

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Data di nascita
Qualifica
Amministrazione
Incarico attuale
Numero telefonico dell'ufficio
Fax dell'ufficio
E-mail istituzionale

Fabrizio Giorgianni
05/06/1971
Collaboratore Tecnico Professionale Cat. D
Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana
P.O. "Gestione contratti di acquisizione delle tecnologie sanitarie"
050-996198
050-996198
f.giorgianni@ao-pisa.toscana.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE
--

Titolo di studio
Altri titoli di studio e professionali
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)

<p>MAGGIO 2005 - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE (SSIC) Specializzazione in INGEGNERIA CLINICA. Titolo tesi: "HTA DEL TRATTAMENTO DEL CARCINOMA PROSTATICO. COMPARAZIONE TRA PROSTATECTOMIA RADICALE E BRACHITERAPIA: IL CASO DELL'AZIENDA USL 2 DI LUCCA"</p> <p>DICEMBRE 2001 - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PISA Laurea in Ingegneria Elettronica, indirizzo Biomedico (vecchio ordinamento). Titolo della tesi "PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN ATTUATORE TATTILE BASATO SULLA MAGNETIZZAZIONE DI FLUIDI MAGNETOREOLOGICI"</p> <p>Abilitazione all'ESERCIZIO PROFESSIONALE nel settembre 2002 ed iscrizione, senza discontinuità, all'ORDINE DEGLI INGEGNERI della provincia di Pisa dalla data 28/04/2003.</p> <p>1 OTTOBRE 2013 – AD OGGI – AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA PISANA</p> <p>Lug 2017-ad oggi: SOD Programmazione ed Approvvigionamento Tecnologie Sanitarie</p> <p>Attività svolte: Responsabile del procedimento in fase esecutiva (RES) di contratti di service, noleggio, comodato, acquisizione e progetti finanziati delle apparecchiature elettromedicali e dei ferri chirurgici Dal Maggio 2018 – ad oggi Responsabile della P.O. "Gestione dei contratti di acquisizione delle tecnologie sanitarie"</p> <p>Ottobre 2013-Giugno 2017: Dipartimento di Area Tecnica.</p> <p>Attività svolte: RUP in fase esecutiva di:</p> <ul style="list-style-type: none">• Forniture chiavi in mano di Tecnologie Sanitarie (es: Nuovo Pronto Soccorso Pediatrico, Angiografi, Cabine di sicurezza BSL3)• Contratti di manutenzione ICT (HD e SW) e Ingegneria Clinica• Acquisti e Noleggi infrastrutture ICT (HD e SW) e Tecnologie Sanitarie• Acquisti e manutenzione di ferri chirurgici
--

1 OTTOBRE 2012 - 30 SETTEMBRE 2013 - ESTAV NORD OVEST

Attività svolte:

- ✓ Progettazione architettonica di reparti in fase di realizzazione nel nuovo ospedale delle Apuane - USL1 Massa e Carrara (es: Diagnostica per immagini, Endoscopia, Pronto soccorso, UTIN, Terapia intensiva e sub intensiva, Sale operatorie, Cardiologia, Poliambulatori)
- ✓ Fornitura ed installazione di apparecchiature ad installazione permanente (es: TAC, RM, DR, testaleto, solleva pazienti, pensili, tavoli operatori, etc..)
- ✓ Collaudo di apparecchiature di nuova acquisizione in fase di allestimento del nuovo ospedale di Lucca
- ✓ Membro in Commissione di valutazione in gare ESTAV NO per acquisizione di tecnologie Sanitarie

➤ 14 MARZO 2012–30 settembre 2012 - ESTAV SUD EST TOSCANA

Attività svolte c/o AUSL 8 di Arezzo:

- Progetto “*Un nuovo modello organizzativo per una gestione innovativa dei POCT Emogasanalisi*”
- Ristrutturazione del nuovo reparto di UTIP
- Stesura capitolati tecnici e membro di commissione di gare ESTAV.
- Analisi e controllo “*Servizi integrati per la gestione e la manutenzione delle apparecchiature sanitarie*”

1 GIUGNO 2010-13 MARZO 2012 - ESTAV NORD OVEST TOSCANA

Attività svolte c/o AUSL 6 Livorno:

- Predisposizione e gestione di gare di alta tecnologia ed installazione di “Grandi” macchine (RM, TAC, Gamma Camera, Tac-PET mobile)
- Stesura Manuale della qualità del Servizio di Ingegneria Clinica e supporto alla Direzione Aziendale per il processo di Accreditamento Istituzionale
- Supporto alla Direzione Aziendale per la definizione dei fabbisogni tecnologici derivanti dal trasloco o rinnovo strutture sanitarie
- Supporto alla Direzione Sanitaria per la definizione di nuovi percorsi (latex free in sala operatoria, centrale di sterilizzazione, Telecardiologia, Terapia intensiva nella ristrutturazione per intensità di cura)
- Redazione DUVRI e Capitolati Tecnici in gare ESTAV per acquisizione di nuove apparecchiature
- Collaborazione con Clinical Risk Management e SPP per la definizione di percorsi formativi e informativi nell'ambito della sicurezza nei luoghi di lavoro.
- Gestione Budget annuale manutenzione Tecnologie Sanitarie
- Gestione e coordinamento dell'attività e del personale tecnico e amministrativo del Servizio Ingegneria Clinica.

1 GENNAIO 2007-31 MAGGIO 2010 - ELETTRONICA BIO MEDICALE

Attività svolte:

Responsabile Tecnico presso:

- ASL 1 Massa e Carrara e Istituto Zooprofilattico di Pisa (dal 01/01/2007),
- ASL 2 di Lucca (dal 19/03/2007)
- Aziende USL5, USL 6, USL 12, AOUP per verifiche di sicurezza elettriche (dal 01/11/2008)

GENNAIO 2002-DICEMBRE 2006 - AZIENDA USL 12 VIAREGGIO (via Aurelia, 335, 55043 Lido di Camaione –Lucca-)

Attività svolte:

- Gestione trasferimento delle strutture sanitarie presso il nuovo presidio “Ospedale unico della Versilia” a Lido di Camaione.
- Verifica Requisiti Tecnici e stesura “MANUALE DELLA QUALITÀ” per Accreditamento Istituzionale e Professionale
- Stesura documento “*Procedure per la sicurezza delle apparecchiature laser impiegate in medicina*”

	<ul style="list-style-type: none"> • Verifiche di sicurezza Elettrica e Collaudi di Tecnologie Sanitarie • Aggiornamento Inventario • Formazione del personale Sanitario sull'uso corretto delle Tecnologie Biomediche e sugli obblighi ad esse correlate • Progettazione e gestione lavori del nuovo Laboratorio Manutenzione Apparecchiature Medicali <p>GENNAIO 2004-DICEMBRE 2006 - CONSORZIO METIS (PISA) (via C. Ridolfi, 6 – 56124 Pisa)</p> <p><u>Attività svolte:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Febbraio 2006 - Docente presso LA SALLE UNIVERSITY (MANILA) e INDONESIA UNIVERSITY (JAKARTA) nell'ambito del progetto "Asia Link" su HTA, Acquisition Procedures, Health Care Technology Management, Medical Devices Management, Laboratory Procedures, Electric Safety Test. • DICEMBRE 2001-NOVEMBRE 2003 - Docente su "Processi e Procedure per la gestione del parco macchine in ambito ospedaliero" e consulente per la realizzazione di un Laboratorio Manutenzione nella città di Manila e tutor in loco nell'ambito del Progetto "Improving Health Services Offered to Marginalized Mothers and Young Children in the city of Manila" della Comunità Europea. • Linea Guida "GESTIONE E MANUTENZIONE DEGLI ENDOSCOPI" nell'ambito del progetto Regionale "Manutenzione e Gestione delle Tecnologie Sanitarie nei reparti a medio-alta criticità" • Stesura protocolli di Manutenzione Preventiva per apparecchi elettromedicali • Gestione contratti associati Metis • Osservatorio Prezzi Manutenzione Apparecchiature Elettromedicali (Regione Toscana) • Analisi e progettazione software Metis <p><u>Ulteriori esperienze</u></p> <p>3 MAGGIO 2011 - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PISA (Facoltà di Ingegneria) Tutor nelle seguenti tesi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ "Stato dell'arte e componentistica elettronica dei sistemi integrati SPECT/CT" ▪ "Analisi e simulazione di sistemi innovativi per il pilotaggio di bobine di gradiente in apparecchiature RM" <p>Tutor Aziendale nei tirocini aventi per oggetto:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ "Procedure di gestione delle Tecnologie Sanitarie e loro manutenzione" ▪ "Attività programmata, valutazione risorse SIC, installazione sistema RM, procedure" <p>GIUGNO-NOVEMBRE 2003 - PROVINCIA DI PISA Docente di "Elettronica Biomedica" e "Apparecchiature Elettromedicali" nell'ambito del corso "Tecnico addetto alla Manutenzione e Gestione delle apparecchiature elettromedicali" tenuto presso Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato G. FASCETTI di PISA</p>						
Capacità linguistiche	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello Parlato</th> <th>Livello Scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	8	8
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto					
Inglese	8	8					
Capacità nell'uso delle Tecnologie	<p>Conoscenze Informatiche Buona conoscenza di Windows 95/98/2000/XP/Vista Buona conoscenza degli applicativi Microsoft (Word, Excel, Access) Buona conoscenza di internet e suoi applicativi (Explorer, Outlook) Buona conoscenza del software Metis, Gest App, GE4 Conoscenze di Base di Matlab, Autocad 2000 Buona conoscenza dei programmi Photoshop, Paint, Snagit. Conoscenza didattica dei linguaggi Pascal, Assembler, C++, SQL</p>						

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

16 MAGGIO 2018 – ESTAR. Seminario “*Gli appalti chiavi in mano: opportunità e rischi nella integrazione tra lavori ed apparecchiature sanitarie*”

10 MAGGIO 2018 – AOUP. Corso “*Comunicare con il WEB, i Social e le APP: contenuti istituzionali e tematici e loro usabilità (nuovo sito WEB)*”

16 MARZO 2018 – AOUP. Conferenza “*Conferenza dei servizi e giornata della trasparenza*”

21 FEBBRAIO 2018 – ESTAR. Seminario “*L’innovazione tecnologica nel settore della medicina nucleare e dell’imaging molecolare*”

12 DICEMBRE 2017 – ESTAR: Seminario “*Integrazione e funzionalità in sala operatoria: l’innovazione a servizio delle varie discipline chirurgiche tra tecnologie biomediche e tecnologie informatiche*”

5 DICEMBRE 2017 – CNR: Seminario “*Sicurezza - Conoscere e Condividere*”

28-29 NOVEMBRE 2017 – Pisa Talent garden: Corso “*Introduzione al Project, Program e Project Portfolio management*”

16 NOVEMBRE 2017 – Ordine Ingegneri: Seminario “*Cryptolocker, se lo conosci lo eviti. Cosa è il malware, cosa è Cryptolocker e soprattutto come evitarli*”

15 NOVEMBRE 2017 – Ordine Ingegneri/ESTAR: Seminario “*Nuove frontiere in Radioterapia Oncologica*”

10 NOVEMBRE 2017 – Ordine Ingegneri: Seminario “*Comunicare sicurezza a professionisti e imprese*”

6 OTTOBRE 2017 - AOUP: Corso “*L’incidenza della legge 190/2012 nelle fasi principali dell’area di rischio dei contratti pubblici di servizi e forniture (II edizione)*”

3 OTTOBRE 2017 – Pisa auditorium Polo Piagge: Corso “*La gestione del conflitto di interessi in ambito sanitario*”

14 DICEMBRE 2016 – AOUP: Corso “*Impatto della legge 190/2012 nell’area di rischio contratti pubblici*”

22 NOVEMBRE 2016 – AOUP: Corso “*I processi afferenti le attività sanitarie: dalla mappatura del grado di rischio alla programmazione della misura di prevenzione*”

6 GIUGNO 2016 – Firenze Centro Congressi SMN: Corso “*Il nuovo codice degli appalti in attuazione delle direttive 23-24-25/2014/UE*”

25 MAGGIO 2016 - FARE ARTE: Convegno “*Il nuovo Codice Appalti*”

16 FEBBRAIO 2016- AOUP: Corso “*Responsabilità in materia di salute e sicurezza sul lavoro in caso di appalto/affidamento di lavori, servizi o forniture – PA 138*”

10,17 DICEMBRE 2015 – Ordine Ingegneri Pisa: Seminario “*I principi fisici dell’Imaging mediante Risonanza magnetica*”

14 DICEMBRE 2015 – ESTAR: Seminario “*Normative LL.PP. con particolare riferimento agli affidamenti in economia e sottosoglia - ultimi aggiornamenti*”

11 DICEMBRE 2015 – Pisa Na’ir congressi : Seminario “*etica e deontologia professionale dell’ingegnere - il nuovo codice deontologico , l’illecito e l’azione disciplinare incarico e compensi*”

9 DICEMBRE 2015 – AOUP: Corso “*Formazione firma digitale*”

23 FEBBRAIO 2015 – AOUP: Corso “*Anticorruzione, etica e legalità: dalla legge 190/2012 alla strategia aziendale*”

24 OTTOBRE 2014- Pisa Hotel galilei: “Corso avanzato sull’Health Technology Assessment”

28 OTTOBRE 2013 – ESTAV NO: Giornata studio “*Presentazione/Informazione Piano anticorruzione Estav Nord-Ovest*”

30 SETTEMBRE 2013 –ESTAV NO: Corso “*La Normativa sull’attività dei cantieri temporanei e mobili ai fini della sicurezza*”

10 MAGGIO 2012 – Siena Estav Sud Est: Corso “*Programmazione e aggregazione della domanda in Area Vasta. Rapporto Cliente/Fornitore*”

19-21 APRILE 2012 - L’Aquila: “XII Convegno Nazionale AIIC – Le Tecnologie per il paziente: affrontare l’emergenza, gestire il quotidiano, valutare l’innovazione”

18 APRILE 2012 – Roma AIIC (Associazione Italiana Ingegneri Clinici): Corso “*Il nuovo Codice Degli Appalti e Regolamento*”

14 NOVEMBRE 2011 - ESTAV N.O. - EBM: Corso *“I collaudi di accettazione e le verifiche di sicurezza sugli apparecchi e sui sistemi elettromedicali”*

11, 18, 25 OTTOBRE - 2, 8, 15, 21 NOVEMBRE 2011 – ESTAV N.O.: **Corso aziendale** *“Excel Avanzato”*

14 OTTOBRE 2011 - Genova: Convegno *“Soluzioni e scenari innovativi nella realizzazione di nuove strutture ospedaliere tra progettazione e HTA”*

29 SETTEMBRE 2011 - ESTAV N.O.: **Corso** *“Il DUVRI Nel Dipartimento di Ingegneria Clinica”*

11 APRILE 2011 - REGIONE TOSCANA (GRC): Corso *“Usabilità: sicurezza del Paziente e gestione del rischio clinico”*

23/25 FEBBRAIO 2011 - Torino: Convegno *“Innovazione, governo tecnologico e sicurezza in sanità: competenze, esperienze e sostenibilità”*

14 DICEMBRE 2010 - Firenze: Convegno *“HTA: panorama nazionale e prospettive di sviluppo in Regione Toscana”*

9 OTTOBRE 2010-AUSL6 LIVORNO: Corso *“Gestione dell’evento eccezionale”*

29 SETTEMBRE 2010 - AUSL 6 LIVORNO: Corso *“Introduzione ai campi magnetici ed al regolamento di sicurezza del sito RM”*

11/13 MARZO 2010 - Roma: Convegno *“L’ingegneria clinica in Italia: genesi, scenari e prospettive”*

25 NOVEMBRE 2009 - Arezzo: Convegno *“Risk Management in Sanità”*

20,23 NOVEMBRE 2009 – ELETTRONICA BIO MEDICALE: Corso *“Primo soccorso” per addetti al primo soccorso (d.m. 15 luglio 2003, n° 388)*

16 NOVEMBRE 2009 - ELETTRONICA BIO MEDICALE: Corso per *“Addetto alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze”*

30 LUGLIO 2008 - ELETTRONICA BIO MEDICALE: Corso *“Formazione ed informazione per i lavoratori” ai sensi degli artt. 36-37-169-177-227 del d.lgs. 81/08 e del d.m. 16/01/97 (art.1)*

4, 5 APRILE 2008 - Cremona: Convegno *“Applicazioni, criticità e innovazione dei dispositivi medico-diagnostici in vitro nella pratica clinica e nella ricerca scientifica”*

29-30 NOVEMBRE 2007 - Arezzo: Convegno *“Risk Management in Sanità”*

6 GIUGNO 2007 - Milano: Convegno *“I sistemi informativi a supporto della gestione delle tecnologie biomediche”*

26, 27 MAGGIO 2006 - Bologna: Convegno *“Appropriatezza, integrazione, sicurezza ed innovazione tecnologica nell’imaging diagnostico”*

30 MARZO 2006 – STORZ: Corso *“Analisi danni OTTICHE OPKINS II”*

14,15,28 NOVEMBRE, 5 DICEMBRE 2005 - ESTAV NORD OVEST TOSCANA: Corso *“Acquisto e manutenzione delle tecnologie sanitarie in Area Vasta”*

27 SETTEMBRE 2005 – KODAK: Corso *“Diversità e approccio alle nuove tecnologie; manualità gestionale dell’operatore sulle apparecchiature”*

4, 5 MARZO 2005 - Roma: Convegno *“La sala operatoria: complessità tecnologica, progettazione integrata e sicurezza sistemica”*

14 OTTOBRE 2004-DRAEGER MEDICAL: Corso *“sistema di anestesia Julian”*

31 MARZO-2 APRILE 2004 - SDA BOCCONI (MILANO): Corso *“governo e gestione della tecnologia sanitaria nell’ambito del sistema aziendale”*

9-10 DICEMBRE 2003 – MAQUET ITALIA: Corso *“Ventilatore polmonare ServoVentilator”*

10, 11 OTTOBRE 2003 - San Giovanni Rotondo (Casa Sollievo della Sofferenza): Convegno *“Sicurezza, Qualità ed Innovazione Tecnologica in Endoscopia”*

AGOSTO 2001 - OLYMPUS WINTER&IBE (AMBURGO): Corso sul *funzionamento, manutenzione e tecniche di produzione e marketing delle tecnologie laparoscopiche ed endoscopiche.*