

## Leonardo Cherubini

Nato a Brescia il 24/03/1976

Residente a Fonteblanda (GR) in Via Montianese n°28

Studio in Grosseto in via Siria n°55

Codice fiscale CHRLRD76C24B157A

Tel. 0564/494622 (Abitazione)

Tel. 0564/450416 (Presso società LA FORTEZZA SOCIETA' COOPERATIVA)

Fax. 0564/466080

Cell. 3284311874

Indirizzo E-Mail: [leonardocherubini@hotmail.com](mailto:leonardocherubini@hotmail.com)

[leonardo.cherubini@ingpec.eu](mailto:leonardo.cherubini@ingpec.eu)

Iter Formativo	<p>Anno Accademico <b>2003</b></p> <p>Conseguimento della Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Strutture presso la FACOLTÀ DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE con la votazione di <b>108/110</b> discutendo la Tesi dal titolo "Progetto della nuova copertura dello stadio Olimpico di Grosseto" .</p> <p>RELATORI : Prof. Ing. PAOLO SPINELLI, Prof. Arch. ETTORE GUGLIELMI, Prof. Ing. OSTILIO SPADACCINI, Dott. Ing. FRANCESCO MIRTO</p> <p>Superamento dell'Esame di Stato per l'abilitazione alla <b>Professione di Ingegnere</b>, svolto nella Seconda Sessione 2003 presso l'Università degli Studi di Firenze.</p> <p>Iscrizione all'<b>Ordine degli Ingegneri</b> della provincia di Grosseto nell'anno 2004, dove sono tutt'ora iscritto al numero 649.</p> <p>Iscrizione nell'anno 2005 presso il Tribunale di Grosseto nell'<b>Albo dei C.T.U.</b></p> <p>Frequentazione nell'anno 2005 del <b>Corso D.L.gs 494/96</b> di 120 ore "Coordinatori alla sicurezza nei cantieri temporanei e mobili"</p>
Rami approfonditi nel Percorso universitario	<p>Nel corso degli studi universitari, il piano di studi affrontato mi ha portato ad approfondire i seguenti argomenti :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Studio e progetto delle strutture in cemento armato.</li><li>• Studio e progetto delle strutture in Acciaio.</li><li>• Studio delle strutture in Muratura, in Legno, delle strutture miste Legno-Calcestruzzo e Acciaio-Calcestruzzo</li><li>• Studio e progetto di strutture speciali quali le Tensostrutture in membrana.</li><li>• Studio del comportamento dinamico delle strutture e Progetto delle strutture in zona sismica.</li><li>• Studio e progetto di strade</li><li>• Consolidamento e riabilitazione strutturale di edifici esistenti</li><li>• Progetto di fondazioni superficiali e profonde</li><li>• Progettazione di opere di contenimento e consolidamento dei terreni</li></ul>

Esperienze lavorative	<p>La prima esperienza lavorativa intrapresa è stata una collaborazione presso lo studio di ingegneria studio. ing.Morano in Firenze.</p> <p>L'ing. Morano è ricercatore e professore incaricato del corso di teoria e progetto di ponti presso la facoltà di ingegneria dell'Università degli studi di Firenze.</p> <p>Dalla data di Dicembre 2003 esercito la libera professione, affrontando problemi progettuali delle strutture relativi a nuove strutture in cemento armato, acciaio, muratura e legno, interventi di consolidamento e miglioramento e/o adeguamento sismico su edifici esistenti.</p> <p>Dall'anno 2006 svolgo mansioni nell'ambito della sicurezza sui luoghi di lavoro con particolare riferimento ai cantieri edili ricomprendo il ruolo di Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e/o esecuzione.</p> <p>Mi occupo anche di progettazione architettonica e certificazioni energetiche nonché del progetto dell'involucro edilizio dal punto di vista energetico.</p> <p>Svolgo inoltre incarichi sia per conto del Tribunale di Grosseto in qualità di consulente tecnico d'ufficio che per conto di privati nel ruolo di consulente di parte.</p> <p>Dall'anno 2008 ricopro il ruolo di coordinatore della commissione strutture dell'ordine degli ingegneri di Grosseto.</p> <p>Dall'anno 2013 collaboro con una società che si occupa di energie rinnovabili con particolare incarico riferito alla progettazione strutturale di sostegni in acciaio e fondazioni per aerogeneratori eolici.</p> <p>Ho fatto parte del consiglio dell'ordine degli Ingegneri di Grosseto per il quadriennio 2009-2013 dove ho ricoperto anche la carica di tesoriere nel medesimo periodo.</p> <p>Ho fatto parte del consiglio di disciplina istituito presso l'Ordine degli Ingegneri di Grosseto per il quadriennio 2013-2017 ricoprendo il ruolo di segretario del relativo collegio di disciplina. Attualmente faccio ancora parte del consiglio di disciplina per il quadriennio 2017-2021.</p>
Principali lavori eseguiti	<ul style="list-style-type: none"><li>- Progettazione strutturale di edificio residenziale a 6 piani con struttura in acciaio in Loc.Marina di Grosseto (GR)</li><li>- Progettazione strutturale di complesso multifunzionale residenziale e direzionale con struttura in c.a. in Loc. Follonica (GR)</li><li>- Rifacimento totale delle strutture portanti mantenendo l'involucro esterno per un fabbricato storico a 6 piani posto in via Indipendenza in Bologna (GR)</li><li>- Opere di consolidamento stradale su un versante soggetto a movimento franoso in Loc. Borgo taro (PR)</li><li>- Progettazione strutturale di un sottopasso per realizzazione nuova corsia sulla superstrada Firenze-Siena</li><li>- Progettazione delle opere di contenimento del terreno per realizzazione corsia aggiuntiva su un tratto stradale Strada grande comunicane km 131 Sassari-Truncu reale-Porto Torres</li><li>- Progettazione strutturale di edifici multipiano in c.a. ad uso residenziale in zona PEEP Villa Pizzetti in Grosseto (GR)</li><li>- Consulenza strutturale per la partecipazione al bando di progettazione per EXPO 2010 in Shanghai per la realizzazione di un padiglione per esposizione</li></ul>