

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

COMASTRI CLAUDIO

51, VIA DELL'OROLOGIO, 40037 SASSO MARCONI , ITALY

051 842311

-

ing.comastri@studiothesis.it; claudio.comastri@unife.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

12,08,1953

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1982 - 1986

GRANDI LAVORI S.p.A. , via Pila 1/4 – 40037 Sasso Marconi, Bologna

Società di Progettazione e Costruzioni Prefabbricate
Ingegnere Progettista

Progettazione all'interno dell'Ufficio Progetti con particolare responsabilità per la progettazione di elementi prefabbricati in c.a. e c.a.p. e fondazioni.

1986 - 1987

BUILCO Srl, Centergross – 40050 Funo di Argelato, Bologna

Studio di progettazione
Ingegnere Progettista

Progettazione all'interno dell'Ufficio Progetti con particolare responsabilità per la progettazione di fondazioni e strutture speciali

1987 - 1995

GEIMCO S.p.A., via della Bastia,21 – 40033 Casalecchio di Reno, Bologna

Società di Progettazione Geotecnica e Strutturale e Laboratorio geotecnico autorizzato e materiali

Direttore Tecnico

Progettista geotecnico e strutturale, Direttore Responsabile del Laboratorio

1995

THESIS ENGINEERING

Studio di Progettazione Geotecnica, Strutturale, Ferroviaria e Stradale, Tecnica delle Fondazioni, Tecnica dei Materiali da Costruzione, Geoingegneria Ambientale, Consolidamento dei terreni e Stabilizzazione di Movimenti Franosi, Ingegneria delle Infrastrutture e delle Opere Sotterranee, Collaudi e Controllo della Qualità delle Opere Civili.

Titolare: Direttore Generale

Progettazione architettonica, strutturale e geotecnica; Direttore dei Lavori; Coordinatore della

Per ulteriori informazioni:

www.sito.it

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

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

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

1972

Istituto Tecnico per Geometri "Pacinotti";

Topografia, disegno tecnico – architettonico e costruttivo, estimo

Diploma di Geometra

1982

Università degli Studi di Ingegneria di Bologna

Calcolo delle Strutture, disegno tecnico – architettonico e costruttivo, Geotecnica, Geologia, Topografia, Consolidamento dei Terreni

Laurea in Ingegneria Civile

1983

Università degli Studi di Ingegneria di Bologna

Esame di Stato: Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Bologna, n°3636/A e Abilitazione alla Libera Professione

2000

Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Bologna

Abilitazione Coordinamento per la Sicurezza D. Legs. 494/96

ITALIANA

FRANCESE

eccellente

buono

eccellente

INGLESE

buono

elementare

elementare

Capacità comunicative e relazionali acquisite come Direttore Tecnico Unico della Società Geimco S.p.A. di Bologna dal 1987 al 1995, nella gestione di 10 dipendenti tecnici specializzati ; capacità approfondite anche grazie all'insegnamento come Professore di "Geotecnica" dal 1992

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

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

al 1995, di "Consolidamento dei terreni" dal 1995- a tutt'oggi e di "Opere in terra e stabilità dei versanti" dal 2002 a tutt'oggi presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Ferrara; alla partecipazione a convegni e seminari dal 1990 al 2007 aventi come oggetto "pavimentazioni industriali in calcestruzzo", "la geotecnica nella progettazione delle fondazioni dirette ed indirette", "nuove tecniche di consolidamento dei terreni a basso impatto ambientale" e "aspetti sismici nella progettazione delle strutture e nella geotecnica"

Gestione e organizzazione contemporanea del proprio Studio Tecnico "ThesisEngineering" composto da un numero medio annuo di 6 dipendenti e collaboratori esterni; Gestione ed Organizzazione di Cantieri di varia entità posti in opposte zone d'Italia, da Palermo a Trieste, occupandosi di Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza; Insegnamento presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Ferrara.

Ottima capacità di utilizzo del personal computer, dotazione informatica relativi a disegno, calcolo strutturale, geotecnica, idraulica, strade autostrade e ferrovie, computisteria, contabilità aziendale: WINDOWS XP, MICROSOFT OFFICE, AUTOCAD 2013, SAP 90, SANGALLI, INFOSTRU, WIN SOLAI, PLAT, SIGAMC-ENG., CAPURSO, WIN WALL, PROSAP, PONTI, AMV, STABL, CEDIM, MAP, APILE1-2, GROUP, DENEbola, FLAC, SLOP, SEEP, PARATIE, PLAXIS, HEC-RA S, ANTARES, ROADMAKER, BISAR, STRATO, STR, CONCANT, PRIMUS, IMPAC. Utilizzo di attrezzatura tecnica: Sclerometri, Fessurimetri, Celle di Carico, Centralina Misura strumenti a corda vibrante, Centralina inclinometrica, Freatimetri, Livelli, Campionatore acque, Misuratore distanziometro laser, Stadie.

Buona capacità nel suonare il violino, acquisita fin dall'infanzia con professore privato. Ottima abilità nel disegno a mano libera, nell'utilizzo di acquarelli e altre tecniche del colore e nelle creazione di sculture in terra creta.

Pubblicazioni: Direttore editoriale della rivista tecnica "Pavimenti industriali" Ed. La Fiaccola (MI); "Geotecnica nelle costruzioni edilizie" Scuola Edile di Bergamo 1996; "Consolidamento dei terreni" Atti del corso di Consolidamento dei terreni UNIFE; "Progetto ed etica della responsabilità" Atti del XLVII congresso degli Ordini degli Ingegneri di Italia 2002; "Il modello di Winkler nella progettazione delle fondazioni e dei pavimenti industriali" Ed. La Fiaccola 2004; Sole del 24 ore "norme tecniche per le costruzioni cap 7" 2006.

Patente tipo B

Presidente della Commissione UNI per la formazione e pubblicazione della norma UNI sulla progettazione e costruzione dei pavimenti industriali in calcestruzzo.

Perito tecnico per la Procura della Repubblica di Lodi per il crollo del Ponte sul fiume Po a Piacenza occorso il 30 aprile 2009.

Consulente tecnico per la Procura della Repubblica di Ferrara per il crollo di un edificio industriale nello Stabilimento URSA di Bondeno a seguito del terremoto del 20 maggio 2012.

Consulente tecnico per la Procura della Repubblica di Ferrara per il crollo di un edificio industriale facente parte dello Stabilimento TECOPRESS di Dosso di Sant'Agostino (FE), via Statale n.247 a seguito del terremoto del 20 maggio 2012.

Consulente tecnico per la Procura della Repubblica di Ferrara per il crollo di un edificio industriale dell'Azienda "Ceramica Sant'Agostino", via Statale n.247, 44047 Sant'Agostino (FE) a seguito del terremoto del 20 maggio 2012.