri  
Redazione Specifiche Tecniche

---

## CERTIFICATI E CORSI

Corso Formativo sull'utilizzo dell'applicativo per il disegno meccanico CATIA V5 R18  
Project Work di Progettazione Avanzata con i moduli specialistici del prodotto CATIA V5 R18 sul tema:  
Progettazione di Massima di un motore Endotermico  
Corso di programmazione in PHP  
Corso sui Rischi da Radiazioni Non Ionizzanti (NIR) in Risonanza Magnetica  
Corso di formazione di 1 Livello su: Le Verifiche di Sicurezza Elettrica per le apparecchiature  
elettromedicali secondo norme e guide CEI, la sicurezza con i dispositivi medici, cenni al Regolatorio sui  
dispositivi medici, le direttive del nuovo approccio 93/42 CEE, 98/79CE e i decreti di recepimento  
  
Corso su: il Laboratorio d'Analisi  
Corso su: Elettrobisturi Principi di funzionamento e manutenzione  
Corso su: Gli impianti elettrici nei locali ad uso medico  
Corso su: Incubatrici neonatali  
L'innovazione Tecnologica nel Settore della Medicina Nucleare e dell'Imaging Molecolare  
L'innovazione nell'Imaging Intracardiaco e Neurologico  
Redazione dei Criteri di Valutazione Qualitativa negli Appalti ESTAR

---

FROSINONE 10/12/2020

IN FEDE

*Tullio Bulliorelli*