

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Dell'Innocenti
Nome	Alessio
Indirizzo	Via Provinciale Arnaccio 52/c Calci- Pisa
Nazionalità	Italiana
Data di Nascita	25/05/1977

ESPERIENZE PROFESSIONALI

01.01.2010 – in corso	Assistente tecnico addetto apparecchiature elettromedicali – Cat. C Datore di lavoro: ESTAR Toscana (ex ESTAV Nord Ovest Toscana) Sede di attività: Azienda USL Toscana Nord Ovest. Responsabile locale della U.O.C. Tecnologie Sanitarie Toscana Nord Ovest per i collaudi di accettazione delle apparecchiature elettromedicali
10.09.2007 – 31/12/2009	Operatore Tecnico Specializzato-Apparecchiature Elettromedicali -Cat. BS Datore di lavoro: Azienda USL 5 di Pisa Responsabile dei collaudi di accettazione delle apparecchiature elettromedicali
07.05.2007 – 08/09/2007	Contratto di collaborazione con il Consorzio Metis finalizzato all'attività di esecuzione di verifiche di sicurezza elettrica
03.05.2004 – 02/05/2007	Operatore Tecnico Specializzato - Apparecchiature Elettromedicali -Cat. C Datore di lavoro: Azienda USL 5 di Pisa Responsabile dei collaudi di accettazione delle apparecchiature elettromedicali
01.01.2001 – 30/04/2004	Dipendente a tempo indeterminato Del Consorzio Metis per attività di collaudi di accettazione, verifiche di sicurezza elettrica, manutenzione preventiva e correttiva

CORSI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

2018	Attestato di partecipazione al corso " Risonanza Magnetica" organizzato dal ESTAR
2017	Attestato di partecipazione al corso " Aggiornamento addetti Tecnologie Sanitarie e I.C.T." organizzato da ESTAR
2017	Attestato di partecipazione al corso " Formazione Anticorruzione" organizzato da ESTAR
2017	Attestato di partecipazione al corso " Addetti Antincendio" organizzato dalla Regione Toscana
2017	Attestato di partecipazione al corso " Sicurezza negli ambienti e nei luoghi di lavoro e/o patologie correlate" organizzato dalla Regione Toscana
2017	Attestato di partecipazione al seminario " La gestione del software e del dispositivo medico in rete organizzato dall'Ordine degli ingegneri
2016	Attestato di partecipazione al corso " Formazione Anticorruzione" organizzato dal ESTAR
2014	Attestato di partecipazione al corso "Responsabilità nella gestione delle Tecnologie Sanitarie"organizzato da ESTAV
2014	Attestato di partecipazione al corso "Tutela e sicurezza nei luoghi di lavoro per gli addetti alla Tecnologie Sanitarie e Informatiche"organizzato da ESTAV
2013	Attestato di partecipazione al corso"La normativa sull' attività dei cantieri temporanei e mobili ai fini della sicurezza" organizzato da ESTAV
2013	Attestato di partecipazione al corso "verifiche di sicurezza elettrica secondo la norma CEI- EN 62353 organizzato da Hospital Consulting

2012	Attestato di partecipazione al corso "Norme di sicurezza di apparecchiature elettromedicali ed i sistemi "
2012	Attestato di partecipazione al corso "collaudi di accettazione" organizzato da ESTAV
2011	Attestato di partecipazione al corso " Il DUVRI nel Dipartimento di Ingegneria organizzato da ESTAV
2011	Attestato di partecipazione al corso " I collaudi di accettazione e le veri fiche di sicurezza sugli apparecchi e sui sistemi elettromedicali " organizzato da ESTAV
2010	Attestato di partecipazione al corso tecnico sui tavoli operatori Magnus organizzato dalla ditta Maquet.
2009	Attestato di partecipazione al corso su Software di acquisizione dati e telecontrollo organizzato dalla ditta Ceam
2009	Attestato di partecipazione alla sessione formativa sulla banca dati e repertorio dei dispositivi medici per gli operatori del servizio sanitario
2008	Attestato di partecipazione al Corso di Formazione" apparecchi elettromedicali: prescrizioni generali per la sicurezza fondamentale e le prestazioni essenziali" effettuato dal Comitato Elettrotecnico Italiano;
2007	Attestato di partecipazione al Corso di Formazione su " Approccio integrato alla sicurezza sulle apparecchiature/sistemi elettromedicali e locali adibiti ad uso medico " organizzato dal Consorzio Metis di Pisa;
2007	Attestato di partecipazione al Corso di Formazione su " Iconos R200 " effettuato dalla Ditta Siemens
2007	Attestato di partecipazione al Corsi di Base relativo agli ecografi "Sequoia" effettuato dalla Ditta Siemens
2007	Attestato di partecipazione al Corso di Base di Radiologia Analogica e Digitale effettuato dalla Ditta Siemens

2006	Attestato di partecipazione al Corso teorico-pratico relativo all'analisi dei danni sulle ottiche Hopkins II organizzato dalla Ditta Invernizzi;
2006	Attestato di partecipazione al Corso di Base per Ultrasuoni effettuato dalla Ditta Siemens
2006	Attestato di partecipazione al 1°Forum Risk Management in Sanità : Sicurezza del paziente in Europa-Mobilità e Sostenibilità”
2005	Attestato di partecipazione al corso di aggiornamento sui Ventilatori polmonari effettuato dalla Ditta Maquet e relativo ai modelli Servo 900 C, 300/300A, SERVO I e KION;
2003	Attestato di partecipazione al corso di formazione su Apparecchi per Anestesia Aestiva/5 organizzato dalla Ditta Datex-Ohmeda
2002	Attestato di Partecipazione al “Corso pratico sull’ esecuzione delle Misure di Sicurezza e Qualità in Sala Operatoria” effettuato dalla Ditta Ital TBS divisione Amplisim
2001	Attestato di partecipazione al “Corso di aggiornamento sulla sicurezza e funzionalità delle apparecchiature Biomediche” effettuato dalla Ditta Ital TBS divisione Amplisim
2001	Attestato di Partecipazione al “Corso sulla Sicurezza delle Tecnologie Biomedicali” effettuato dalla Ditta Ital TBS divisione Amplisim

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;

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)

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, 13/06/2020