

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

MARIA PATERNÒ DI SESSA

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

15.02.1974

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Febbraio 2012 – giugno 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Ferrara
- Tipo di azienda o settore Dipartimento di Ingegneria
- Tipo di impiego Incarico di supporto alle attività di insegnamento del corso di Topografia
- Principali mansioni e responsabilità Illustrazione della strumentazione topografica necessaria alle esercitazioni. Revisione degli elaborati. Presentazione di temi di topografia applicata alle grandi opere e di tecniche di rilievo laser scanning.

- Date (da – a) Gennaio 2007-dicembre 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Ferrara
- Tipo di azienda o settore Dipartimento di Scienze Naturali – Laurea triennale in Tecnologia per i beni culturali
- Tipo di impiego Insegnamento a contratto del corso “Metodi di rilevamento e rappresentazione”
- Principali mansioni e responsabilità Illustrazione delle principali tecniche topografiche e di misura diretta per il rilevamento dei Beni culturali, con particolare attenzione ai beni archeologici. Fondamenti di disegno tecnico e rappresentazione grafica 2d. Esercitazioni pratiche di rilievo planoaltimetrico di porzioni delle antiche mura di Ferrara e dell’altimetria di piazza Ariostea

- Date (da – a) Aprile 2007 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Zenith Ingegneria srl
- Tipo di azienda o settore Società di Ingegneria spin off dell’Università di Ferrara
- Tipo di impiego Socio fondatore, amministratore
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile di commessa soprattutto nell’ambito del laser scanning applicato al rilevamento dei Beni culturali e delle grandi opere

- Date (da – a) Aprile 2006 – aprile 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Consorzio Impat - Bologna
- Tipo di azienda o settore Consorzio di Imprese ad Alta Tecnologia dell’Emilia Romagna
- Tipo di impiego Assegnista di un progetto ad alto contenuto tecnologico
- Principali mansioni e responsabilità Calibrazione di strumenti di misura per il rilevamento topografico e fotogrammetrico

- Date (da – a) Agosto 2005 – agosto 2006

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Università degli Studi di Ferrara
 Dipartimento di Ingegneria
 Assegnista di ricerca
 Sviluppo di un sistema integrato di rilievo geodetico e fotogrammetrico ai fini della realizzazione di un sistema informativo "Catasto stradale" a livello provinciale
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Febbraio 2005 – dicembre 2012
 Studio tecnico associato RPR
 Studio tecnico operante nel settore del rilievo e del monitoraggio con tecniche topografiche
 Socio
 Responsabile di commessa
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Febbraio 2004 – febbraio 2005
 Consorzio Spinner
 -
 Borsista di ricerca per idee imprenditoriali
 Studio di fattibilità di un'azienda che si occupi di redigere il Catasto delle Strade utilizzando tecniche low cost
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Maggio 2003 – Dicembre 2003
 RPA spa (sede di Bologna)
 Società di progettazione strutturale, idraulica ed ambientale
 Consulente
 Progettazione e realizzazione di un sistema informativo territoriale riguardante le reti fognarie e di drenaggio superficiale e gli impianti di trattamento e depurazione delle acque reflue di dodici tra i Comuni della Provincia di Bologna.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica da conseguire
 - 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)
 - 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)
- In corso
Università degli Studi di Ferrara -
Monitoraggio
Dottorato in Scienze dell'Ingegneria
- Luglio 2003
Università di Bologna
-
Abilitazione alla professione dell'Ingegnere
- Novembre 1993-febbraio 2003
Università degli Studi di Ferrara
Topografia, Fotogrammetria e Cartografia, Idraulica, Idrologia, Costruzioni idrauliche ed idraulica fluviale, Scienze e tecnica delle costruzioni, Geotecnica e costruzione di strade, ferrovie ed aeroporti
Titolo della tesi di laurea: Laser scanner e GPS nel rilevamento territoriale: uno studio di applicabilità, relatore dott. ing. Alberto Pellegri-nelli e correlatori chiar.mo prof. ing. Paolo Russo e dott. ing. Nicola Perfetti
Laurea in Ingegneria Civile con ind. Idraulica con votazione 105/110
Laurea vecchio ordinamento
- 1988-2003
Istituto Magistrale "Margherita di Savoia" di Ravenna – indirizzo scientifico sperimentale
Matematica e fisica, scienze naturali, lettere, storia e filosofia, inglese e francese
Maturità scientifica con votazione 52/60
Diploma quinquennale

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

BUONO
BUONO
SCOLASTICO

FRANCESE

SCOLASTICO
SCOLASTICO
SCOLASTICO

SPAGNOLO

SCOLASTICO
SCOLASTICO
SCOLASTICO

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.

Attitudine alla collaborazione ad al lavoro in team

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.

Coordinamento di attività di rilevamento in sito , trattamento e restituzione del dato

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Windows office: Word, Excel, Power point: buona conoscenza
Adobe Photoshop: buona conoscenza
Autodesk Autocad: buona conoscenza
Leica Cyclone e Cloudworx: buona conoscenza

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Disegno

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ferrara al numero 1.619

PATENTE O PATENTI

Patente tipo B – Mezzo proprio

ULTERIORI INFORMAZIONI

[Inserire qui ogni altra informazione pertinente, ad esempio persone di riferimento, referenze ecc.]

ALLEGATI

[Se del caso, enumerare gli allegati al CV.]

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Data 16 luglio 2014

Firma

Alcira Tateno di Jene