

CURRICULUM VITAE EUROPEO



INFORMAZIONI PERSONALI

NOME DE VINCENZI DANIELE
INDIRIZZO VIA CRISPI 327 17027 PIETRA LIGURE (SV) ITALIA
TELEFONO +39 3398048911
FAX -
E-MAIL DANIELEDEVINCENZI1@GMAIL.COM
NAZIONALITÀ ITALIANA
DATA DI NASCITA 10 OTTOBRE 1981
SESSO MASCHILE
ORDINE DEGLI INGEGNERI ISCRITTO ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI SAVONA:
DATA: 18/02/2008 N° 1695

ESPERIENZE PROFESSIONALI

DATE **DAL 1/1/2012**
LAVORO LIBERO PROFESSIONISTA COME INGEGNERE CIVILE STRUTTURISTA.

COLLABORAZIONI IN CORSO CON DIVERSI STUDI DI INGENERIA:
- ING. LUIGI CARMINATI (BERGAMO),
- CEAS - CENTRO ANALISI STRUTTURALI (MILANO E BERGAMO),
- ING. PIERLUIGI VALLE (PIETRA LIGURE).

• INDIRIZZO STUDI PROFESSIONALI 17027 PIETRA LIGURE (SV) , VIA N. CHIAZZARI 41
16123 GENOVA

• PRINCIPALI ATTIVITÀ CALCOLO E VERIFICA DI STRUTTURE, IN CARPENTERIA METALLICA,
LEGNO E CALCESTRUZZO ARMATO.
MODELLAZIONE 3D AGLI ELEMENTI FINITI DI STRUTTURE
DIREZIONE DEI LAVORI STRUTTURALI.

PROGETTI SEGUITI:
LAVORI PRIVATI:

PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DIREZIONE LAVORI DELLE STRUTTURE
RELATIVE A:

- Progetto relativo alla realizzazione di interventi di ristrutturazione a mezzo demolizione e ricostruzione dello stabile sito in via Piave 44 a Pietra Ligure.
Committente G&G Srl – Viverone
- Progetto relativo alla realizzazione di un fabbricato residenziale in località Crocette a Pietra Ligure attraverso la demolizione e la ricostruzione di fabbricati Incongrui.
Committente P&V Srl – Pietra Ligure
- Progetto relativo alla ristrutturazione, ampliamento e recupero a fini abitativi del sottotetto dello stabile sito in Via Ginestre 15 nel comune di Boissano (SV).
Committente P&V Srl – Pietra Ligure
- Progetto relativo alle strutture per il progetto di demolizione e ricostruzione dell'immobile sito in Viale della Repubblica 150 a Pietra Ligure (SV)
Committente Sig. Farinazzo – Pietra Ligure
- Progetto relativo alle strutture per il progetto di demolizione e ricostruzione dell'immobile sito in Via Maccagne nel comune di Boissano (SV)
Committente Darvit Srl – Milano
- Progetto relativo alle strutture per il progetto di demolizione e ricostruzione dell'immobile sito in Viale Europa 183 nel comune di Pietra Ligure (SV)
Committente Europa 42 – Milano

COILLABORAZIONE NELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DIREZIONE LAVORI
DELLE STRUTTURE RELATIVE A:

- Progetto relativo alla ristrutturazione edilizia con ampliamento volumetrico al fine di realizzare un nucleo abitativo nel comune di Magliolo (SV).
Studio Committente CeAS Srl - Milano
- Interventi di consolidamento delle falesie e delle strutture esistenti a seguito di dissesti evidenziatisi nel Condominio "La Scogliera" nel comune di Sori (GE).
Studio Committente CeAS Srl – Milano
- Progetto relativo alle strutture per il progetto di uno stabile sito in Via Aurelia nel comune di Loano (SV).
Studio Committente CeAS Srl - Milano
- Realizzazione di due nuclei residenziali di presidio ambientale in Pietra Ligure (SV) località Rocca delle Fene.
Studio Committente Ing. Pierluigi Valle – Pietra Ligure

PROGETTI SEGUITI:
LAVORI PUBBLICI:

PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DIREZIONE LAVORI DELLE STRUTTURE
RELATIVE A:

Progetto Preliminare, Definitivo ed Esecutivo dei lavori di consolidamento e messa in sicurezza urgente di un tratto di sedime stradale in Via Castello Romano nel comune di Laigueglia (SV)

Committente Comune di Laigueglia (SV) – Importo Lavori circa 70'000€

DATE **DAL 5/11/2007 AL 31/12/2011**

LAVORO O POSIZIONE

PROGETTISTA STRUTTURALE (CARPENTERIA METALLICA E

RICOPERTI

CALCESTRUZZO ARMATO)

• NOME ED INDIRIZZO DEL

STUDIO CEAS CENTRO DI ANALISI STRUTTURALE - SEDE DI BERGAMO

DATORE DI LAVORO

(ING. BECCI) WWW.CEAS.IT

VIA GARIBALDI 24, 24100 BERGAMO

TEL. +39 035 236 719 – FAX +39 035 422 8549

• PRINCIPALI ATTIVITÀ E

CALCOLO, VERIFICA E MODELLAZIONE 3D AGLI ELEMENTI FINITI DELLE

RESPONSABILITÀ

STRUTTURE DI CUI AL PUNTO PRECEDENTE. DIREZIONE LAVORI.

PROGETTI SEGUITI

2011 PROGETTAZIONE STRUTTURALE PRELIMINARE,DEFINITIVA ED ESECUTIVA INTERVENTO RESIDENZIALE SITO IN PIETRA LIGURE (SV) VIA OBERDAN 37 IN CEMENTO ARMATO, E ASSISTENZA ALLA DIREZIONE LAVORI.

COMMITTENTE TRIDENT IMMOBILIARE.

2010 PROGETTAZIONE STRUTTURALE , VERIFICA E MODELLAZIONE 3D FEM DI DIVERSI EDIFICI INDUSTRIALI IN CARPENTERIA METALLICA. IN PARTICOLARI CAPANNONI INDUSTRIALI.

COMMITTENTE ING. LUIGI CARMINATI PER ALFA ACCIAI, OFFICINE MECCANICHE CASTELLINI ECC.

2009 PROGETTAZIONE PRELIMINARE,DEFINITIVA ED ESECUTIVA VARIE STRUTTURE IN CARPENTERIA METALLICA NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI AMPLIAMENTO DI IMPIANTO DI PRODUZIONE DI CEMENTO SITO IN LIMASSOL (CYPRUS).

COMMITTENTE VASSILIKO CEMENT.

2008 COLLABORAZIONE NELLA PROGETTAZIONE STRUTTURALE DI UNA TORRE PRERISCALDO MISTA CARPENTERIA METALLICA E CALCESTRUZZO ARMATO SITA IN MATERA (ITALIA).

COMMITTENTE ITALCEMENTI GROUP.

2008 COLLABORAZIONE NELLA PROGETTAZIONE STRUTTURALE PRELIMINARE E DEFINITIVA DI CAPANNONI INDUSTRIALI IN CARPENTERIA

METALLICA SITI IN LIVADIA (GRECIA). COMMITTENTE ENEL.

2007 PROGETTAZIONE PRELIMINARE VARIE STRUTTURE METALLICHE
NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO DI
PRODUZIONE DI CEMENTO SITO IN ALBANIA.
COMMITTENTE ITALCEMENTI GROUP.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- DATE DAL 09/2000 AL 09/2007
- NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE – STRUTTURE
PRESSO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA – FACOLTÀ DI INGEGNERIA
- PRINCIPALI TEMATICHE E COMPETENZE PROFESSIONALI CORSO SPECIALISTICO IN PROGETTAZIONE DI STRUTTURE
Esami qualificanti l'indirizzo del corso di studi:
 - Costruzioni in cemento armato e cemento armato precompresso
 - Meccanica delle strutture
 - Meccanica delle terre e delle rocce
 - Resistenza dei materiali e delle strutture
 - Progettazione e procedimenti industriali per l'edilizia
 - Meccanica delle vibrazioni
 - Dinamica delle costruzioni
 - Ingegneria del vento
 - Costruzioni in acciaio
 - Costruzioni in zona sismica
 - Costruzioni marittime e portuali
 - Geotecnica nelle infrastrutture e costruzioni in sottterraneo
- QUALIFICA CONSEGUITA DOTTORE IN INGEGNERIA CIVILE CON VOTAZIONE 103/110
- LIVELLO NELLA CLASSIFICAZIONE NAZIONALE LAUREA QUINQUENNALE
- DATE DAL 09/1995 AL 06/2000
- NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE MATURITÀ SCIENTIFICA
PRESSO LICEO SCIENTIFICO A.ISSSEL DI FINALE LIGURE (SV)
- PRINCIPALI MATERIE OGGETTO DELLO STUDIO MATERIE SCIENTIFICHE E ALTRO
(*MATEMATICA, FISICA, CHIMICA, LETTERE, INGLESE, LATINO, FILOSOFIA, STORIA*)
- QUALIFICA CONSEGUITA DIPLOMA

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- CAPACITÀ DI LETTURA
- CAPACITÀ DI SCRITTURA
- CAPACITÀ DI ESPRESSIONE

BUONO
BUONO
BUONO

ORALE

FRANCESE

- CAPACITÀ DI LETTURA
- CAPACITÀ DI SCRITTURA
- CAPACITÀ DI ESPRESSIONE

SCOLASTICO
SCOLASTICO
SCOLASTICO

ORALE

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

CAPACITÀ DI LAVORARE IN GRUPPO MATURATA NELL'ESPERIENZA
ALL'UNIVERSITÀ E DURANTE IL LAVORO IN CEAS

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ DI GESTIRE PROGETTI MATURATA DURANTE IL LAVORO IN CEAS

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

PREDISPOSIZIONE ALLA COMPrensIONE ED ALL'UTILIZZO DEGLI
EUROCODICI PER IL PROGETTO E LA VERIFICA DEGLI ELEMENTI
STRUTTURALI, SIA PER IL CALCESTRUZZO ARMATO CHE PER LA
CARPENTERIA METALLICA

CAPACITÀ E COMPETENZE
INFORMATICHE

PROGRAMMI PER IL CALCOLO STRUTTURALE:

MODEST (BUONA CONOSCENZA),
EDILUSCA (BUONA CONOSCENZA),
MIDAS (BUONA CONOSCENZA),
X-FINEST (BUONA CONOSCENZA),
ANSYS (CONOSCENZA LIMITATA).

PROGRAMMI DI GRAFICA:

AUTOCAD (BUONA CONOSCENZA 2D E 3D),

TEKLA (CONOSCENZA NON APPROFONDATA)

PROGRAMMI OFFICE: BUONA CONOSCENZA.

PATENTE O PATENTI

PATENTI A E B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ESPERIENZA IN INGHILTERRA DI UN MESE PER APPRENDIMENTO LINGUA
NEL SETTEMBRE 2006, CON RILASCIO DEL CERTIFICATO DI ATTESTAZIONE

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae ai sensi
del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003*

Data 7 Settembre 2015

Firma _____

