# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



#### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Indirizzo Telefono Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

#### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

LIBERA PROFESSIONE COME ÎNGEGNERE CIVILE STRUTTURISTA, RIVOLTA ALLA PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN C.A., C.A.P. ED ACCIAIO NELL'AMBITO DELL'EDILIZIA E DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI E FERROVIARIE, E NELLO SPECIFICO CON ATTIVITÀ DI:

- CALCOLO STRUTTURALE DI EDIFICI CIVILI E INDUSTRIALI
- PROGETTAZIONE DI PONTI STRADALI E FERROVIARI

DOTT.ING.MASSIMO MONTUSCHI

- RINFORZO STATICO DI EDIFICI E PONTI ESISTENTI CON FRP
- MIGLIORAMENTO/ADEGUAMENTO SISMICO DI EDIFICI E PONTI ESISTENTI
- PROGETTAZIONE FONDAZIONI E OPERE GEOTECNICHE
- ASSISTENZA AL COLLAUDO STATIC
- DISEGNO CAD

• 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

DAL 2003 AD OGGI

STUDIO PROF. ING. RAFFAELE POLUZZI IN VIA CRISTONI 14 A CASALECCHIO DI RENO (BO)

STUDIO PROFESSIONALE

COLLABORAZIONE

CONSULENZA, PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI DI STRUTTURE NEL CAMPO DELL'EDILIZIA E DELLE COSTRUZIONI STRADALI E FERROVIARIE.

DAL 2003 AD OGGI

STUDIO ING MASSIMO MONTUSCHI IN VIALE TASSONI N.77 A MODENA (MO)

STUDIO PROFESSIONALE

TITOLARE (UNICO)

CONSULENZA, PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI DI STRUTTURE NEL CAMPO DELL'EDILIZIA E DELLE COSTRUZIONI STRADALI E FERROVIARIE.

Pagina 1 - Curriculum vitae di [ COGNOME, gnome ]

Per ulteriori informazioni: www.cedefop.eu.int/transparency www.europa.eu.int/comm/education/index\_it.html www.eurescv-search.com



#### **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) 1994-2002

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BOLOGNA - FACOLTÀ DI ÎNGEGNERIA

Laurea in Ingegneria Civile Strutture

• 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) 1988-1993

LICEO SCIENTIFICO L. VALERIANI

MATEMATICA, LATINO

DIPLOMA DI MATURITÀ SCIENTIFICA

## CAPACITÀ E COMPETENZE **PERSONALI**

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

· Capacità di lettura

· Capacità di scrittura

· Capacità di espressione orale

PRIMA LINGUA

**ITALIANO** 

**ALTRE LINGUE** 

#### **INGLESE**

**BUONO** BUONO

BUONO

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.

RITENGO DI POSSEDERE BUONA CAPACITÀ DI COMUNICAZIONE E AL LAVORO DI SQUADRA GRAZIE

ALL'ATTIVITÀ DI LAVORO PROFESSIONALE CHE SVOLGO ORMAI DA DIVERSI ANNI.

## 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

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc. LO STUDIO PROFESSIONALE DI CUI SONO TITOLARE SI AVVALE DI COLLABORATORI INGEGNERI, GEOLOGI, ARCHITETTI E ALL'OCCORRENZA DI LABORATORI PROVE.

L'ESPERIENZA PROFESSIONALE MATURATA E LA PARTECIPAZIONE A DIVERSI CONVEGNI MI HA PERMESSO

# **TECNICHE**

DI RAGGIUNGERE OTTIME CAPACITA' TECNICHE

CAPACITÀ E COMPETENZE

Musica, scrittura, disegno ecc.

**ARTISTICHE** 

RITENGO DI POSSEDERE UNA CERTA ATTITUDINE ALLE RIPRESE FOTOGRAFICHE

#### ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Pagina 2 - Curriculum vitae di [ COGNOME, gnome ] Per ulteriori informazioni: www.cedefop.eu.int/transparency www.europa.eu.int/comm/education/index\_it.html www.eurescv-search.com

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

A, B

**ULTERIORI INFORMAZIONI** 

**ALLEGATI** 

NOTE DI CURRICULUM

AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI MIEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL D.LGS. 196 DEL 30 GIUGNO 2003.

DATA 27/04/2020

FIRMA



VIALE TASSONI 77 (41124) MODENA CELL.: 328-3515609 • E-MAIL: ingmassimomontuschi @gmail.com massimo.montuschi@ingpec.eu

# DOTT. ING. MASSIMO MONTUSCHI

# NOTE DI CURRICULUM

Si riportano di seguito le esperienze lavorative e i lavori più significativi svolti nella mia attività professionale in collaborazione con il Prof. Raffaele Poluzzi.

- Committente: ITALFERR RFI Zona Territoriale Centro Nord.

  Collaborazione alla progettazione di Potenziamento infrastrutturale Pontremolese. Raddoppio della tratta S.Stefano di Magra- Aulla-Chiesaccia.

  Collaborazione al Progetto costruttivo per conto dell'Impresa esecutrice Pizzarotti S.p.A. delle opere d'arte del Viadotto Taverone e delle strutture di fondazione e sottofondazione dei Viadotti Aulella, Fornoli e Civiglia.
- Committente: Cepav uno. Pizzarotti e C. S.p.A.
   Sistema Alta Velocità. Tratto Milano Bologna.
   Collaborazione allo Studio degli effetti dinamici sulle barriere antirumore prodotti dal transito dei convogli.
- Committente: Comune di San Vito al Tagliamento
   Collaborazione al Progetto di un sottopasso stradale sito in
   via Porchiarina.
   Collaborazione al Progetto di un sottopasso pedonale sito in
   località San Floriano.
- Committente: Provincia di Ravenna Collaborazione alla Ristrutturazione del ponte ad arco in c.a. sulla strada provinciale di Brisighella (RA): utilizzo dei materiali FRP.
- Committente: Azienda USL di Bologna
   Collaborazione alla Progettazione delle strutture per l'ampliamento dell' Ospedale di Bazzano.
- Committente: Provincia di Bologna
   Collaborazione alla Consulenza per l'adeguamento sismico del "Liceo Sabin" di Bologna.
- Committente: Comune di Castenaso
   Collaborazione alla Consulenza per l'adeguamento sismico della scuola "Gozzadini di Castenaso".
- Committente: Azienda USL di Bologna
   Collaborazione alla Progettazione delle strutture per la Realizzazione del nuovo collegamento al blocco operatorio dell'Ospedale di Budrio.
- Committente: Ospedale di Portomaggiore (Fe)

Collaborazione al Valutazione di Vulnerabilità sismica dell'ospedale di Portomaggiore.

- Committente: Regione Emilia Romagna
   Palacongressi di Rimini.

   Collaborazione al Consulenza per la regione Emilia Romagna
   finalizzato ad ottenere un supporto tecnico specialistico per
   l'impostazione, attuazione e monitoraggio di verifiche
   tecniche valutazioni della sicurezza e di programmi di
   interventi di prevenzione sismica.
- Committente: Comune di Zola Predosa
   Collaborazione al Progetto di edificio polifunzionale per attività culturali, sportive e ricreative in Comune di Zola Predosa.
- Committente: Università degli studi di Bologna
  Facoltà di Scienze Motorie:
  Collaborazione al progetto delle opere civili della nuova sede
  via del Carpentiere, Bologna.
- Committente: Policlinico di Modena
   Collaborazione alla attività di Collaudo statico in corso d'opera degli interventi di miglioramento sismico al 60% del Policlinico di Modena.

Si riportano di seguito le esperienze lavorative e i lavori più significativi svolti nella mia attività professionale come ingegnere strutturista:

- Nel 2008 Incarico per la progettazione delle strutture per la realizzazione di n°5 fabbricati siti nel Comune di Modena, via del Corletto Sud 281
- Nel 2009 Incarico dall'Università di Bologna per: ricerca diagnostica e proposta di consolidamento statico dell'edificio del dipartimento di Patologia Sperimentale in via di San Giacomo n.14 a Bologna.
- Nel 2010 Incarico per Progetto e Direzione lavori delle strutture per la realizzazione della Nuova Caserma dei Carabinieri nel Comune di Campogalliano in via Guido Rossa.
- Nel 2010 Incarico dalla società Villa Igea S.P.A. per per Progetto e Direzione lavori delle strutture per la realizzazione dell'ampliamento dell' edificio denominato Villa Verde facente parte della Casa di Cura Villa Igea sita nel Comune di Modena in via Stradella n°73.
- Nel 2010 Incarico dalla società Villa Igea S.P.A. per redazione del progetto, definito di intervento locale, per miglioramento sismico dell' edificio denominato Villa Verde facente parte della Casa di Cura Villa Igea sita nel Comune di Modena in via Stradella n°73.
- Nel 2011 Incarico dalla società Villa Igea S.P.A. per valutazione vulnerabilità sismica del fabbricato denominato "Edificio accettazione" facente parte del complesso della Casa di Cura Villa Igea sita nel Comune di Modena in via Stradella n°73.
- Nel 2011 Incarico per miglioramento sismico di un edificio in muratura sito in via Stradello Armenone nel Comune di Modena
- Nel 2012 Incarico dalla società Villa Igea S.P.A. per per Progetto e Direzione lavori delle strutture per la realizzazione di un edificio Polifunzionale di tipo ospedaliero facente parte della Casa di Cura Villa Igea sita nel Comune di Modena in via Stradella n°73 (importo lavori delle strutture euro1 000 000 circa)
- Nel 2012 Incarico per Adeguamento Simico di un condominio in C.A. sito nel Comune di Cavezzo in via Cavour (importo lavori delle strutture euro 1 000 000 circa)
- Nel 2012 Incarico per consolidamento delle fondazioni con l'impiego di micropali di un fabbricato sito in via Tiziano nel Comune di Modena
- Nel 2012 Incarico per messa in sicurezza e rafforzamento di un edificio sito nel Comune di Mirandola danneggiato dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012

- Nel 2013 Incarico per adeguamento sismico al 60% di un fabbricato ad uso civile abitazione sito nel Comune di Cavezzo di proprietà Bulgarelli
- Nel 2014 Incarico dall' Arcidiocesi di Bologna per progetto delle strutture del fabbricato denominato "Casa dei Giovani nel Comune di Crevalcore" – progetto architettonico di "Massimo Iosa Ghini".
- Nel 2014 Incarico dal Comune di Modena per "Verifica di Vulnerabilità Sismica" dello Stadio Comunale Alberto Braglia.
- Nel 2014 Incarico dal Comune di Modena per "Collaudo statico Decennale" dello Stadio Comunale Alberto Braglia.
- Nel 2014 Incarico dall'Università di Modena e Reggio Emilia per riparazione dei danni in seguito agli eventi sismici del maggio 2012del complesso denominato S. Eufemia di proprietà dell' Università.
- Nel 2014 Incarico dall'Università di Modena e Reggio Emilia per riparazione dei danni in seguito agli eventi sismici del maggio 2012 della porzione di Palazzo Coccapani in uso all'Università.
- Nel 2015 Incarico per Miglioramento sismico di un edidifico adibito a civile abitazione sito a Modena in via Nicola Fabrizi.
- Nel 2017 Incarico dal Comune di Modena per "Collaudo statico Decennale" delle Torri Faro dello Stadio Comunale Alberto Braglia.
- Nel 2017
  - Incarico dalla società Villa Igea S.P.A. per Progetto e Direzione lavori delle strutture per la realizzazione di un edificio Polifunzionale di tipo ospedaliero facente parte della Casa di Cura Villa Igea sita nel Comune di Modena in via Stradella n°73 (importo lavori delle strutture euro 2 000 000 circa).
- Nel 2018 Incarico dalla società Villa Igea S.P.A. per Progetto e Direzione lavori di intervento di miglioramento sismico di un edificio di tipo ospedaliero facente parte della Casa di Cura Villa Igea sita nel Comune di Modena in via Stradella n°73.
- Nel 2018 Incarico dalla società Villa Igea S.P.A. per Progetto e Direzione lavori di intervento di: "Adeguamento alle vigenti normative in materia sanitaria e prevenzione Incendi – Progetto di una nuova scala in acciaio di sicurezza" nel complesso facente parte della Casa di Cura Villa sita nel Comune di Modena in via Stradella n°73.

- Nel 2019 Incarico dall' Unione dei Comuni Savena Idice per "Supporto Tecnico all'Ufficio Sismico".
- Nel 2019 Incarico professionale dal Comune di Pieve di Cento per l'esecuzione di verifica di Vulnerabilità Sismica su edifici scolastici di proprietà Comunale (scuola media Gessi e scuola di infanzia Collodi)
- Nel 2019 Incarico professionale dall' Università degli studi di Modena e Reggio-Emilia dal Comune di Pieve di Cento per l'esecuzione delle opere inerenti la realizzazione di una scala di sicurezza metallica esterna presso l'edificio denominato MO18 sito in via Campi n. 213/B nel Comune di Modena.
- Nel 2019 Incarico professionale per Verifica di Vulnerabilità Sismica per la casa di riposo per Anziani denominata: "Residenza Anni Azzurri Ducale 1" nel Comune di Modena.
- Nel 2019 Incarico professionale per la progettazione e direzione dei lavori delle strutture per la realizzazione di n. 6 villette nel Comune di Castelnuovo Rangone.
- Nel 2019 Incarico professionale da Parte del Comune di Sassuolo per la redazione di verifiche, la progettazione definitiva, la progettazione esecutiva, il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, la direzione dei lavori, la contabilita', la redazione del cre dei lavori di manutenzione straordinaria dello sporto e del parapetto del Ponte Veggia.
- Nel 2020 Incarico dall' Unione dei Comuni Savena Idice per "Supporto Tecnico all'Ufficio Sismico".
- Nel 2020 Incarico professionale da Parte del Comune di Sassuolo per la verifica statica del Ponte Veggia.

#### CONOSCENZE INFORMATICHE

### Dotazioni Hardware

- n° 2 stazioni grafiche basate su notebook hp ad alta risoluzione, 24";
- n° 1 plotter Canon
- n° 1 stampante Epson Multifunzione a Colori (A3 + scanner);
- n° 1 stampanete CANON MF5700 multifunzione (fax + scanner);

### Software generico e per la creazione web

Sistemi operativi MS DOS e MS Windows

- Word, Excel, Power Point, Publisher
- Microsoft FrontPage e Photo Draw, software grafico generico;

# Software tecnico

- ZWCad
- SAP2000 versione 21
- ENEXSYS
- 3DMacro full (Gruppo Sismica)

