CURRICULUM VITAE

IANNOTTA MAURIZIO

DATI PERSONALI

Nome:

Maurizio **Iannotta**

Cognome:

Luogo e data di nascita:

Pontedera (PI), 05-10-1977

Stato civile:

Conjugato

Cod. Fisc.

NNT MRZ 77R05 G843R

Oualifica professionale

DIP. PUBBLICO - Istruttore direttivo tecnico cat. D Via Fosso n. 34, 56020 Montecalvoli (PI)

Residenza: Telefono:

328 - 2139179 Cell.

E-Mail:

ingiannotta@libero.it

PEC

maurizio.iannotta@ingpec.eu

TITOLI DI STUDIO

Luglio 1996

Diploma di Geometra

"ITCG E. Fermi" di Pontedera- Voto 60/60esimi

20-10-2003

Laurea in Ingegneria civile e ambientale (Classe 8 DM509/99)

Università degli studi di Pisa - Voto 96/110

Tesi: "Metodi di progettazione delle zone di scambio nelle

carreggiate autostradali"

28-05-2012

Laurea magistrale in Ingegneria civile (LM23 DM 270/2004) Università degli Studi G.Marconi di Roma - Voto 108/110

Tesi: "Stabilizzazione di un versante in frana mediante paratia

di micropali"

ABILITAZIONE PROFESSIONALE

10-03-2004

Ho conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione per

ingegnere civile e ambientale sez. B.

29-10-2012

Ho conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione per

ingegnere civile e ambientale sez. A.

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

Sett./Dicembre 2005

Ho frequentato il Corso di specializzazione

Prevenzione incendi (L.818/84) e sostenuto con esito

positivo le prove di esame.

Sono iscritto nell'elenco di cui alla Legge n. 818 del 07/12/1984 tenuto presso il Ministero dell'Interno con il

seguente codice PI03169I00351

CORSI DI AGGIORNAMENTO

Ottobre/Novembre 2006

Corso di aggiornamento di geotecnica

Organizzato dall'Ordine Ingegneri della Prov. di Pisa e dall'Università di Pisa - Dip. di ingegneria civile

Durata: n. 7 giorni

Aprile 2008

Corso A.G.I. - A.N.I.D.I.S.: Le nuove norme tecniche

per le costruzioni (NTC-08)

Durata: n. 2 giorni

Febbraio/Aprile 2010

Corso di aggiornamento professionale "Le analisi e gli interventi sul patrimonio edilizio esistente in C.A. e in

muratura" organizzato dall'Ordine Ingegneri di Pisa

Durata: n. 54 ore in n. 9 giorni

Maggio 2010 Corso sull'uso strutturale del legno, organizzato da

Promo_legno, Politecnico di Graz e Università degli

studi di Trento

Durata: n. 16 ore in n. 2 giorni

Maggio 2010 Corso "La progettazione delle costruzioni in acciaio per

la sicurezza in caso di incendio", organizzato

dall'Università di Pisa e dalla Fondazione Promozione

acciaio

Durata: n. 14 ore in n. 3 giorni

Settembre 2012 Corso di approfondimento "Acustica in edilizia: dalle

regole al progetto", organizzato dall'associazione Nazionale per l'isolamento termico e acustico (ANIT)

Durata: n. 6 ore in un giorno

Ott. 2012-Apr. 2016 Frequenza a n. 8 corsi di aggiornamento in prevenzione

incendi finalizzati al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno,

organizzati dall'Ordine ingegneri di Pisa

Durata: n. 5 ore per ciascun corso (con verifica finale)

Giugno 2015 Corso "Modello geotecnico per il calcolo delle fondazioni

superficiali e profonde" organizzato dall'Ordine degli

Ingegneri di Pisa

Durata: n. 2 giorni (8 ore complessive)

Giugno 2015 Corso "Pavimentazioni stradali" organizzato dall'Ordine

deali Ingeaneri di Pisa

Durata: n. 1 giorno - 8 ore (con verifica finale)

Agosto 2016 Corso "Progettazione e calcolo strutturale" organizzato

da p-learning di Brescia

Durata: n. 12 ore (con verifica finale)

Febbraio 2018 Corso "Nuova disciplina dei Contratti Pubblici-Parte 1"

organizzato da Regione Toscana Durata: n. 16 ore (<u>con</u> verifica finale)

Maggio 2018 Corso "Nuova disciplina dei Contratti Pubblici-Parte 2"

organizzato da Regione Toscana Durata: n. 30 ore (con verifica finale)

SEMINARI - CONVEGNI

Maggio 2005 Convegno "Tecniche innovative nella progettazione di

edifici con elementi sottili in acciaio" organizzato dall'Università di Pisa, Dipartimento di ingegneria

strutturale.

Maggio 2005 Incontro di aggiornamento tecnico "Tecniche, materiali

e impianti ecocompatibili" organizzato da "Edicom

Edizioni"

Gennaio 2007 Seminario tecnico "Modellazione strutturale: gli

elementi finiti e la progettazione antisismica con le nuove norme tecniche per l'edilizia" organizzato da

"Logical Soft" di Desio (MB)

Aprile 2010	Corso di formazione sulle facciate puntuali organizzato dalla ditta "Faraone Industrie Spa" di Teramo
Febbraio 2011	Giornata di studio su "Progettazione antisismica a telaio o a setti? e "Certificazione e riqualificazione energetica in pratica" organizzato da "Logical Soft" di Desio (MB)
Marzo 2012	Corso di formazione "Progettazione e verifica strutturale degli ancoraggi per linee vita" organizzato da "Toscana anticaduta s.r.l." di Crespina-Lorenzana
	Corso di perfezionamento "Consolidamento e restauro delle strutture in C.A. con materiali compositi" organizzato da "Fibrwrap Italia" di Firenze
Aprile 2012	Seminario "Progettare interventi di ingegneria geotecnica ambientale alla luce delle NTC" organizzato da "TeMa Technologies and Materials s.r.l." di Treviso
Febbraio 2014	Seminario "Il sistema AVCPass. L'entrata in vigore dal 1º Gennaio 2014" organizzato da Maggioli Formazione
Novembre 2014	Seminario "Vulnerabilità sismica di edifici monumentali e del costruito storico"
Maggio 2015	Seminario "Le nuove NTC 14 per le costruzioni – Strutture in C.A. e costruzioni esistenti in zona sismica"organizzato da Ordine degli Ingegneri di Pisa
Giugno 2015	Seminario "Consolidamento e rinforzo dei solai in centro storico" organizzato da Ordine degli Ingegneri di Pisa
Giugno 2015	Seminario "Direttive Appalti 24/2014/UE. L'analisi delle regioni" organizzato da Regione Toscana
Giugno 2016	Seminario "L'utilizzo dei geosintetici nelle opere di ingegneria geotecnica e stradale – Consolidamento dei versanti con reti metalliche" organizzato dall'ordine Ingegneri di Pisa
Dicembre 2016	Seminario "I lavori pubblici fino ad 1 milione di euro" organizzato da ANCI Toscana
Dicembre 2016	Seminario "Beni culturali e sostenibilità" organizzato da ANCI Toscana
Giugno 2017	Seminario "Isolamento termico degli edifici: aspetti normativi, progettuali ed esecutivi nell'attuale situazione dell'edilizia" organizzato da Ordine degli Ingegneri di Pisa
Luglio 2017	Seminario "Codice degli appalti: servizi di ingegneria e architettura" organizzato da Ordine degli Ingegneri di Pisa
Settembre 2017	Seminario "Il progetto europeo surebridge" organizzato

Ottobre 2017

Seminario "Il DPR 13 febbraio 2017 n. 31, recante

individuazione degli interventi esclusi dall'

Autorizzazione Paesaggistica o sottoposti a Procedura Autorizzatoria Semplificata" organizzato da Ordine degli

Ingegneri di Pisa

LINGUE CONOSCIUTE

Inglese

Buona conoscenza

CONOSCENZE INFORMATICHE

Sistemi operativi

Ambiente Windows

Programmi di grafica

AutoCAD, ArchiCAD, IntelliCAD, BricsCAD

Programmi strutturali

SismiCAD, CDSWin, PRO_SAP, Edisap, Sap2000

AZTEC MAX10, PARATIE

Isolamento termico

ACCA Termus

Contabilità

ACCA Primus

COMPETENZE PRINCIPALI

- 1. Progettazione e DL architettonica e strutturale di opere dell'ingegneria civile
- 2. Disegno CAD e modellazione strutturale mediante software di calcolo FEM
- Cantieristica e contabilità
- 4. Progettazione isolamento termo-acustico
- 5. Sicurezza cantieri: verifica statica di ponteggi metallici
- 6. Gestione di progetti anche nel ruolo di Responsabile Unico del Procedimento
- 7. Capacità di raggiungere gli obiettivi
- 8. Capacità di gestire il lavoro in team

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Tirocinio in ente pubblico

Dal 29-03-2005 al 31-03-2006 ho effettuato uno stage formativo promosso dalla Prov. di Pisa presso il Comune di S. Maria a Monte (PI), Settore 3: Uff. LL.PP – Manutenzione, della durata di 12 mesi (ho svolto circa 1200 ore di servizio), dove ho seguito la manutenzione ordinaria e straordinaria degli immobili comunali ed inoltre ho collaborato alla elaborazione dei seguenti progetti:

• Progettazione di stazione ecologica e ristrutturazione magazzino comunale in loc. Ponticelli.

Importo presunto dei lavori: 380.000 €

• Ampliamento del cimitero comunale loc. Le Pianora.

Importo presunto dei lavori: 43.000 €

Attività da libero professionista

Dall'anno 2003 all'anno 2013 ho svolto attività da libero professionista nel campo della progettazione architettonica e strutturale (con conseguente direzione lavori) sia nell'ambito degli edifici di proprietà privata che pubblica.

Docenze

Aprile/Maggio 2007: a seguito di incarico conferitomi dall'I.T.C.G E. Fermi di Pontedera ho svolto un corso di recupero di Scienza delle Costruzioni per gli studenti della classe 4Ag della durata di n. 13 ore.

Attività da Dipendente Pubblico

Dal 04/11/2013 ad oggi svolgo l'attività di Istruttore Direttivo Tecnico (cat. D) presso l'Ufficio LL.PP. del Comune di Santa Maria a Monte (PI).

Mansioni: progettista, DL, RUP, commissario di gara, compresa la redazione di atti amministrativi, quali richiesta di finanziamenti, redazione di determine, ecc...

In tema di richiesta di finanziamenti in particolare ho partecipato al Progetto di Innovazione Urbana (PIU), al Bando inerente le periferie degradate e al Documento annuale per la difesa del suolo.

Dal febbraio 2017 ricopro il ruolo di viceresponsabile del servizio LL.PP./Manutenzioni/Ambiente.

Lavori principali:

	PROGETTO	RUOLO	IMPORTO	STATO
1	Progetto per il consolidamento di un tratto del versante a monte della via Costa nel capoluogo – PROGETTO ESECUTIVO	Responsabile del procedimento e validatore	€ 150.000,00	CONCLUSO
2	Ristrutturazione impianti sportivi capoluogo "G. di Lupo" – PROGETTO PRELIMINARE- DEFINITIVO-ESECUTIVO	Progettista, Responsabile del Procedimento e Direttore lavori	€ 400.000,00	CONCLUSO
3	Recupero e ristrutturazione urbanistica area Ex Macelli: Casa della Salute – PROGETTO PRELIMINARE-DEFINITIVO- ESECUTIVO	Progettista e Direttore Iavori	€ 900.000,00	CONCLUSO
4	Manutenzione strade comunali – PROGETTO PRELIMINARE- DEFINITIVO-ESECUTIVO	Progettista, Responsabile del Procedimento e Direttore lavori	€ 222.500,00	CONCLUSO
5	Manutenzione strade comunali anno 2015 – PROGETTO PRELIMINARE-DEFINITIVO- ESECUTIVO	Progettista, Responsabile del Procedimento e Direttore lavori	€ 250.000,00	CONCLUSO
6	Stabilizzazione di un tratto di versante a monte della via Repubblica – PROGETTO PRELIMINARE-DEFINITIVO- ESECUTIVO	Progettista DL e Responsabile del Procedimento	€ 300.000,00	CONCLUSO
7	Ampliamento cimitero Montecalvoli – PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA- DEFINITIVO-ESECUTIVO	Progettista, Responsabile del Procedimento e Direttore lavori	€ 330.000,00	CONCLUSO
8	Ampliamento cimitero Santa Maria a Monte - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA-DEFINITIVO- ESECUTIVO - LOTTO 1	Progettista, Responsabile del Procedimento e Direttore lavori	€ 640.000,00	IN CORSO DI ESECUZIO NE

9	Percorso pedonale rotatoria Ponticelli - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA-DEFINITIVO- ESECUTIVO	Progettista e Direttore Iavori	€ 130.000,00	CONCLUSO
10	Manutenzione strade e parcheggi - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA- DEFINITIVO-ESECUTIVO	Progettista, Responsabile del Procedimento e Direttore lavori	€ 140.000,00	CONCLUSO

Io sottoscritto IANNOTTA MAURIZIO residente in comune di Santa Maria a Monte (PI) loc. Montecalvoli, via Fosso, 34, consapevole delle sanzioni penali previste per il caso di dichiarazione mendace e della decadenza dai benefici conseguiti a seguito di provvedimenti adottati sulla base di dichiarazioni non veritiere, sotto la mia personale responsabilità

DICHIARO

- la veridicità dei dati sopraindicati;
- non sussistono provvedimenti disciplinari che comportano la sospensione dall'Albo professionale e, quindi, il conseguente divieto all'esercizio dell'attività professionale;
- di essere consapevole delle conseguenze penali derivanti dalla resa di dati non veritieri;
- di autorizzare l'utilizzo dei miei dati personali ai sensi della legge 196/2003 per l'espletamento della procedura amministrativa.

S. Maria a Monte (PI), 19/09/2018

Firma Lune