

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE
(NOVEMBRE 2019)**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Residenza e Domicilio
Studio tecnico Ingegneria Civile
Tel./Fax
Cellulare
E-mail
pec
Nazionalità
Codice fiscale
Luogo e Data di nascita

MASSIMILIANO TARQUINI

**VIA ABRUZZO 21
63900 FERMO (FM)
VIA ABRUZZO 21
63900 FERMO (FM)**

0746/200000
massimiliano.tarquini@ingpec.eu
massimiliano.tarquini@ingpec.eu
Italiana
0746/200000
0746/200000

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

Da febbraio 2001 a luglio 2002
SAM PREFABBRICATI – GRUPPO SICAP
Largo Carducci 4, 63017 Porto San Giorgio (FM)
Manufatti prefabbricati in cemento armato

Direttore ufficio tecnico

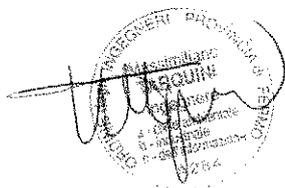
RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE, DELLA PRODUZIONE E DEL MONTAGGIO DI EDIFICI PREFABBRICATI ADIBITI PREVALENTEMENTE AD ATTIVITA' INDUSTRIALI. ATTIVITA' DI COORDINATO DELLA RETE VENDITA ATTRAVERSO LO SVILUPPO DI SOFTWARE DI ANALISI.

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

Da agosto 2002 al novembre 2002
MODENA SCARL (consorzio Imprese Pizzarotti, Acquater, Snam Progetti)
41011 Campogalliano (MO)
Impresa Edile

Assistente al Direttore Tecnico di cantiere

DIREZIONE TECNICA LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA LINEA FERROVIARIA ALTA VELOCITA' TRATTA BOLOGNA-MILANO (LINEA TAV), CON SEDE PRESSO IL COMUNE DI CAMPOGALLIANO (MO).



- Date (da – a) A. 2002
- Tipo di settore **Ingegneria Civile**
- Tipo di impiego **Libero Professionista**
- Competenze professionali **Collaborazione alla progettazione strutturale**
- Incarichi professionali **COLLABORAZIONE PROFESSIONALE CON IL PROF. ING. ROBERTO CAPOZUCCA ALLE SEGUENTI PROGETTAZIONI STRUTTURALI:**

VARIANTE AL PROGETTO ESECUTIVO PER RECUPERO DANNO SISMICO E CONSOLIDAMENTO SCUOLA ELEMENTARE DEL COMUNE DI MONTE SAN GIUSTO (MC) (A. 2002-2004);

PROGETTO STRUTTURALE DI AMPLIAMENTO DEL CIMITERO DEL COMUNE DI CALDAROLA (MC) LOTTO E1-E2 (A. 2003)

PROGETTO STRUTTURALE DI AMPLIAMENTO DEL CIMITERO DI CURA DI MOSTRAPIEDI DEL COMUNE DI SANT'ELPIDIO A MARE (FM) LOTTO A7-A8-A9, E1-E2, F1-F2. (A. 2004)

PROGETTO STRUTTURALE E DI CONSOLIDAMENTO DELL'IMMOBILE EX SEMINARIO VESCOVILE PRESSO IL COMUNE DI RECANATI (MC) ATTUALMENTE ADIBITO AD ALBERGO (A. 2004-2005)

PROGETTAZIONE STRUTTURALE DI ADEGUAMENTO SISMICO DEL PALAZZO DE MAYO PRESSO IL COMUNE DI CHIETI (CH), SEDE CENTRALE DELLA CASSA DI RISPARMIO DI CHIETI (A. 2006)

CONSULENZA STRUTTURALE ALLA DITTA ACCIARRI COSTRUZIONI RELATIVAMENTE ALLE OPERE DI PRONTO INTERVENTO E DI MESSA IN SICUREZZA POST SISMA DELLA CHIESA DI SANTA MARIA AUSILIATRICE PRESSO IL COMUNE DI MONTOTONE (FM) (A. 2017)

COLLABORAZIONE PROFESSIONALE CON IL DOTT. ING. ROBERTO SANTARELLI ALLE SEGUENTI PROGETTAZIONI STRUTTURALI:

STRUTTURA PORTANTE IN ACCIAIO MONOPIANO AVENTE DIMENSIONI IN PIANTA PARI A CIRCA 1.600 MQ ADIBITA A DEPOSITO PER LO STOCCAGGIO DI CIPPATO A SERVIZIO DI UN IMPIANTO A BIOMASSE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI FERMO (FM) (A. 2010)

STRUTTURA PORTANTE IN ACCIAIO MONOPIANO AVENTE DIMENSIONI IN PIANTA PARI A CIRCA 1.000 MQ ADIBITA A DEPOSITO PER IL FRANTOIO A SERVIZIO DI UN IMPIANTO A BIOMASSE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI FERMO (FM) (A. 2010)

- Date (da – a) DA. 2004
- Tipo di settore **Ingegneria Civile**
- Tipo di impiego **Libero Professionista**
- Competenze professionali **Progettista e Direttore lavori strutturali**
- Incarichi professionali

STRUTTURA PORTANTE IN C.A. DI UN EDIFICIO INDUSTRIALE DI SUPERFICIE PARI A CIRCA 4.000 MQ PRESSO L'AREA INDUSTRIALE P.I.P. GIROLA DEL COMUNE DI FERMO ATTUALMENTE SEDE DELLA DITTA OVERKART SRL. (A. 2004-2006);

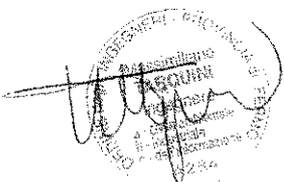
STRUTTURA PORTANTE MURARIA IN ELEVAZIONE DEL PALAZZO DITTAJUTI PRESSO IL COMUNE DI OSIMO (AN) (A. 2005-2006);

STRUTTURA PORTANTE IN ACCIAIO DI UNA DISCOTECA AVENTE UNA SUPERFICIE COMPLESSIVA PARI A CIRCA 600 MQ NEL COMPLESSO RISTODANCE BALADI' UBICATO PRESSO IL COMUNE DI TORRE SAN PATRIZIO (FM) AVENTE UNA SUPERFICIE COMPLESSIVA PARI A CIRCA 3.000 MQ (A. 2006)

AMPLIAMENTO IN STRUTTURA PORTANTE IN C.A. DELLA PALAZZINA UFFICI DI SUPERFICIE PARI A CIRCA 800 MQ DELLA DITTA G.I.&E. SPA PRESSO IL COMUNE DI PORTO RECANATI (MC) (A. 2006-2007)

STRUTTURA PORTANTE IN ACCIAIO DI UN EDIFICIO ADIBITO A DEPOSITO AVENTE UNA SUPERFICIE PARI A CIRCA 300 MQ A SERVIZIO DEGLI STABILIMENTI INDUSTRIALI DELLA DITTA G.I.&E. SPA PRESSO IL COMUNE DI PORTO RECANATI (MC) (A. 2006-2007)

STRUTTURA PORTANTE IN C.A. DI N.3 PALAZZINE REALIZZATE DALLA SOCIETA' IMMOBILIARE CAMPOFILONE SRL NEI COMUNI DI CAMPOFILONE (FM) E DI PEDASO (FM), COSTITUITE COMPLESSIVAMENTE DA CIRCA 50 UNITA' IMMOBILIARI ADIBITE A CIVILE ABITAZIONE (A. 2006-2012)



EDIFICIO INDUSTRIALE DI CIRCA 7000 MQ PRESSO L'AREA INDUSTRIALE SAN FILIPPO DEL COMUNE DI PORTO SANT'ELPIDIO (FM) SEDE CENTRALE DELLA DITTA CALZATURIFICIO GIANMARCO LORENZI SRL (A. 2008-2011)

PROGETTO PRELIMINARE DI ADEGUAMENTO ALLE NORME DI PREVENZIONE INCENDI DI N.2 AUTORIMESSE A SERVIZIO DI UN COMPLESSO CONDOMINIALE UBICATO PRESSO IL COMUNE DI PORTO SANT'ELPIDIO (FM) (A. 2014)

ATTIVITA' RICETTIVA E DI SOSTEGNO ABITATIVO FINO A 100 POSTI LETTO DENOMINATA "TENDA DI AGAR" UBICATA NELL'ALA OVEST DEL SEMINARIO ARCIVESCOVILE PRESSO IL COMUNE DI FERMO (FM) (A. 2014)

PROGETTAZIONE E CERTIFICAZIONE DI RESISTENZA AL FUOCO REI60 STRUTTURA PORTANTE IN LEGNO LAMELLARE DI COPERTURA VILLA CORALLO AVENTE UNA SUPERFICIE COMPLESSIVA DI CIRCA 700MQ UBICATE NEL COMUNE DI SANT'OMERO (TE) (A. 2016)

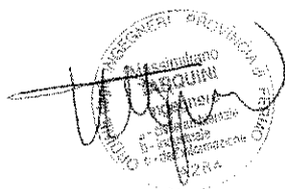
PROGETTAZIONE E CERTIFICAZIONE DI RESISTENZA AL FUOCO REI90 STRUTTURA PORTANTE IN LEGNO LAMELLARE AMPLIAMENTO CASA DI CURA PRIVATA VILLA DEI PINI UBICATA NEL COMUNE DI CIVITANOVA MARCHE (MC) (A. 2016)

- Date (da – a) DA. 2006
- Tipo di settore **Ingegneria Civile**
- Tipo di impiego **Libero Professionista**
- Competenze professionali **Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione**
- Incarichi professionali LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DEL CINEMA CAPITOL PRESSO IL COMUNE DI CIVITANOVA MARCHE (MC) (A. 2006)
LAVORI DI AMPLIAMENTO PARI A CIRCA 800 MQ DELLA PALAZZINA UFFICI DELLA DITTA G.I.&E. SPA PRESSO IL COMUNE DI PORTO RECANATI (MC) (A. 2006-2007)
LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UN EDIFICIO ADIBITO A DEPOSITO AVENTE UNA SUPERFICIE PARI A CIRCA 300 MQ A SERVIZIO DEGLI STABILIMENTI INDUSTRIALI DELLA DITTA G.I.&E. SPA PRESSO IL COMUNE DI PORTO RECANATI (MC)
LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE EDIFICIO DI CIVILE ABITAZIONE UBICATO PRESSO IL COMUNE DI CIVITANOVA MARCHE (MC) (A. 2012)
LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE CASA COLONICA UBICATA PRESSO IL COMUNE DI FERMO LOCALITA' SAN MARCO LE PALUDI (FM) (A. 2013)
LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE FACCIATE ESTERNE EDIFICIO CONDOMINIALE UBICATO PRESSO IL COMUNE DI PORTO SANT'ELPIDIO (FM) (A. 2014-2015)
LAVORI DI AMPLIAMENTO DI UN COMPLESSO IMMOBILIARE RISTODANCE BALADI' UBICATO PRESSO IL COMUNE DI TORRE SAN PATRIZIO (FM) AVENTE UNA SUPERFICIE COMPLESSIVA PARI A CIRCA 3.000 MQ (A. 2014)
INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA EDIFICIO PLURIFAMILIARE DI CIVILE ABITAZIONE AVENTE UNA SUPERFICIE COMPLESSIVA DI 1.000MQ UBICATO NEL COMUNE DI CIVITANOVA MARCHE (FM) (A. 2015-2016)

- Date (da – a) DA. 2011
- Tipo di settore **Ingegneria Civile**
- Tipo di impiego **Libero Professionista**
- Competenze professionali **Docente a contratto**
- Incarichi professionali ANNO ACCADEMICO 2011-2012: CONTRATTO PER L'INSEGNAMENTO DI STATICA DELLE STRUTTURE RESISTENTI "B" CORSO DI LAUREA IN INSEGNAMENTO INDUSTRIALE E AMBIENTALE (CLASSE L-4) AI SENSI DEL D.M. 21/05/1998 N.242 E DEL REGOLAMENTO D'ATENE0 20/01/1999 N.179
ANNO ACCADEMICO 2012-2013: CONTRATTO PRIVATO D'INSEGNAMENTO DEL CORSO UFFICIALE DI LABORATORIO DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI (EA) PRESSO LA FACOLTA' D'INGEGNERIA – ATTO CON D.R. N.788 DEL 27.07.2012
ANNO ACCADEMICO 2013-2014: CONTRATTO PRIVATO D'INSEGNAMENTO DEL CORSO UFFICIALE DI LABORATORIO DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI (EA) PRESSO LA FACOLTA' D'INGEGNERIA – ATTO CON D.R. N.801 DEL 27/08/2013
ANNO ACCADEMICO 2014-2015: SEMINARIO "SISTEMA COSTRUTTIVO IN LEGNO A TELAIO PER EDIFICI: UN CASO APPLICATIVO" ALL'INTERNO DEL CORSO DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI (EA) PRESSO LA FACOLTA' D'INGEGNERIA

- Date (da – a) DA. 2012
- Tipo di settore **Ingegneria Civile**
- Tipo di impiego **Libero Professionista**
- Competenze professionali **Certificatore energetico**
- Incarichi professionali REDAZIONE DI OLTRE N.30 ATTESTATI DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA DI UNITA' IMMOBILIARI UBICATE NELLA REGIONE MARCHE OGGETTO DI COMPRAVENDITA E/O DI CONTRATTI DI LOCAZIONE (FM) (A. 2012-2017)

- Date (da – a) DA. 2014
- Tipo di settore **Ingegneria Civile**
- Tipo di impiego **Libero Professionista**
- Competenze professionali **Consulente tecnico strutturale**
- Incarichi professionali
 - STRUTTURA PORTANTE IN ACCIAIO PER INTERVENTO DI REALIZZAZIONE DI UN CAMPANILE A SERVIZIO DI UNA CHIESA IN FASE DI ULTIMAZIONE UBICATA PRESSO IL COMUNE DI PORTO SANT'ELPIDIO (FM) (A. 2014)
 - STRUTTURA PORTANTE IN LEGNO LAMELLARE PER INTERVENTO DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DELLA COPERTURA DELLA PALESTRA A SERVIZIO DELLA SCUOLA PRIMARIA "G. SPALVIERI" AVENTE UNA SUPERFICIE COMPLESSIVA DI 350MQ ED UBICATA PRESSO IL COMUNE DI SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP) (A. 2014)
 - STRUTTURA PORTANTE IN C.A ED IN LEGNO LAMELLARE PER INTERVENTO DI REALIZZAZIONE DI UN EDIFICIO DI CIVILE ABITAZIONE AVENTE UNA SUPERFICIE COMPLESSIVA DI 200MQ ED UBICATO PRESSO IL COMUNE DI BELLANTE (TE) (A. 2014)
 - STRUTTURA PORTANTE LEGNO LAMELLARE PER INTERVENTO DI AMPLIAMENTO DI UN RISTORANTE TRAMITE REALIZZAZIONE DI N.2 TETTOIE AVENTI UNA SUPERFICIE COMPLESSIVA DI CIRCA 200MQ ED UBICATO PRESSO IL COMUNE DI COLONNELLA (TE) (A. 2014)
 - STRUTTURA PORTANTE IN LEGNO LAMELLARE PER INTERVENTO DI REALIZZAZIONE DI FABBRICATO MONPIANO DESTINATO A SPOGLIATOI E LOCALI ACCESSORI A SERVIZIO DEL NUOVO IMPIANTO SPORTIVO DESTINATO ALLA PRATICA DEL RUGBY AVENTE UNA SUPERFICIE COPERTA COMPLESSIVA DI CIRCA 350MQ ED UBICATO PRESSO IL COMUNE DI SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP) (A. 2015)
 - STRUTTURA PORTANTE IN LEGNO LAMELLARE PER INTERVENTO DI AMPLIAMENTO DEL PIANO PRIMO DELLA CASA DI RIPOSO VILLA SALINA UBICATA PRESSO IL COMUNE DI CIVITANOVA MARCHE (MC) (A. 2015)
 - STRUTTURA PORTANTE IN PANNELLI MURARI PER INTERVENTO DI SOPRAELEVAZIONE DEL PIANO SECONDO EDIFICIO DI CIVILE ABITAZIONE UBICATO PRESSO IL COMUNE DI PORTO SAN GIORGIO (FM) (A. 2015)
 - STRUTTURA PORTANTE IN LEGNO LAMELLARE PER INTERVENTO DI SOPRAELEVAZIONE DEL PIANO SECONDO EDIFICIO DI CIVILE ABITAZIONE UBICATO PRESSO IL COMUNE DI SAN BENEDETTO DEL TRONTO (FM) (A. 2016)
 - STRUTTURA PORTANTE IN LEGNO LAMELLARE PER INTERVENTO DI REALIZZAZIONE MANUFATTO MONOPIANO AD USO MAGAZZINO UBICATO PRESSO IL COMUNE DI SAN BENEDETTO DEL TRONTO (FM) (A. 2016)
 - STRUTTURA PORTANTE IN LEGNO MASSELLO PER INTERVENTO DI REALIZZAZIONE PORZIONE COPERTURA DELL'EDIFICIO MUNICIPALE PRESSO IL COMUNE DI CERCHIO (AQ) (A. 2017)



- Date (da – a) DA. 2014
- Tipo di settore **Ingegneria Civile**
- Tipo di impiego **Libero Professionista**
- Competenze professionali **Collaudatore statico**
- Incarichi professionali
 - INTERVENTO DI REALIZZAZIONE DI UNA STALLA PER CAVALLI IN STRUTTURA PORTANTE IN ACCIAIO SITA PRESSO IL COMUNE DI MONTOTTONE (FM) (A. 2014)
 - INTERVENTO DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DI UN TETTO IN STRUTTURA PORTANTE IN LEGNO LAMELLARE DI UN EDIFICIO UNIFAMILIARE DI CIVILE ABITAZIONE SITO PRESSO IL COMUNE DI MONTEGRANARO (FM) (A. 2014)

INTERVENTO DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DI UN TETTO IN STRUTTURA PORTANTE IN LEGNO LAMELLARE DI UN EDIFICIO UNIFAMILIARE DI CIVILE ABITAZIONE SITO PRESSO IL COMUNE DI MONTEGRANARO (FM) (A. 2014)

INTERVENTO DI PARZIALE DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE CON SOPRAELEVAZIONE DI UN TETTO IN STRUTTURA PORTANTE IN LEGNO LAMELLARE DI UN EDIFICIO UNIFAMILIARE DI CIVILE ABITAZIONE SITO PRESSO IL COMUNE DI MONTEGRANARO (FM) (A. 2014)

INTERVENTO DI PARZIALE DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE CON SOPRAELEVAZIONE DI UN TETTO IN STRUTTURA PORTANTE IN LEGNO LAMELLARE DI UN EDIFICIO UNIFAMILIARE DI CIVILE ABITAZIONE SITO PRESSO IL COMUNE DI MONTEGRANARO (FM) (A. 2014)

INTERVENTO DI AMPLIAMENTO DEL PIANO SEMINTERRATO IN STRUTTURA PORTANTE IN CEMENTO ARMATO DI UN EDIFICIO PLURIFAMILIARE DI CIVILE ABITAZIONE SITO PRESSO IL COMUNE DI MONTEGRANARO (FM) (A. 2014)

INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE ED AMPLIAMENTO IN STRUTTURA PORTANTE IN CEMENTO ARMATO DI UN EDIFICIO ESISTENTE UNIFAMILIARE DI CIVILE ABITAZIONE, CON REALIZZAZIONE DI AUTORIMESSA INTERRATA E DI UNA PISCINA IN STRUTTURA PORTANTE IN CEMENTO ARMATO SITO PRESSO IL COMUNE DI GROTTAZZOLINA (FM) (A. 2014)

INTERVENTO DI REALIZZAZIONE DI UN SOPPALCO CON STRUTTURA PORTANTE IN ACCIAIO AVENTE UNA SUPERFICIE COMPLESSIVA DI CIRCA 550MQ, UBICATO ALL'INTERNO DI UN LABORATORIO ARTIGINALE SITO PRESSO IL COMUNE DI MONTE GIBERTO (FM) (A. 2015)

INTERVENTO DI AMPLIAMENTO EDIFICIO DI CIVILE ABITAZIONE AVENTE UNA SUPERFICIE COMPLESSIVA DI CIRCA 400MQ UBICATO PRESSO IL COMUNE DI FERMO (FM) (A. 2016)

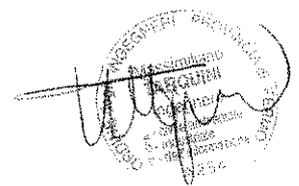
INTERVENTO DI REALIZZAZIONE DI UN SOPPALCO CON STRUTTURA PORTANTE IN ACCIAIO AVENTE UNA SUPERFICIE COMPLESSIVA DI CIRCA 350MQ, UBICATO ALL'INTERNO DI UN LABORATORIO ARTIGINALE SITO PRESSO IL COMUNE DI MONTE GIBERTO (FM) (A. 2017)

INTERVENTO DI AMPLIAMENTO DI UN EDIFICIO DI CIVILE ABITAZIONE CON STRUTTURA PORTANTE IN LEGNO LAMELLARE AVENTE UNA SUPERFICIE COMPLESSIVA DI CIRCA 45MQ, UBICATO ALL'INTERNO DI UN LABORATORIO ARTIGINALE SITO PRESSO IL COMUNE DI PORTO SANT'ELPIDIO (FM) (A. 2017)

INTERVENTO DI REALIZZAZIONE DI UN ACCESSORIO AGRICOLO CON STRUTTURA PORTANTE IN CEMENTO ARMATO AVENTE UNA SUPERFICIE COMPLESSIVA DI CIRCA 200MQ, UBICATO ALL'INTERNO DI UN LABORATORIO ARTIGINALE SITO PRESSO IL COMUNE DI SANT'ELPIDIO A MARE (FM) (A. 2017)

ATTIVITA' DI RICERCA

- | | |
|---|--|
| • Date (da – a) | a. 2000 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli studi di Ancona – Facoltà di Ingegneria |
| • Tipo di azienda o settore | Laboratorio di prove dei materiali e strutture |
| • Tipo di impiego | Collaborazione allo svolgimento di tesi di laurea avente come argomento l'identificazione dinamica di travi prototipo in c.a. danneggiate da un processo corrosivo |
| • Principali mansioni e responsabilità | Supervisione prove dinamiche ed elaborazione dati |
| • Date (da – a) | a. 2000 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli studi di Ancona – Facoltà di Ingegneria |
| • Tipo di azienda o settore | Laboratorio di prove dei materiali e strutture |
| • Tipo di impiego | Collaborazione allo svolgimento di tesi di laurea avente come argomento lo studio di una voltina realizzata con mattoni pieni rinforzata con materiali compositi |
| • Principali mansioni e responsabilità | Supervisione prove dinamiche ed elaborazione dati |



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

a. 2000

Università degli studi di Ancona – Facoltà di Ingegneria

Laboratorio di prove dei materiali e strutture

Collaborazione allo svolgimento di tesi di laurea avente come argomento lo studio di pannelli murari rinforzati con FRP e sottoposti a sollecitazione di taglio

Supervisione prove dinamiche ed elaborazione dati

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

a. 2000

Università degli studi di Ancona – Facoltà di Ingegneria

Cattedra di Tecnica delle Costruzioni – prof. Ing. Roberto Capozucca

Sviluppo metodo di calcolo automatico che permette il progetto e la verifica allo stato limite ultimo di generica sezione di trave in c.a. rinforzata con FRP, con riferimento alla normativa EC2

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

a. 2000

Università degli studi di Ancona – Facoltà di Ingegneria

Cattedra di Tecnica delle Costruzioni – prof. Ing. Roberto Capozucca

Sviluppo metodo di calcolo automatico che permette il progetto e la verifica allo stato limite di esercizio e allo stato limite ultimo di generica sezione di trave in C.A.P. postesa con riferimento alla normativa EC2

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

a. 2000

Università degli studi di Ancona – Facoltà di Ingegneria

Cattedra di Tecnica delle Costruzioni – prof. Ing. Roberto Capozucca

Sviluppo metodo di calcolo automatico che permette il progetto e la verifica allo stato limite di esercizio e allo stato limite ultimo di generica sezione rettangolare in muratura piena pretesa, con cavo passante per il baricentro della sezione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

Maggio 2015

Ordini degli Ingegneri di Fermo

Ciclo di seminari di progettazione di collegamenti in acciaio

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

Maggio 2015

Ordini degli Ingegneri di Fermo

Ciclo di corsi di aggiornamento in materia di prevenzione incendi (ex legge 818/84 e D.M. 05 agosto 2011)

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

Novembre 2014

Associazione Nazionale per l'isolamento termico ed acustico

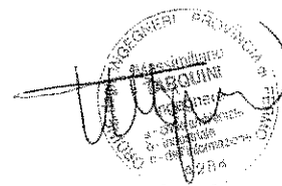
Corso sulla muffa, condensa e ponti termici

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

Ottobre 2014

Ordini degli Ingegneri di Ancona

Ciclo di seminari sulle strutture in legno



- Date (da – a) Settembre 2014 - Ottobre 2014
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordini degli Ingegneri di Macerata
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Corso sulla certificazione energetica**

- Date (da – a) Marzo 2014 - Giugno 2014
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri delle Marche
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Gestione tecnica dell'emergenza sismica – rilievo del danno e valutazione dell'agibilità**
 - Qualifica conseguita **Agibilitatore durante emergenza post sismica**

- Date (da – a) Dicembre 2012 - Maggio 2013
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri delle Marche
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Seminario di aggiornamento periodico dei coordinatori della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili**

- Date (da – a) Maggio 2010
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri di Fermo
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Seminario di aggiornamento periodico dei coordinatori della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili**

- Date (da – a) Dal 14/11/2003 al 01/04/2004
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli ingegneri di Ascoli Piceno e Macerata
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Corso di specializzazione in prevenzione incendi autorizzato dal Ministero dell'Interno**
 - Qualifica conseguita Tecnico abilitato legge 818/84

- Date (da – a) 9 novembre 2000
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Ancona – Facoltà di Ingegneria
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Laurea in ingegneria civile**
 - Qualifica conseguita Titolo della tesi: *Analisi teorico sperimentale di travi in c.a. danneggiate dalla corrosione delle armature*
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Ingegnere civile
110/110 lode e dignità di stampa

- Date (da – a) Dal 28/05/1999 al 05/06/1999
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Ancona – Facoltà di Ingegneria
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Seminario di aggiornamento in ingegneria geotecnica dal titolo *Opere in sottterraneo***

- Date (da – a) 1999
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Ancona – Facoltà di Ingegneria
 - Qualifica conseguita **Responsabile per la sicurezza nei cantieri in fase di esecuzione - Legge 494/96**

- Date (da – a) 1998
 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Ancona – Facoltà di Ingegneria
 - Qualifica conseguita **Responsabile per la sicurezza nei cantieri in fase di esecuzione - Legge 494/96**



- o formazione
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Responsabile per la sicurezza nei cantieri in fase di progettazione - Legge 494/96

1993
Liceo Scientifico "Temistocle Calzecchi Onesti"
Fermo
Diploma licenza media superiore liceo scientifico

ALTRE QUALIFICHE CONSEGUITE

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Qualifica conseguita

2000
Università degli studi di Ancona – Facoltà di Ingegneria

Abilitazione professionale di Ingegnere civile

2003
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo

Iscrizione Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo n. A284

2003
Tribunale di Fermo

Iscrizione Albo C.T.U.

2004
Ministero degli Interni

Iscrizione all'elenco Legge 818/84 del Ministero degli Interni con il n. FM 00284 I 00119

2014
Protezione Civile

Abilitazione come Agibilitatore durante un'emergenza post sismica

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

INGLESE

BUONA

BUONA

BUONA

CONOSCENZE INFORMATICHE

- Sistemi operativi
- Pacchetti software
- Software tecnici

WIN 95/98/2000/XP/VISTA/7

OFFICE 2010 (OTTIMO UTILIZZO DI EXCEL), ADOBE ACROBAT **9.0**

AUTOCAD 2009 E PRECEDENTI VERSIONI

STRAND 7 (PROGRAMMA DI CALCOLO AGLI ELEMENTI FINITI)

NOISE AND VIBRATION ANALYSIS TYPE 7700 (SOFTWARE CHE CONSENTE DI EFFETTUARE MISURE DI



VIBRAZIONE E DI RUMORE, UTILIZZATO PER MISURE D'IDENTIFICAZIONE DINAMICA STRUTTURALE)

SAP 2000

CDSWIN

ACCA

REGOLO

TERMO ENERGIA

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

CAPACITÀ DI LAVORARE IN GRUPPO

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ DI COORDINAMENTO E SUPERVISIONE IN CONTESTI DI ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE E
DIREZIONE LAVORI

PUBBLICAZIONI

CAPOZUCCA R., TARQUINI M., REHABILITATION OF HISTORICAL MASONRY BUILDINGS: THE CASE OF GALLERY HOTEL IN RECANATI, ITALY, IN ATTI DEL 45TH MEETING CIB COMMISSION W023 – WALL STRUCTURES, UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE, ANCONA SETTEMBRE 2008

