

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

PATERNA FRANCESCO

francesco.paterna@unipg.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)

Dal 01.09.2008 tutt'ora in corso
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
Presso un ente statale
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Istruzione
 - Impiegato Tecnico (Ingegnere)
 - Dal 01.04.2015 Responsabile Ufficio Gestione Global Service Manutenzione e Qualità
-
- Date (da – a)

Dal 06-08-2008 per 18 mesi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
Worknet srl
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Azienda interinale
 - Ingegnere
-
- Date (da – a)

Da Maggio 2006
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
Delta Progetti Studio Associato
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Studio Professionale di Progettazione nel campo dell'Ingegneria Civile
 - Ingegnere progettista (socio fondatore)
-
- Date (da – a)

Dal 01-12-2005 al 30-05-2007
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
Presso un ente statale.
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Istruzione
 - Impiegato (Ingegnere)

- Principali mansioni e responsabilità Collaboratore del Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione
- Date (da – a) Dal Novembre 2004 al Dicembre 2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro EsaProgetti s.r.l. Via Briganti 85 Perugia
- Tipo di azienda o settore Società di Ingegneria
- Tipo di impiego Collaboratore professionale
- Principali mansioni e responsabilità Collaborazione alla redazione e alla Direzione lavori di progetti di ingegneria civile.
- Date (da – a) Nel Settembre 2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Perugia, Palazzo dei Priori (Pg)
- Tipo di azienda o settore Amministrazione pubblica
- Tipo di impiego Nominato Coordinatore del 14° censimento generale della popolazione, censimento generale delle abitazioni e 8° censimento generale dell'industria e dei servizi.
- Principali mansioni e responsabilità Ufficio ISTAT del Comune di Perugia
- Date (da – a) Luglio 2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Perugia, Palazzo dei Priori (Pg)
- Tipo di azienda o settore Amministrazione pubblica
- Tipo di impiego incarico di collaborazione professionale per attività preparatorie alla fase di rilevamento 14° censimento generale della popolazione, censimento generale delle abitazioni e 8° censimento generale dell'industria e dei servizi.
- Principali mansioni e responsabilità Ufficio ISTAT del Comune di Perugia
- Date (da – a) Maggio 2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Perugia, Palazzo dei Priori (Pg)
- Tipo di azienda o settore Amministrazione pubblica
- Tipo di impiego incarico di collaborazione professionale per attività preparatorie alla fase di rilevamento del 5° Censimento delle aziende agricole
- Principali mansioni e responsabilità Ufficio ISTAT del Comune di Perugia
- Date (da – a) Dal 06/1999 al 12/1999
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Perugia, Palazzo dei Priori (Pg)
- Tipo di azienda o settore Amministrazione pubblica
- Tipo di impiego Impiegato (Geometra)
- Principali mansioni e responsabilità Ufficio Sportello Unico per le attività produttive, ufficio Ecografico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Maggio /Luglio 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia/ Dipartimento Protezione Civile
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Gestione tecnica dell'emergenza sismica
Rilievo del danno e valutazione dell'agibilità
- Qualifica conseguita Attestato di frequenza – Ingegnere per l'emergenza

- Date (da – a) Novembre 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita Acquisizione della qualifica di "tecnico competente" in acustica ambientale ai sensi della Legge n. 447/95 con inclusione nell'elenco regionale della Regione Umbria con D.D. n. 9925 del 31-10-2007 pubblicata sul BUR n.50 del 21-11-2007.

- Date (da – a) Dal Dicembre 2005 fino al Dicembre 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Master di II livello in Acustica Ambientale
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Il Master ha come finalità quella di fornire un'elevata preparazione teorica e tecnico-pratica per affrontare i compiti di misurazione, analisi, valutazione, progettazione, pianificazione, verifica e controllo nei settori dell'inquinamento acustico ambientale ed industriale nonché nell'acustica edilizia ed architettonica.
- Qualifica conseguita Si svolgono attività tecnico-pratiche che costituiranno titoli per l'acquisizione della qualifica di Tecnico competente in acustica, rilasciata dalle regioni ai sensi del D.Lgs 477/95
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Master di II livello.

- Date (da – a) Dal Maggio 2006 al Giugno 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di Formazione il Nuovo RSPP
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Sicurezza nei luoghi di lavoro.
- Qualifica conseguita Qualifica professionale come "Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione"
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) Dal 7 Aprile 2005 al 8 Aprile 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 6° Congresso Nazionale del CIRIAF (Centro Interuniversitario di ricerca sull'inquinamento da Agenti Fisici)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Sviluppo Sostenibile tutela dell'Ambiente e della Salute Umana
- Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) Febbraio 2005

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere, superata con la votazione di 99/100
- Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, con il n° A2558
- Dal Settembre 1996 al Settembre 2004
- Laurea in Ingegneria Civile, indirizzo Idraulica con la votazione di 98/110
- Discussione della tesi di laurea dal titolo: "Analisi dei consumi e modelli di qualità nelle reti di distribuzione: un caso di studio." Realizzata presso il dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale sezione Ingegneria delle Acque.
- Dottore in Ingegneria
- nel Giugno 1996
- Diploma Tecnico per Geometri ottenuto con la votazione di 54/60
- Geometra

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

Italiano

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

ARBITRO DI CALCIO DAL DICEMBRE 1996.

CONSIGLIERE DELLA SEZIONI ARBITRI DI PERUGIA DAL SETTEMBRE 2002 AL GIUGNO 2004, CONSIGLIERE DELLA PRO-LOCO S.LUCIA DALL'APRILE 2001 AL 2004, PRESIDENTE DELLA PRO LOCO S.LUCIA DAL MAGGIO 2014 A DICEMBRE 2016

BUONA CONOSCENZA DI PROGRAMMI INGEGNERISTICI TIPO: SISMICAD (MODELLAZIONE STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO), TERMUS (VERIFICA DELLE DISPERSIONE ENERGETICHE DEGLI EDIFICI), PRIMUS (REDAZIONE DI COMPUTI METRICI ESTIMATIVI), ECHO4/5 (CALCOLO DEI POTERI ACUSTICI DI ELEMENTI STRUTTURALI E ARCHITETTONICI), EPANET (SIMULAZIONE DI RETI IDRAULICHE IN PRESSIONE), CONOSCENZA DEL PACCHETTO OFFICE

Patente di categoria A e B

