

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	LUNARDI FABRIZIO
Data di nascita	02-10-1974
Qualifica	ESPERTO TECNICO
Amministrazione	COMUNE DI PISTOIA
Incarico attuale	FUNZIONARIO U.O. INFRASTRUTTURE
Numero telefonico dell'ufficio	0573 371637
Fax dell'ufficio	0573 371676
E-mail istituzionale	f.lunardi@comune.pistoia.it

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

Titolo di studio	INGEGNERE CIVILE INDIRIZZO TRASPORTI
Altri titoli di studio e professionali	DIPLOMA LICEO SCIENTIFICO
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	INCARICHI RICOPERTI – LIBERA PROFESSIONE: Le principali attività svolte dal sottoscritto nell'ambito della libera professione hanno interessato principalmente il settore edile (progettazione e direzione dei lavori relativamente alle opere strutturali di interventi di nuova costruzione, ristrutturazione, calcolo ponteggi), il settore geotecnico (progettazione e direzione dei lavori di opere di sostegno come muri di sostegno, paratie di micropali, scarpate con terre rinforzate). Principali incarichi professionali svolti:

◆ Collaborazione per la progettazione per l'appalto concorso per i lavori di prolungamento di via dei Bonechi con nuovo ponte sul torrente Ombrone, località Bottegone, Comune di Pistoia (*Luglio 2005*).

Tecnico revisore: Dott.Ing. Maurizio Lucchesi.

◆ Progetto delle strutture per il progetto di realizzazione di edificio con n°8 unità abitative nella Strada Comunale della Stazione, frazione di Gavinana, Comune di S.Marcello Pistoiese (*Ottobre 2005*). Tale progetto è stato realizzato in collaborazione con il Dott.Ing. Federica Cipriani.

Committente: Società San Lorenzo s.r.l.

◆ Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva del percorso logistico-sanitario e tecnologico di collegamento tra C.T.O. e complesso Ospedaliero-Universitario di Careggi – Comune di Firenze. (*Gennaio 2006*).

Progettista assieme al Dott.Ing. Cristiano Cappelli per conto della società Geoplan di Pistoia.

Committente: Azienda Ospedaliera Careggi

◆ Progettazione delle strutture per l'intervento di sostituzione edilizia ai sensi della L.R. 01/05 art. 78 comma 1 lettera h (realizzazione di n°4 unità abitative (*Gennaio 2007*).

Committente: Sigma Costruzioni s.r.l.

◆ Progettazione delle strutture per l'intervento di costruzione di n°8 unità abitative nel Comune di Quarrata, loc. Ferruccia (*Giugno 2012*).

Committente: Bonacchi Mauro e altri

INCARICHI RICOPERTI – AMMINISTRAZIONE COMUNALE

- Direzione dei Lavori dei lavori di realizzazione del parcheggio in via A. Sbertoli, Pistoia;
- Direttore Operativo dei lavori relativi al *prog. N°18090/2004 – Prolungamento di via dei Bonechi con nuovo ponte sull'Ombrone*;
- Direttore Operativo del *prog. N°16020 – Collegamento di via dell'Annona con via Pertini mediante realizzazione di sottopasso stradale*;

		<ul style="list-style-type: none"> - Direttore Operativo dell'ampliamento della scuola elementare di via Roccon Rosso; - Direttore Operativo dell'intervento: <i>Contratto di Quartiere Le Fornaci</i>; - Direttore Operativo dell'intervento: <i>Riqualficazione ed adeguamento sismico dell'edificio "Cattedrale" dell'area ex Breda di Pistoia con struttura in calcestruzzo armato.</i>
Capacità linguistiche		<ul style="list-style-type: none"> - Inglese: buono. - Spagnolo: discreto. - Francese: scolastico.
Capacità nell'uso delle tecnologie		<ul style="list-style-type: none"> - Windows, Office, applicativi per internet, AutoCAD, Word, Excel, PowerPoint, Primus. <p>Conoscenze informatiche specifiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ambito idraulico: HEC-RAS, Epanet; - Ambito geotecnico: Tenax, Paratie, Walls; - Ambito stradale: ProSt, Bisar, Leepwin; - Ambito strutturale: SAP 2000, Vcaslu, PCM (Progettazione di Costruzioni in Muratura), PCE, Iperspace.
<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</p>		<p>PRINCIPALI CORSI FREQUANTATI:</p> <p>Corso di aggiornamento professionale sulle "<i>Norme tecniche per il progetto, la valutazione e l'adeguamento sismico degli edifici</i>" (Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n°3274 del 20 marzo 2003) dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia (durata ore 68, dal 26 novembre 2003 al 12 febbraio 2004).</p> <p>Corso "<i>I fenomeni franosi e la valutazione del rischio in condizioni di emergenza – Modulo avanzato</i>" organizzato dal Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Firenze – Centro di Competenza del Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza del Consiglio dei</p>

	<p>Ministri (19 febbraio, 11, 18 e 27 marzo 2008).</p> <p>Corso A.G.I. – A. N. I. D. S. “ <i>Le Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni</i>” organizzato dagli Ordini del Ingegneri della Provincia di Lucca e Massa – Carrara (17 e 23 Aprile 2008).</p> <p>Corso di aggiornamento professionale “<i>Progettazione di strutture in legno massiccio e lamellare secondo le NTC 2008</i>” – Pistoia, 16-22 ottobre e 5- 12 novembre 2010</p> <p>Corso di perfezione Post Laurea in materia di barriere di sicurezza stradali (COPEBARR) svoltosi presso la Facoltà di Ingegneria di Firenze (ottobre – dicembre 2010)</p> <p>Corso di aggiornamento professionale “ <i>Analisi ed interventi strutturali su edifici in muratura</i>” secondo le NTC 2008 – Pistoia, 28 settembre – 26 ottobre 2012</p>
--	---