



Studio Tecnico Dott. Ing. LEONARDO LEONELLI - Servizi di Ingegneria Civile e
Progettazione in genere



CURRICULUM VITAE

DATI PERSONALI

Nome: **Leonardo**

Cognome: **Leonelli**

Titolo: Dottore Ingegnere

Data di nascita: 29|12|1981

Stato civile: coniugato

c.f. LNL LRD 81T29 D575G – p. IVA 05745810480

STUDI COMPIUTI E TAPPE FORMATIVE

- Laurea Quinquennale Previgente Ordinamento in Ingegneria Civile Indirizzo Strutture, conseguita presso l'Università degli Studi di Firenze il 26|07|2006 con votazione 110|110. Oggetto della tesi finale di laurea: Progetto di una passerella ciclo-pedonale a funzionamento misto strallato-sospeso e travata irrigidente in legno lamellare, per il superamento del fiume Reno tra le cittadine di Weil am Rhein (Germania) e Huningue (Francia).
- Diploma Tecnico per Geometri Sperimentale, conseguito presso l'Istituto Tecnico per Geometri Salvemini di Firenze il 07|07|2000 con votazione 100|100.
- Superamento dell'esame di stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere eseguito presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Firenze, la seconda sessione dell'anno 2006, con votazione complessiva 110/120.
- Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze al n°5645, sezione A, Settori Civile e Ambientale, Industriale, dell'Informazione, a partire dal 20/03/2007.
- Iscrizione ad Inarcassa con n° matricola 784827 dal 01/10/2007.

CONOSCENZA DI LINGUE STRANIERE

- Ottima conoscenza della lingua inglese, sia scritta che parlata (livello intermedio accertato tramite esame accademico); capacità di comprensione di un film in lingua originale.
- Conoscenza di base della lingua giapponese (corsi introduttivi frequentati presso il Centro Linguistico di Ateneo dell'Università di Firenze).
- Conoscenza limitata ad alcuni vocaboli ed espressioni di base di francese, tedesco e spagnolo.

CONOSCENZE INFORMATICHE

Ottima conoscenza dei sistemi operativi Microsoft Windows.

Ottima padronanza di Autocad (sia 2D che 3D), Archicad (sia 2D che 3D), Office (Word, Excel, Power Point, Access), Adobe Acrobat Reader, Writer & Premium, WinAce, programmi per la riproduzione e la modifica di oggetti multimediali (Windows Media Player, BS Player, Virtual Dub, VLC, etc...), Outlook Express, software di modellazione agli elementi finiti ed analisi strutturale quali Sap2000, Modest, Edilus, Pro Sap, Ansys, Midas Civil, etc.

Conoscenza di base di programmi di fotoritocco e rendering quali Adobe Photoshop & Bridge, ArtLantis, Rhinoceros. Buona conoscenza di Archicad e Google SketchUp.

Ottima conoscenza di diversi dispositivi accessori quali stampanti, modems, fotocamere, etc.

Ottima conoscenza e capacità di navigazione in Internet.

ESPERIENZE PROFESSIONALI PREGRESSE

- Tirocinio e collaborazione part-time presso l'ufficio paterno "Studio Tecnico Leonelli Lauro", Comeana (PO), dal 2000 al 2006.
- Esperienza lavorativa a livello di apprendistato cognitivo presso l'Empire Engineering s.r.l., Prato, dal settembre 2006 al marzo 2007.
- Attività autonoma quale libero professionista nell'ambito di Servizi di Ingegneria, con collaborazione con altri tecnici specializzati, presso il suddetto Studio Tecnico a Comeana (PO), dal marzo 2007 al gennaio 2016. Dal gennaio 2017 ad oggi titolare di nuovo Studio Tecnico in Firenze, via San Gallo 155/r. Il corrente impiego abbraccia a livello molto ampio e dettagliato, la maggioranza delle attività edilizie in genere, dalla progettazione alla direzione dei lavori, dalla valutazione degli immobili ai servizi catastali e di perizia, dalla conoscenza degli iter burocratici e lavorativi al rapporto con imprese costruttrici, clienti e tecnici competenti in settori diversi tra loro. Tale attività viene svolta sia dal punto di vista strutturale che da quello architettonico, operando su nuove costruzioni ma anche sul patrimonio edilizio ed urbanistico esistente e garantendo anche una buona esperienza su cantieri edilizi.
- Lavori significativi svolti recentemente o attualmente in corso, a titolo di esempio emblematico di quanto svolto finora (*circa 70 lavori a firma in progettazione e direzione dei lavori architettonica, 40 lavori a firma in ambito catastale, 180 lavori a firma in progettazione e direzione dei lavori strutturali*):
 - Nuova costruzione di cappella liturgica in località Val di Luce, Abetone con struttura in muratura e legno lamellare.
 - Miglioramento sismico con demolizione e ricostruzione degli interrati, adeguamento della copertura in acciaio e riqualificazione globale dell'area "ex Central Park" in Firenze, via del Fosso Macinante.
 - Realizzazione di maneggi coperti a strutture reticolari in acciaio in località Montalgeto, Carmignano e Bavigliano, Quarrata.
 - Realizzazione di opere in c.a. per interventi di nuova costruzione residenziale in vari siti dei Comuni di Carmignano e Firenze.
 - Realizzazione di locali accessori e piscina in c.a. a completamento del complesso agriturismo "Tenuta Donna Olimpia 1898", località Bolgheri, Donoratico.
 - Esecuzione delle verifiche di vulnerabilità sismica con determinazione degli indicatori di rischio per l'Istituto per l'Istruzione Media Superiore "Brunelleschi-Virgilio" in via G. da Empoli angolo via Tripoli, Empoli.
 - Esecuzione delle verifiche di vulnerabilità sismica con determinazione degli indicatori di rischio per edificio civile in Firenze, via dei Servi.
 - Esecuzione delle verifiche di vulnerabilità sismica con determinazione degli indicatori di rischio per edificio civile in Firenze, via del Castello d'Altafronte.
 - Restauro e ricostruzione di immobile rurale diruto con torre in pietra in località Montalgeto, Carmignano.
 - Sanatoria edilizia di edificio alberghiero in via Roma, Signa.
 - Progettazione architettonica e strutturali su capannoni industriali ed artigianali nei comuni di Carmignano, Poggio a Caiano, Sesto Fiorentino.
 - Monitoraggio e consolidamento a paratia di micropali su roccia delle strutture fondali di viabilità e di arrivo della Funicolare di Montecatini Alto.
 - Riqualificazione funzionale di complesso industriale in Firenze, via reginaldo Giuliani, proprietà Officina Profumeria Farmaceutica Santa Maria Novella.
 - Servizi di verifica tecnica statica per istituto scolastico materno "Barbapapà" in viale Volta, Firenze.
 - Esecuzione delle verifiche di vulnerabilità sismica con determinazione degli indicatori di rischio per edificio civile in Firenze, via della Fornace.
 - Ampliamento di fabbricato artigianale in struttura metallica tralicciata a sbalzo da pilastro centrale in quota, asservita al Centro benessere in via Guido Rossa, Carmignano, località Comeana.
 - Recupero funzionale a struttura ricettiva, con creazione di SPA e ristorante annessi, di fabbricato civile in Comune di Greve in Chianti, località Panzano, via Ciampolo da Panzano.

INTERESSI EXTRA-LAVORATIVI

Attività agonistica sportiva: calcio a 5.

Sport praticati: calcio, basket, nuoto e pattinaggio.

Hobby: lettura, musica, cinema, viaggi.

Autorizzo il trattamento dei dati personali in base alla Legge 675/96.