



LUCA NANNI

Via Verdi 19 Gambettola 

348-6122521 

Ing.lucananni@gmail.com

luca1.nanni@ingpec.eu 

Luca Nanni 

Twitter/Blog/Portfolio



ISTRUZIONE

Iscrizione all' Albo degli Ingegneri della provincia di Forlì – Cesena | Marzo 2020

N° 2821

Sezione: A/C.A

Ingegneria Civile e Ambientale

Abilitazione esame di stato anno 2019 - II sessione | Università degli studi di Bologna – Alma Mater Studiorum – indirizzo Strutture

Laurea magistrale in Ingegneria Civile | Università degli studi di Bologna – Alma Mater Studiorum

MARZO 2018

VOTO: 96/110

Principali studi e abilità professionali oggetto dello studio:

Costruzioni idrauliche, Fisica matematica e trattamento statistico delle osservazioni, Opere geotecniche, Tecnica delle costruzioni, Calcolo automatico delle strutture, Impianti speciali idraulici, Fotogrammetria applicata, Diagnostica e sperimentazione delle strutture, Progetto di opere di ingegneria sanitaria, Impianti tecnici, Laboratorio di progettazione, Metodi numerici per l'ingegneria civile, Progettazione avanzata di infrastrutture viarie, Sistemi idraulici urbani.

Tesi di laurea:

Utilizzo della fotogrammetria d'archivio per la produzione di cartografia numerica di un'area urbana.

Laurea triennale in ingegneria Civile e Ambientale | Università degli studi di Bologna – Alma mater Studiorum

OTTOBRE 2015

VOTO: 85/110

Principali studi e abilità professionali oggetto dello studio:

Analisi matematica I-a, Analisi matematica I-b, Architettura tecnica, Catasto, Chimica e tecnologia dei materiali, Disegno, Economia ed estimo, Elementi di infrastrutture idrauliche, Elementi di infrastrutture viarie, Elementi di tecnica delle costruzioni, Fisica Generale I-a, Fisica Generale I-b, Fisica tecnica ambientale, Acustica applicata e illuminotecnica, Termofisica delle costruzioni, Geologia, Geometria e algebra, Geotecnica, Idoneità lingua inglese B1, Idraulica, Laboratorio di CAD, Laboratorio di informatica e linguaggi di programmazione, Laboratorio di infrastrutture viarie e trasporti, Meccanica razionale, Pianificazione dei trasporti, Scienze delle costruzioni, Sovrastrutture stradali e ferroviarie, Tecnica dei lavori idraulici, Tecnica e sicurezza dei cantieri viari, Tecnica ed economia dei trasporti, Teoria e tecnica della circolazione, Topografia.

Tesi di laurea:

Produzione di energia elettrica nei sistemi di acquedotto.

Diploma Geometra | Istituto tecnico per Geometri Leonardo da Vinci

LUGLIO 2007

VOTO: 72/100



ESPERIENZA

Ingegnere Libero professionista freelance | e collaboratore Studio Arch.i.t.

DA GENNAIO 2020 AD OGGI

Principali mansioni e responsabilità:

Progettazione e direzione lavori interventi di:

- Interventi locali di rinforzo locale di edifici in muratura
- Interventi locali per la realizzazione di nuove aperture sulle costruzioni in muratura portante
- Miglioramento/Adeguamento sismico di edifici in muratura e c.a.
- Nuova costruzione di edifici in calcestruzzo armato
- Nuova costruzione di edifici in legno (Platform Frame)
- Nuova costruzione di edifici in c.a. in setti debolmente armati
- Nuova costruzione strutture in acciaio con collegamenti imbullonati e saldati
- Calcolo muri di sostegno
- Calcolo fondazioni superficiali (platee, travi rovesce) e profonde (pali, micropali)
- Calcolo ponteggi
- Calcolo linee vita
- Calcoli basamenti gru
- Perizie tecniche strutturali
- Calcolo strutture temporanee per pubblico spettacolo
-

Esperienza nelle diverse fasi di gestione dell'intervento:

- Rilevo geometrico strutturale
- Relazioni di calcolo
- Disegni esecutivi
- Direzione lavori
- Assistenza al collaudo

Abilitazione ed esecuzione della mansione di:

- Attestati di prestazione energetica (APE)
- Consulente tecnico d'ufficio (CTU) per il tribunale di Forlì-Cesena
- Coordinatore sicurezza fase di progettazione e in fase di esecuzione (CSP-CSE)

Assistenza alle imprese edili per la produzione di documentazione di cantiere:

- Piano Operativo Sicurezza
- Piano montaggio uso e smontaggio ponteggi (PIMUS)
- Redazione computi metrici estimativi

Ingegnere | Studio di Ingegneria Lombardini & partners

DA SETTEMBRE 2018 A DICEMBRE 2019

Principali mansioni e responsabilità:

Progettazione, calcolo strutturale, calcolo ponteggi, linee vita e sviluppo pratiche sismiche ed architettoniche.

Tecnico di cantiere e responsabile acquisti | Impresa edile ed immobiliare

Nanni Bruno & C. s.a.s

DAL 2015 AD AGOSTO 2018

Principali mansioni e responsabilità:

Organizzazione delle attività di cantiere.

Manovale, Muratore | Impresa edile ed immobiliare Nanni Bruno & C. s.a.s

DAL 2007 AL 2015

Cameriere | Parco divertimenti Mirabilandia Parco della Standiana s.r.l

ESTATE 2008 ED ESTATE 2009

Lavoro serale presso ristorante.



COMPETENZE TECNICHE E RELAZIONALI

- Patente europea del computer (ECDL)
- Programmi di disegno: Autocad, Archicad
- Pacchetto Office
- Programmi di modellazione agli elementi finiti: CDS (STS), CMP (Namirial), Mastersap (AMV)
- Conoscenza programma in ambiente GIS: Qgis
- Ottimo spirito di gruppo e capacità relazionali, buona capacità di adattamento e sacrificio, comunicative e di socializzazione
- Software redazione computi metrici: Primus (Acca), ACR win (sts)
- Software redazione piani sicurezza: Certus (Acca)



ATTIVITÀ E CORSI ESEGUITI

Hobby: ciclismo Strada e Mountain Bike

Patente di guida: A, B, C

Lingua madre: Italiano

Altre lingue: Inglese livello B1

CORSI DI FORMAZIONE

- Consulente Tecnico D'ufficio (CTU) durata 20 ore
- Coordinatore sicurezza fase di progettazione e esecuzione (CSP-CSE) durata 120 ore
- Corso certificazione energetica degli edifici durata 80 ore