

CURRICULUM VITAE

IANNOTTA MAURIZIO

DATI PERSONALI

Nome: **Maurizio**
Cognome: **Iannotta**
Luogo e data di nascita: Pontedera (PI), 05-10-1977
Stato civile: Coniugato
Cod. Fisc. NNT MRZ 77R05 G843R
Qualifica professionale DIPENDENTE PUBBLICO
E-Mail: m.iannotta@comune.santamariaamonte.pi.it

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-Febr. 2015	Frequenza a n. 7 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 (<u>con</u> verifica finale)
Giugno 2015	Corso "Modello geotecnico per il calcolo delle fondazioni superficiali e profonde" Durata: n. 2 giorni (8 ore complessive)
Giugno 2015	Corso "Pavimentazioni stradali" Durata: n. 1 giorno - 8 ore (<u>con</u> verifica finale)
Gennaio 2018	Corso "Nuova disciplina dei Contratti pubblici" erogato in collaborazione con l'Osservatorio regionale dei contratti pubblici della Regione Toscana Durata: n. 16 ore (<u>con</u> verifica finale)
Aprile 2018	Corso "Nuova disciplina dei contratti pubblici" erogato in collaborazione con l'Osservatorio regionale dei contratti pubblici della Regione Toscana Durata: n. 30 ore (<u>con</u> 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
Aprile 2010	Corso di formazione sulle facciate puntuali organizzato dalla ditta "Faraone"

Febbraio 2011	Giornata di studio su "Progettazione antisismica a telaio o a setti? e "Certificazione e riqualificazione energetica in pratica" organizzato da Logical Soft
Marzo 2012	Corso di formazione "Progettazione e verifica strutturale degli ancoraggi per linee vita" organizzato da Toscana anticaduta s.r.l. Corso di perfezionamento "Consolidamento e restauro delle strutture in C.A. con materiali compositi" organizzato da Fibrwrap
Aprile 2012	Seminario "Progettare interventi di ingegneria geotecnica ambientale alla luce delle NTC" organizzato da TeMa Technologies and Materials s.r.l.
Febbraio 2014	Seminario "Il sistema AVCPass. L'entrata in vigore dal 1° 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"
Giugno 2015	Seminario "Consolidamento e rinforzo dei solai in centro storico"
Giugno 2015	Seminario "Direttive Appalti 24/2014/UE. L'analisi delle regioni"

LINGUE CONOSCIUTE

Inglese Buona conoscenza

CONOSCENZE INFORMATICHE

Sistemi operativi	Ambiente Windows
Programmi di grafica	AutoCAD, ArchiCAD, IntellCAD, 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
2. Disegno CAD e modellazione strutturale mediante software di calcolo FEM
3. Cantieristica e contabilità
4. Sicurezza cantieri: verifica statica di ponteggi metallici
5. Gestione di progetti

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Stage in ente pubblico

Dal 29-03-2005 al 31-03-2006 presso il Comune di Santa Maria a Monte

Attività da libero professionista

Dal 2003 al 2013 ho svolto attività da libero professionista nel campo della progettazione architettonica e strutturale sia di opere private che pubbliche.

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, compresa la redazione di atti amministrativi.

Io sottoscritto Maurizio Iannotta residente in comune di Santa Maria a Monte (PI) loc. Montecalvoli, via Fosso, 34:

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), 30/05/2018

Firma
