

Curriculum vitae
Candidati ai Consigli di disciplina iscritti
all'Ordine degli Ingegneri ai sensi dell'art. 4, comma 3
del *Regolamento per la designazione dei componenti i*
Consigli di disciplina territoriali degli Ordini degli
Ingegneri

2017



CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

ANGELO MARCIANO

Indirizzo

VIA VITRUVIO, 302

Telefono

3349796267

Fax

E-mail / Pec

ingmarcianoangelo@gmail.com /
angelo.marciano@ingpec.eu

Nazionalità

ITALIANA

Data di nascita

16/08/1974

ISCRIZIONE ALL'ALBO DEGLI INGEGNERI

SEZ. A settore CIVILE ED AMBIENTALE, INDUSTRIALE E
DELL'INFORMAZIONE

Data

Da a

Eventuali sanzioni disciplinari subite

nulla

INCARICHI ISTITUZIONALI PRESSO L'ORDINE DEGLI INGEGNERI

ANNO

/

- Componente Consiglio di Disciplina
Ordine Territoriale degli Ingegneri

☐

DI

ANNO

/

- Presidente Collegio di Disciplina Ordine
Territoriale degli Ingegneri

☐

DI

ANNO

/

- Presidente Consiglio di Disciplina Ordine
Territoriale degli Ingegneri

☐

DI

ANNO

/

- Consigliere/Segretario/Tesoriere del
Consiglio Ordine Territoriale degli
Ingegneri

☐

DI

ANNO

/

- Presidente del Consiglio Ordine
Territoriale

☐

DI

ANNO

/

- Consigliere Consiglio Nazionale degli
Ingegneri

☐

ANNO

/

- Presidente Consiglio Nazionale degli
Ingegneri

☐

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Titolo tesi
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Nel Maggio 2002

Università degli Studi di Cassino

Via Di Biasio, 43 03043 Cassino (FR)

Analisi progettazione impianto elettrico capannone industriale

Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere

Iscritto dal gennaio 2003 all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina sezione A Industriale, dell'Informazione.

Da AA 1994/1995 a AA 2001/2002

Università degli Studi di Cassino

Via Di Biasio, 43 03043 Cassino (FR)

Impianti Elettrici Industriali, Power Quality e Sistemi elettronici di potenza negli impianti

Un "OBJECT ORIENTED TOOL" per l'analisi di un sistema elettrico in regime ordinario
Tesi sperimentale

Laurea in Ingegneria Elettrica

Laurea quinquennale vecchio ordinamento

Dal 1989 al 1994

I.T.I.S. "A. Pacinotti" di Fondi

Via Appia lato Itri, 75 Fondi (LT)

Italiano, Elettrotecnica, Macchine Elettriche, Impianti elettrici, Matematica, Fisica.

Diploma di perito elettrotecnico e capotecnico

Perito Elettrotecnico con qualifica di Capotecnico

Gennaio 2016 – Maggio 2016 (80 ore)

Protezione Civile Nazionale - C.N.I. - Ordine Ingegneri Latina

Piazza Celli, 3 04100 Latina (LT)

Corso di formazione sulla Gestione tecnica dell'emergenza sismica, rilievo del danno e valutazione dell'agibilità

Tecnico Agibilitatore

Giugno 2015 – Luglio 2015 (40 ore)

Ordine Ingegneri Latina

Piazza Celli, 3 04100 Latina (LT)

Corso Aggiornamento Professionista Antincendio DPR 151/11 ex L. 818 40

Aggiornamento Tecnico Professionale D.Lgs 151/11 Professionista Antincendio

Novembre 2011 – Dicembre 2011 (40 ore)

Beta Formazione SRL

Via Piratello, 66/68 - 48022 Ravenna

Corso Aggiornamento Coordinatore della Sicurezza 40 ore
rivolto ai professionisti che soddisfano i requisiti di cui all'art. 98. Comma 1 del

- Qualifica conseguita
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o

D.Lgs. 81/08.

Aggiornamento Tecnico Professionale D.Lgs 81/08 Sicurezza Cantieri

8-9 Novembre 2011

ISPRA Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
Via Brancati, 48 - Roma

- Tecniche di misura dei campi elettromagnetici in alta e bassa frequenza;
- Introduzione all'utilizzo dei modelli previsionali per la valutazione dei livelli di campo elettromagnetico.

Aggiornamento Tecnico Professionale in campi elettromagnetici

Ottobre 2011

Ordine degli Ingegneri Provincia di Latina
Piazza Celli, 3 04100 Latina (LT)

- Corso di Formazione Qualità e Sicurezza per L'Energia del Futuro
- Sistemi di generazione Fotovoltaica (CEI 82-25);
 - Sistemi di Conversione;
 - Norme protezione contro il fulmine (CEI 81-10).

Aggiornamento Tecnico Professionale

18-19-20 Luglio 2011 (20 ore)

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina
Piazza Celli, 3 04100 Latina (LT)

Corso di Formazione in Stress da Lavoro Correlato

Formazione Professionale Continua

Da Aprile 2011 a Maggio 2011 (10 giornate da 4 ore ciascuna)

CREIA Centro Regionale di Educazione e Informazione Ambientale
Via Cavour , 46 Fondi (LT)

Corso di Formazione in Energy Manager
Uso razionale dell'Energia

Energy Manager

19 Giugno 2009

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina & Centro Studi Galileo

Specializzazione su certificazione energetica degli edifici

Aggiornamento Tecnico Professionale

12 Febbraio 2008

Tuttonormel – Torino Prof. Carrescia
Centro congressi Auditorium del Massimo - Roma
Incontro Tuttonormel

Aggiornamento Tecnico Professionale

Da Marzo a Giugno 2006 Corso 120 ore (20 giornate da 6 ore ciascuna)

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina & Comando Provinciale dei

formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

• Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

• Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Specificare il possesso di eventuali titoli di studio (dottorati di ricerca, master, specializzazioni, corsi di perfezionamento) post laurea in materia di procedimento disciplinare e/o di disciplina dell'ordinamento della professione di ingegnere

• Frequenza di corsi (non attributivi di titoli di studio) o moduli di corsi in materia di procedimento disciplinare e/o di disciplina dell'ordinamento della professione

Vigili del Fuoco di Latina

Progettazione antincendio, prevenzione e gestione delle emergenze con i Vigili del fuoco

Professionista Abilitato al rilascio certificazioni Antincendio L 818/84

Abilitazione di Prevenzioni Incendi con codice alfanumerico LT01355100325 presso Ministero dell'Interno

3-10-13 Maggio 2005 Corso

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina & Procuratore e S. Procuratore della Procura della Repubblica di Latina

L'attività giudiziaria del tecnico ausiliare del giudice

Aggiornamento Professionale per incarichi di C.T.U.

Consulente Tecnico d'Ufficio

Da 17 Novembre 2004 a 17 Febbraio 2005 Corso 120 ore (20 giornate da 6 ore ciascuna)

Comitato Paritetico Territoriale di Latina

Via Pierluigi Nervi n° 130 - Palazzo di Vetro - 04100 - Latina

Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili

Professionista Abilitato al Coordinamento della Sicurezza (ex 494/96) D.lgs 81/08

Coordinatore della Sicurezza

- Progettazione Impianti Elettrici Civili e Industriali bt e MT
- Progettazione Impianti Antincendio (rilevazione fumi, rilevazione gas esplosivi e CO, impianto idrico antincendio, piano di evacuazione) Impianti Idrici e Gas;
- Progettazione manutenzioni straordinaria su impianti
- Prevenzioni Incendi;
- Sicurezza nei Cantieri Edili;
- Tecnico Ausiliare (C.T.U.) del Tribunale di Latina;
- Consulente presso la Scuola Nautica della Guardia di Finanza di Gaeta;
- Conoscenze dei sistemi operativi MS-Dos e WINDOWS; buone conoscenze dei programmi applicativi Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Publisher); Internet Explorer, Outlook Express, MATLAB, Visual Basic, Lab View, Autocad, DLux 32, Primus, Certus, Docet.

Nulla

Nulla



PUBBLICAZIONI

Specificare in questa sezione l'eventuale pubblicazione di opere monografiche, contributi in opere collettanee, articoli in riviste scientifiche e note a sentenza, in materia di procedimento disciplinare e/o di disciplina dell'ordinamento della professione

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Nulla

- Elevato spirito di sacrificio, spiccate capacità relazionali e di gestione e partecipazione a gruppi di lavoro, acquisite attraverso l'impegno profuso dall'adolescenza in progetti in aree diversissime, dalle amministrazioni pubbliche all'utente privato.
- Le idee proposte, tengono in considerazione esigenze e interessi del committente;
- Nei gruppi di progettazione le proposte sono sostenute con una forte base razionale con argomentazioni tecniche complete;
- Collaborazioni nel gruppo di progettazione mettendo a disposizione informazioni e conoscenze;
- Convinzione nelle proprie idee, anche quando si devono affrontare resistenze;
- Promotore di idee, iniziative e processi innovativi per il raggiungimento dell'obiettivo del committente;
- Studio preliminare per la decisione esecutiva, valutazione dei costi rischi e benefici delle alternative;
- In situazioni rischiose, di crisi o in condizioni di incertezza capacità di intraprendere azioni adeguate;
- Gli impegni presi in passato sono stati rispettati manifestando in maniera trasparente le proprie opinioni;
- Contribuisco a mantenere un clima positivo e di fiducia nel lavoro e con gli altri.

ITALIANO[Indicare la madrelingua]

INGLESE[Indicare la lingua]

ELEMENTARE[Indicare il livello: eccellente, buono, elementare.]

BUONO[Indicare il livello: eccellente, buono, elementare.]

BUONO[Indicare il livello: eccellente, buono, elementare.]

[INDICARE LA LINGUA]

[INDICARE IL LIVELLO: ECCELLENTE, BUONO, ELEMENTARE.]

[INDICARE IL LIVELLO: ECCELLENTE, BUONO, ELEMENTARE.]

[INDICARE IL LIVELLO: ECCELLENTE, BUONO, ELEMENTARE.]

- Coordinamento dei collaboratori al fine di raggiungere obiettivi condivisi prefissati sia nel privato che nel lavoro.
- Attività di ingegnere volontario del Consiglio Nazionale Ingegneri



CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

- Progettazione Impianti Elettrici Civili e Industriali bt e MT
- Progettazione Impianti Antincendio (rilevazione fumi, rilevazione gas esplosivi e CO, impianto idrico antincendio, piano di evacuazione) Impianti Idrici e Gas;
- Progettazione manutenzioni straordinaria su impianti
- Prevenzioni Incendi;
- Sicurezza nei Cantieri Edili;
- Tecnico Ausiliare (C.T.U.) del Tribunale di Latina;
- Consulente presso la Scuola Nautica della Guardia di Finanza di Gaeta;
- Conoscenze dei sistemi operativi MS-Dos e WINDOWS; buone conoscenza dei programmi applicativi Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Publisher); Internet Explorer, Outlook Express, MATLAB, Visual Basic, Lab View, Autocad, DLux 32, Primus, Certus, Docet.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

- Diploma di Fisarmonica presso l'Accademia Lanaro

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Meteorologia e acquisizione dati della città di Formia mediante meteostation Davis;
- Programmazione Open Source scheda Arduino;
- Realizzazione e programmazione impianti antintrusione e impianti antincendio;
- Scuba diver;
- Sci.
- Patente di guida A e B
- Brevetto PADI

ALLEGATI

Dichiarazione sostitutiva

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.LGS. 30 giugno 2003 n. 196 e ss. mm

31/07/2017
DATA

