

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Nome e Cognome	Luca Tozzi
Data di nascita	15/10/1976
Qualifica	DIRIGENTE PROFESSIONALE
Amministrazione	AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA PISANA
Incarico attuale	DIRETTORE F.F. U.O. RIQUALIFICAZIONE EDIFICI ESISTENTIE E ANTINCENDIO
Numero telefonico dell'ufficio	050 992214
Fax dell'ufficio	050 996812
E-mail istituzionale	L.TOZZI@AO-PISA.TOSCANA.IT

**TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI ED
ESPERIENZE
LAVORATIVE**

Titolo di studio	Laurea in Ingegneria Elettrica conseguita presso Università degli Studi di Pisa il 20/10/2000
Altri titoli di studio e professionali	Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere.
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>Dal 16/06/2023 Direttore FF U.O. Riqualificazione Edifici Esistenti e Antincendio presso Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana.</p> <p>Membro commissione di collaudo in corso d'opera dei lavori di realizzazione del Polo Ospedaliero Universitario Nuovo Santa Chiara in Cisanello</p> <p>Da Settembre 2016 dipendente dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana con qualifica di Dirigente Ingegnere.</p> <p>Principali mansioni:</p> <p>Responsabile Unico del Procedimento per i lavori di manutenzione straordinaria edilizia ed impianti.</p> <p>Responsabile Esecuzione del Servizio di fornitura Gas medicali, dispositivi medici e tecnici, con relativi servizi e servizio di manutenzione e gestione impianti distribuzione gas medicinali,</p> <p>Responsabile del Procedimento contratti di Servizio Energia e Facility Management.</p> <p>Da Ottobre 2010 a Agosto 2016 Tecnico cat. D Ingegneria Elettrica/Elettronica presso Amministrazione Provinciale di Livorno U.O. Edilizia Manutenzione Impianti e Patrimonio. Principali mansioni: Progettazione Impianti Elettrici, Progettazione Prevenzione Incendi, Direzione Lavori Impianti Tecnologici negli edifici di competenza provinciale. Dal 29/04/2016 'Responsabile per la Conservazione e l'Uso Razionale dell'Energia'.</p>

	<p>Da Ottobre 2005 a Settembre 2010 Promotore Engineering presso Schneider Electric SPA. Attività di promozione tecnica destinata a studi di progettazione e società di ingegneria, delle apparecchiature elettriche in media e bassa tensione e dei sistemi per la gestione ed il monitoraggio dell'energia.</p> <p>Da Marzo 2002 a Ottobre 2005 Ingegnere presso Idroenergy SPA addetto alla ricerca e sviluppo di Dissociatori Elettrolitici generanti Idrogeno e Ossigeno, avviamento e audit impianti. Principali mansioni: Progettazione, assistenza lavori, avviamento impianti di produzione Idrogeno, Ossigeno e Azoto in Italia e all'Estero. Dal 01/01/2003 Responsabile Ufficio Tecnico.</p> <p>Da Marzo 2001 Febbraio 2002 Ingegnere presso 'Lucchini SPA Stabilimento Siderurgico di Piombino (LI)'. Principali mansioni: Manutenzione della strumentazione e automazione nei reparti Altoforno e Cokeria, gestione personale specializzato e affidamento lavori a ditte esterne.</p> <p>Da Dicembre 2000 a Gennaio 2001 Docente di Elettrotecnica, Impianti Elettrici, e TDP (Tecnologia Disegno e Progettazione) presso l'Istituto Tecnico Industriale G. Ferraris Empoli (FI).</p>						
<p>Capacità linguistiche</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello Parlato</th> <th>Livello Scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>Buono</td> <td>Buono</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Buono	Buono
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto					
Inglese	Buono	Buono					
<p>Capacità nell'uso delle Tecnologie</p>	<p>Buona conoscenza delle tecnologie informatiche: - programmi di Microsoft Office, - programmi di calcolo e progettazione: Mathcad, - programmi di progettazione e disegno: AutoCAD - programmi per computi metrici : STR Vision</p>						
<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione utile alla pubblicazione)</p>	<p>Partecipazione ai seguenti convegni seminari e corsi formazione:</p> <p>Corso formazione Attuare il PNRR, Monitoraggio Controllo e rendicontazione dei progetti finanziati con le risorse del PNRR- Fondazione CUOA Business School 04/Luglio 2023</p> <p>SDA Bocconi "School of Management" Corso di formazione "Opere pubbliche e infrastrutture: Il Project Manager/RUP" 23-25 Novembre 2022</p> <p>Seminario "la sicurezza negli ambienti confinati dell'industria e sul cantiere temporaneo - approccio e gestione". Pisa , 15 novembre 2019 organizzato da Ordine Ingegneri di Pisa.</p> <p>Corso Formativo "La gestione operativa degli impianti gas medicali compressi e per vuoto e degli impianti di evacuazione dei gas anestetici e la funzione dell'esperto tecnico (persona autorizzata) ai sensi della norma ISO 7396-1 . Modulo 1 Cernusco Sul Naviglio (MI) 30 Novembre, 1 e 2 Dicembre 2016 organizzato da AIIGM.</p> <p>Seminario "Il Conto Termico 2.0 Meccanismi incentivanti ed esempi applicativi dopo il nuovo decreto" . Roma 23/06/2016 corso 8 ore organizzato da Legislazione Tecnica.</p> <p>Corso Formativo 'Gestione delle procedure di affidamento per l'esecuzione di lavori pubblici sottosoglia (2012SO0022)'. Dal 23/10/2013 al 15/11/2012 corso 25 ore organizzato da Regione Toscana–Settore formazione competenze sistemi di valutazione</p> <p>Incontro "Il Prezzario dei Lavori pubblici della Regione Toscana e i compiti dell'Osservatorio regionale dei Contratti pubblici". 30 Novembre 2011 organizzato da Regione Toscana.</p> <p>Incontro "Il nuovo regolamento del codice degli appalti – La pubblica Amministrazione – gli studi di progettazione – le imprese – Nella</p>						

	<p>partecipazione alla gestione della spesa pubblica". 28 Gennaio 2011 Organizzato da Regione Toscana.</p> <p>Corso "IL DIRETTORE DEI LAVORI". Dal 13/12/2010 al 17/12/2010 corso 12 ore organizzato da Ente Livornese Scuola Edile.</p> <p>Corso di formazione: "Addetto e Responsabile del Servizio di prevenzione e Protezione RSPP" dlgs. 626/94. Dal 04/07/2005 al 28/07/2005 corso 32 ore organizzato da Unione Industriale Pisana</p> <p>Corso formazione: "Project Manager Assistant" 1-2 Luglio 2004 organizzato da IIR Istituto Internazionale di Ricerca.</p> <p>Partecipazione a numerosi corsi di formazione in materia di impianti elettrici in media e bassa tensione</p>
--	--