

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **RUSSO GIOVANNI**
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
Mobile [REDACTED]
Fax [REDACTED]
E-mail [REDACTED]
Pec [REDACTED]

Nazionalità **italiana**
Data e luogo di nascita **13/07/1971 – Torremaggiore(FG)**

Stato civile [REDACTED]
Codice Fiscale **RSS GNN 71L13 L273H**
Partita Iva **02023260181**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Da settembre 1985 a giugno 1990 diploma di maturità scientifica presso il Liceo Scientifico Statale "G. Cecchia Rispoli" di San Severo
Diploma di Maturità Scientifica
Conseguito il 18 Luglio 1990, con votazione 56/60.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
Da settembre 1990 a aprile 2000
Facoltà di **Ingegneria Civile**
Politecnico di Bari
Teoria e Progetto delle Costruzioni in c.a., c.a.p. e acciaio; Scienza e Tecnica delle Costruzioni; Fondazioni; geologia Applicata e Geotecnica; tecnica Urbanistica; Costruzioni di Strade, Ferrovie ed Aeroporti; Tecnica dei Lavori stradali, ferroviari ed aeroportuali; Gestione ed Esercizio dei Sistemi di Trasporto; Principi di Progettazione delle Infrastrutture Viarie; tecnica della Circolazione; Idraulica ed Infrastrutture Idrauliche; Estimo Civile e Urbano; Topografia; Tecnologia dei Materiali; Informatica...
Laurea in **Ingegneria Civile** (indirizzo Trasporti)
Conseguita il 13 Aprile 2000, con votazione di 100/110; tesi di laurea in Progettazione dei Sistemi di Trasporto: "**Progetto di una nuova autostazione in Foggia**".
- Qualifica e votazione conseguita
- Date (da – a) Da maggio a settembre 2001
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Collegio dei Geometri di Foggia**
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Corso di 120 ore sulla "Sicurezza nei Cantieri Mobili e Temporanei" di cui all'art. 10 del D. LGS. N. 494/96 e s.m.i.**
• Qualifica e votazione conseguita **Abilitazione Professionale alla Progettazione ed Esecuzione della Sicurezza.**

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

Luglio 2000
Politecnico di Bari

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica e votazione conseguita

Conseguimento Abilitazione all'Esercizio della Professione di Ingegnere Civile

Dal 06-11-2000 iscritto all'**Albo degli Ingegneri della Provincia Foggia, Sez. A, Settori: Civile e Ambientale, Industriale, dell'Informazione, mat. 2044** successivamente trasferito a partire dal 18 febbraio 2010 all'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia con n. iscrizione 1948.**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)

Da luglio 2003 a oggi

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Attività di Libero Professionista in qualità di Ingegnere Civile

- Livello di Qualificazione Professionale

Progettazione delle opere strutturali, definitiva ed esecutiva di opere private e pubbliche e relativa direzione dei lavori. Progettazione strutturale e dimensionamento di strutture in C.A., acciaio e di elementi in legno. Progettazione di opere idrauliche. Attività di collaudatore statico delle strutture.

- Principali mansioni e responsabilità

Nell' "*Allegato A*" sono elencate alcune delle principali attività progettuali, direzione dei lavori, e collaudi svolti.

- Date (da – a)

Da luglio 2003 a oggi

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Collaborazione con Ing. Marco Poli con studio tecnico in Reggio Emilia

- Livello di Qualificazione Professionale

Collaborazione alla progettazione delle opere strutturali, definitiva ed esecutiva di opere private e pubbliche e relativa direzione dei lavori. Progettazione strutturale e dimensionamento di strutture in C.A., acciaio e di elementi in legno.

In particolare la collaborazione svolta negli ultimi anni, in seguito agli eventi sismici avvenuti nel 2012, ha riguardato principalmente le verifiche di vulnerabilità sismiche di edifici privati e soprattutto pubblici con particolare attenzione a quelli scolastici e successivamente la progettazione degli interventi di messa in sicurezza e di miglioramento e/o adeguamento sismico.

- Principali mansioni e responsabilità

Nell' "*Allegato A*" sono elencate alcune delle principali attività progettuali, direzione dei lavori, e collaudi svolti come collaborazione.

- Date (da – a)

Da febbraio 2002 a maggio 2003 *Contratto di Lavoro a tempo determinato*

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Società Italferr S.p.A.

- Livello di Qualificazione Professionale

Assistente ai lavori per conto della società Italferr per la realizzazione della linea ferroviaria ad alta velocità Milano-Napoli sulla tratta Milano-Bologna con compiti di Alta Sorveglianza finalizzata al controllo delle conformità delle opere realizzate in cantiere relativamente alle prescrizioni dei rispettivi Piani di Qualità, coadiuvando e surrogando l'attività della Direzione Lavori.

- Principali mansioni e responsabilità

Il ruolo ricoperto prevedeva una supervisione su tutte le opere da realizzarsi e sulle fasi lavorative previste. Tale attività ha comportato un contatto quotidiano con il cantiere inteso a

risolvere tutte le problematiche inerenti l'avanzamento dei lavori. Le opere strutturali in via di esecuzione interessate dall'attività di direzione lavori hanno riguardato: viadotti, con fondazioni su pali; gallerie artificiali; cavalcavie per autostrade; cavalcaferrovie; rilevati. Particolare attenzione è stata dedicata a tutto ciò che riguardava la sicurezza nel cantiere. La posizione ricoperta ha contribuito a favorire anche una discreta esperienza nella contabilità dei lavori.

• Date (da – a)

Da luglio 2001 a ottobre 2002 Contratto di Lavoro a tempo determinato

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Studio Associato d'Ingegneria "Spin Up" con sede in Pavia

• Livello di Qualificazione Professionale

Collaborazione alla progettazione delle opere strutturali ed architettoniche di massima, definitiva ed esecutiva di opere private e relativa direzione dei lavori. Progettazione strutturale e dimensionamento di strutture in C.A., acciaio e di elementi in legno.

• Principali mansioni e responsabilità

Esperienza di progettazione strutturale avvalendosi del software 2S1 e assistenza al Direttore dei Lavori in tutte le fasi di lavorazione.

• Date (da – a)

Da aprile 2000 a giugno 2001

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Studio d'Ingegneria "Ing. Michele Schiavone" con sede in Torremaggiore(FG)

• Livello di Qualificazione Professionale

Collaborazione alla progettazione di opere strutturali per committenza privata ed imprese edili.

• Principali mansioni e responsabilità

Esperienza nella sistemazione e l'ammodernamento di un tratto stradale per il Comune di Casalnuovo Monterotaro(FG); per la progettazione e la realizzazione di un impianto di depurazione a Vieste (FG); per la progettazione di impianti vari (parcheggi ed impianti sportivi).....

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

INGLESE

• Capacità di lettura

BUONO

• Capacità di scrittura

BUONO

• Capacità di espressione orale

ELEMENTARE

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.

Capacità di lavorare in gruppo, collaborando, condividendo e creando in clima positivo (esperienze di project work svolte durante l'occupazione lavorativa).

Capacità di relazionare con il pubblico (personali esperienze di lavoro e di volontariato).

Capacità, curiosità e impegno nei processi di apprendimento.

Disponibilità a frequentare corsi di formazione.

Fortemente motivato a realizzare una crescita personale continua, umana e professionale.

Aperto alle diverse culture, capace di vivere e lavorare in ambienti multiculturali; propenso al continuo scambio culturale.

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.

Senso dell'organizzazione e del coordinamento: capacità di organizzare e gestire gruppi di lavoro (da esperienza lavorativa).
Costante nell'impegno.
Orientato al risultato.
Flessibilità al cambiamento e capacità di adattamento lavorativo.

CAPACITÀ TECNICHE

Conoscenze informatiche:

Pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint, Access, Explorer, Outlook) e Sistema Operativo Windows.
Pacchetto Adobe (Illustrator, Reader, Photoshop, ecc).
Software di Calcolo Strutturale CDSWin, 2SI - Professional Structural Analysis Program.
Software di Calcolo Strutturale Pac (opere di sostegno – paratie),
Software di Disegno Tecnico AutoCad.
Software freeware a supporto del calcolo strutturale: Vca slu, Risis, Scat, ecc.
Uso abituale del computer, di Internet e della posta elettronica.

COMPETENZE TECNICHE.

Progettazione delle strutture di qualsiasi genere e tipologia in zona sismica.
Valutazione del rischio sismico per le strutture esistenti di qualsiasi genere e tipologia e Progetto degli interventi di M.I.S. e/o di adeguamento strutturali.
Opere di sostegno dei terreni.
Progettazione architettonica preliminare, definitiva ed esecutiva di edilizia residenziale, terziaria ed industriale.
Progettazione degli impianti termici ed idrico-sanitari.
Direzione dei lavori di opere strutturali, architettoniche ed impiantistiche.
Progettazione e certificazione del risparmio energetico.
Progettazione, certificazione e verifica delle misure antincendio.

PATENTE O PATENTI

Patente Tipo B - Automunito

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Anno 2005 - Attestato di frequenza corso per corso di aggiornamento e formazione professionale sulla nuova normativa antisismica di cui all' Ordinanza n° 3274/2003 della durata di 60 ore, svolto presso l'ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia.

- Maggio 2014 - Attestato di frequenza corso per corso di aggiornamento e formazione professionale, tenuto dal Prof. Bruno Calderoni docente di Tecnica delle costruzioni all'Università Federico II di Napoli, svolto presso l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia. *Verifica sismica degli edifici esistenti in muratura - Verifica sismica degli edifici esistenti in cemento armato.*

- Marzo 2015 - Attestato di frequenza corso per corso di aggiornamento e formazione professionale, " *La Responsabilità Civile del Tecnico Libero Professionista in Edilizia*", relatori Avv. Giorgio Fregni, avvocato in Modena, esperto in edilizia e urbanistica, promosso dal Collegio Geometri di Reggio Emilia.

- Maggio 2015 - Attestato di frequenza corso per corso di aggiornamento e formazione professionale, tenuto dalla società Leca, svolto presso l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia. *Consolidamento e Rinforzo Dei Solai - Analisi del Patrimonio Edilizio Esistente - Sistemi e Soluzioni per il Consolidamento e Rinforzo dei Solai Esistenti.*

- Aprile 2016 - Attestato di frequenza corso per corso di aggiornamento e formazione professionale, tenuto dalla società Ruredil, svolto presso l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia. *Sistemi innovativi in FRCM per il rinforzo strutturale.*

- Settembre 2016 - Attestato di frequenza corso per corso di aggiornamento e formazione professionale, tenuto dalla società Timber Tech srl, svolto presso l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia. *Progettazione di Edifici in Legno (Xlam, Platform Frame).* Il corso ha previsto un'introduzione ai sistemi strutturali multipiano in legno: sono state analizzate le differenti tipologie costruttive (parete portante a telaio leggero, XLAM e blockbau), con particolare attenzione ai dettagli costruttivi e al funzionamento statico e sismico delle strutture lignee. Sono stati quindi approfonditi nello specifico gli aspetti legati alla progettazione di edifici XLAM e platform frame.

- Aprile 2017 - Attestato di frequenza corso per corso di aggiornamento e formazione professionale, svolto dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia. *Linee Guida per la classificazione di rischio sismico delle costruzioni - SISMABONUS.*

- Novembre 2017 - Attestato di frequenza corso per corso di aggiornamento e formazione professionale, tenuto dalla società Tecnar, svolto presso l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia. *Comportamento Strutturale di Edifici in C.A. Esistenti e Tecniche Mirate al Rinforzo Antisismico - Tecniche di intervento sugli edifici in cemento armato- I rinforzo di solai con la tecnica della soletta collaborante: analisi statica e aspetti progettuali.*

- Maggio 2018 - Attestato di frequenza corso per corso di aggiornamento e formazione professionale, tenuto dal Prof. Ing. Walter Salvatore Docente di Costruzioni in zona sismica e Docente di Strutture di Fondazione della Facoltà di Ingegneria Università di Pisa, svolto presso l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia. *Le Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni 2018.*

DOCENZE:

- anno scolastico 2008-09: incarico annuale in qualità di docente di Matematica presso l'Istituto Superiore " Don Zefirino Iodi" di Reggio Emilia.

- anno scolastico 2007-08: incarico annuale in qualità di docente di Educazione Tecnica presso la scuola media " Aosta" di Reggio Emilia.

- anno scolastico 2006-07: incarico annuale in qualità di docente di Matematica presso l'Istituto Tecnico Commerciale " Filippo Re" di Reggio Emilia.

- anno scolastico 2005-06: incarico annuale in qualità di docente di Topografia presso l'Istituto Superiore " A. Zanelli" di Reggio Emilia.

- anno scolastico 2000-01: incarico annuale in qualità di docente di Topografia presso l'Istituto tecnico per geometri " Atena" situato in Ortanova (FG).

ALLEGATI

ALLEGATO A

Nell'allegato viene riportato un elenco delle più importanti Attività Progettuali, Direzione Dei Lavori, e Collaudi svolti in qualità di Ingegnere Civile libero professionista.

In fede
Dott. Ing. Giovanni Russo

26 giugno 2018



Il Sottoscritto Ing. Giovanni Russo ai sensi ed effetti del DPR 403/98, dell'art. 3 della Legge n°127/97 e dell'art. 2 della Legge n° 191/98 DICHIARA che quanto su riportato corrisponde a verità..

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale.

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **TANZI PAOLA**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità ITALIANA

Data e luogo di nascita 10/06/1959 – LA SPEZIA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date LUGLIO 1978
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione LICEO SCIENTIFICO "T. PARENTUCELLI" – SARZANA (SP)
- Qualifica conseguita 60/60 CON ENCOMIO
- Date MATURITA' SCIENTIFICA
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ANNO ACCADEMICO 1983-1984
- Qualifica conseguita UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PISA – FACOLTA' DI INGEGNERIA – CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE
- Date 110/110 CON BENEFICIO DI PUBBLICAZIONE DELLA TESI DI LAUREA. TESI PUBBLICATA SUL BOLLETTINO INGEGNERI DELLA REGIONE TOSCANA N. 3/1985.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione DOTTORE IN INGEGNERIA CIVILE
- Qualifica conseguita ANNO 1985
- Date UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PISA – FACOLTA' DI INGEGNERIA – ESAME DI STATO - I SESSIONE
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 110/110
- Qualifica conseguita INGEGNERE CIVILE
- Iscrizione all'Ordine ISCRITTA ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA DAL 02/07/1985, AL N° 797
- Date (da – a) CADENZA ANNUALE
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ORDINE INGEGNERI E FONDAZIONE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio CALCOLO STRUTTURALE AGLI ELEMENTI FINITI
- Qualifica conseguita ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) CADENZA ANNUALE
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ENEXSYS DI CASALECCHIO DI RENO (BO)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio METODI DI CALCOLO STRUTTURALE AGLI ELEMENTI FINITI



27/06/2018

Paola Tanzi

- 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)

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

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

21 - 25 OTTOBRE 2002
POLITECNICO DI MILANO

METODI DI CALCOLO STRUTTURALE AGLI ELEMENTI FINITI

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

DA 1985 A OTTOBRE 1986
PROVVEDITORATO AGLI STUDI DI REGGIO EMILIA

ISTITUTI DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
INSEGNANTE

MATERIA INSEGNATA: MATEMATICA
DA OTTOBRE 1986 AD ANNO 1995
UNIECO SOC. COOP - REGGIO EMILIA

SETTORE COSTRUZIONI
PROGETTISTA STRUTTURALE
CALCOLO STRUTTURALE, DIREZIONE LAVORI, COORDINAMENTO PROGETTI E
PERSONALE UFFICIO DISEGNI
DA ANNO 1995 AD ANNO 2000
PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

PUBBLICA
DIRIGENTE A CONTRATTO
DIREZIONE SERVIZIO MANUTENZIONE STRADE E COORDINAMENTO DEL RELATIVO
PERSONALE
DA ANNO 2000 AD ANNO 2017
UNIECO SOC. COOP - REGGIO EMILIA

SETTORE COSTRUZIONI
PROGETTISTA STRUTTURALE
CALCOLO STRUTTURALE, DIREZIONE LAVORI, COORDINAMENTO PROGETTI E
PERSONALE UFFICIO DISEGNI
DA ANNO 1985 A DATA ODIERNA
ATTIVITÀ DI LIBERO PROFESSIONISTA

SETTORE COSTRUZIONI
PROGETTISTA STRUTTURALE
CALCOLO STRUTTURALE, DIREZIONE LAVORI, COORDINAMENTO PROGETTI
A CHIAMATA
TRIBUNALE DI REGGIO EMILIA

SETTORE: CONSULENTE TECNICO D'UFFICIO
CONSULENTE TECNICO D'UFFICIO
RELAZIONI TECNICHE PER I SIG. GIUDICI IN CAUSE CIVILI



CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

BUONO

BUONO

BUONO

FRANCESE

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

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.

CAPACITÀ DI LAVORARE IN TEAM, ACQUISITA NEL CORSO DELL'ATTIVITÀ LAVORATIVA, SIA COME LIBERA PROFESSIONISTA CHE COME DIPENDENTE, NELLA GESTIONE DI PROGETTI COMPLESSI.

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 ORGANIZZATIVE, ACQUISITE NEL CORSO DELL'ATTIVITÀ LAVORATIVA, SIA COME LIBERA PROFESSIONISTA CHE COME DIPENDENTE, NELLA GESTIONE DI PROGETTI COMPLESSI.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

USO ED UTILIZZO ECCELLENTE DEI PRINCIPALI PROGRAMMI DI OFFICE E DEL WEB.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

CALCOLO STATICO ED IDRAULICO DI RETI FOGNARIE

COMPUTI METRICI ESTIMATIVI

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ISCRITTA ALL'ALBO DEI CTU DEL TRIBUNALE DI REGGIO EMILIA DAL 05/04/2001 CON N° 485/115.

ALLEGATI

ALLEGATO 1: ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE A CORSI PROFESSIONALI

ALLEGATO 2: ELENCO LAVORI ESEGUITI



10/06/2018

Paola Tanzi

ALLEGATO 1: ATTESTATI PROFESSIONALI



27/06/2018

Paola Tanzi

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA



ORDINE INGEGNERI
REGGIO EMILIA

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE AL CORSO DI FORMAZIONE

PROGETTO DI EDIFICI ANTISISMICI IN CEMENTO ARMATO SECONDO LE NTC
2018 ... ED OLTRE

REGGIO EMILIA, 25/05/2018 - 26/05/2018

conferito a

Ing. PAOLA TANZI

nato a La Spezia il 10/06/1959

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia al n. 797

Crediti Formativi Professionali 12



Reggio Emilia, 26/05/2018
IL PRESIDENTE ORDINE INGEGNERI

Ing. Paolo Guidetti

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA



ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE AL SEMINARIO

LE NUOVE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI 2018 - PROF. ING. W.
SALVATORE

REGGIO EMILIA, 10/05/2018

conferito a

Ing. PAOLA TANZI

nato a La Spezia il 10/06/1959

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia al n. 797

Crediti Formativi Professionali 6



Reggio Emilia, 10/05/2018
IL PRESIDENTE ORDINE INGEGNERI

Ing. Paolo Guidetti

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA



ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE AL SEMINARIO

LE NUOVE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI 2018 - PROF. ING. F. BRAGA

REGGIO EMILIA, 13/04/2018

conferito a

Ing. PAOLA TANZI

nato a La Spezia il 10/06/1959

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia al n. 797

Crediti Formativi Professionali 6



Reggio Emilia, 13/04/2018

IL PRESIDENTE ORDINE INGEGNERI

Ing. Paolo Guidetti

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA



ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE AL SEMINARIO

COMPORAMENTO STRUTTURALE DI EDIFICI IN C.A. ESISTENTI E TECNICHE MIRATE AL
RINFORZO ANTISISMICO

REGGIO EMILIA, 09/11/2017

conferito a

Ing. PAOLA TANZI

nato a La Spezia il 10/06/1959

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia al n. 797

Crediti Formativi Professionali 4



Reggio Emilia, 09/11/2017

IL PRESIDENTE ORDINE INGEGNERI
Ing. Paolo Guidetti

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA



ORDINE INGEGNERI
REGGIO EMILIA



REGGIO EMILIA
FONDAZIONE
INGEGNERI

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO

NUOVI SISTEMI COSTRUTTIVI A SECCO PER COSTRUZIONI ANTISISMICHE SICURE E
PERFORMANTI

REGGIO EMILIA, 25/10/2017

conferito a

Ing. PAOLA TANZI

nato a La Spezia il 10/06/1959

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia al n. 797

Crediti Formativi Professionali 3



Reggio Emilia, 25/10/2017

IL PRESIDENTE ORDINE INGEGNERI

Ing. Paolo Guidetti

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA



ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO

RIFORMA PER LA SEMPLIFICAZIONE DELL' ATTIVITA' EDILIZIA

REGGIO EMILIA, 18/09/2017

conferito a

Ing. PAOLA TANZI

nato a La Spezia il 10/06/1959

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia al n. 797

Crediti Formativi Professionali 3



Reggio Emilia, 18/09/2017

IL PRESIDENTE ORDINE INGEGNERI

Ing. Paolo Guidetti

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Con il presente si certifica che l'Ing.

PAOLA TANZI

CF: TNZPLA59H50E463K

iscritto all'ordine degli ingegneri
della provincia di Reggio Emilia al n. A797

ha partecipato al convegno

COMFORT E SICUREZZA IN EDILIZIA

Efficienza energetica, acustica e antisismica

tenutosi a Reggio Emilia il giorno 5 luglio 2017
presso Best Western Classic Hotel
della durata di complessive 3 (tre) ore

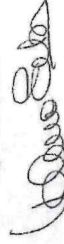
Relatori:

Ing. Valeria Erba, Presidente ANIT
Ing. Matteo Borghi, ANIT
Ing. Andrea Barocci
Dott. Carlo Bonazzi
Dott. Claudio Marsilli
Ing. Filippo Curbis
Ing. Jonathan Di Tommaso

Agli ingegneri partecipanti all'evento verranno riconosciuti 3 Crediti Formativi
CODICE EVENTO 6748 - 2017

Reggio Emilia , 5 luglio 2017

ANIT
Il Presidente
Ing. Valeria Erba



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA



ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE AL SEMINARIO

IMPIANTI PER IL DRENAGGIO DELLE ACQUE METEORICHE

REGGIO EMILIA, 09/06/2017

conferito a

Ing. PAOLA TANZI

nato a La Spezia il 10/06/1959

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia al n. 797

Crediti Formativi Professionali 3



Reggio Emilia, 09/06/2017

IL PRESIDENTE ORDINE INGEGNERI

Ing. Carlo Rossi

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA



ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE AL SEMINARIO

FABBRICAZIONE DI COMPONENTI STRUTTURALI PER LA CARPENTERIA METALLICA IN ACCORDO A REGOLAMENTO (UE) CPR 305 /2011 E NORME UNI EN 1090- 1 (2° EDIZIONE)

REGGIO EMILIA, 10/11/2016

conferito a

Ing. PAOLA TANZI

nato a La Spezia il 10/06/1959

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia al n. 797

Crediti Formativi Professionali 3



Reggio Emilia, 10/11/2016

IL PRESIDENTE ORDINE INGEGNERI

Ing. Carlo Rossi

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA



ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE AL SEMINARIO

CONSOLIDAMENTO, RINFORZO STRUTTURALE E ADEGUAMENTO SISMICO CON NUOVE
TECNOLOGIE GREEN MEDIANTE SISTEMI FRP E FRCM: MATERIALI, RICERCA UNIVERSITARIA E

REGGIO EMILIA, 14/06/2016

conferito a

Ing. PAOLA TANZI

nato a La Spezia il 10/06/1959

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia al n. 797

Crediti Formativi Professionali 3



Reggio Emilia, 14/06/2016

IL PRESIDENTE ORDINE INGEGNERI

Ing. Carlo Rossi



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA



ORDINE INGEGNERI
REGGIO EMILIA



REGGIO EMILIA
FONDAZIONE
INGEGNERI

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE AL SEMINARIO

MITIGAZIONE DELLA VULNERABILITA' SISMICA DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE:
IMPIEGO DI TECNICHE INNOVATIVE DUREVOLI E CERTIFICATE

REGGIO EMILIA, 17/05/2016

conferito a

Ing. PAOLA TANZI

nato a La Spezia il 10/06/1959

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia al n. 797

Crediti Formativi Professionali 3



Reggio Emilia, 17/05/2016

IL PRESIDENTE ORDINE INGEGNERI

Ing. Carlo Rossi

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA



ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE AL SEMINARIO

SISTEMI INNOVATIVI IN FRCM

REGGIO EMILIA, 06/04/2016

conferito a

Ing. PAOLA TANZI

nato a La Spezia il 10/06/1959

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia al n. 797

Crediti Formativi Professionali 3



Reggio Emilia, 06/04/2016

IL PRESIDENTE ORDINE INGEGNERI

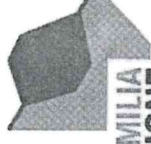
Ing. Carlo Rossi

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Carlo Rossi", written over the printed name.

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA



ORDINE INGEGNERI
REGGIO EMILIA



REGGIO EMILIA
FONDAZIONE
INGEGNERI

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE AL SEMINARIO

I SOLAI NEL RINFORZO DI EDIFICI ESISTENTI - APPROCCIO SISMICO E STATICO INTEGRATI -

REGGIO EMILIA, 12/04/2016

conferito a

Ing. PAOLA TANZI

nato a La Spezia il 10/06/1959

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia al n. 797

Crediti Formativi Professionali 4



Reggio Emilia, 12/04/2016

IL PRESIDENTE ORDINE INGEGNERI

Ing. Carlo Rossi

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA



ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE AL SEMINARIO

RIPRISTINO E RINFORZO DELLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO E MURATURA

REGGIO EMILIA, 18/02/2016

conferito a

Ing. PAOLA TANZI

nato a La Spezia il 10/06/1959

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia al n. 797

Crediti Formativi Professionali 3



Reggio Emilia, 18/02/2016

IL PRESIDENTE ORDINE INGEGNERI

Ing. Carlo Rossi

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA



ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO

INCONTRO PRATICO SU FATTURAZIONE ELETTRONICA

REGGIO EMILIA, 23/03/2015

conferito a

Ing. PAOLA TANZI

nato a La Spezia il 10/06/1959

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia al n. 797

Crediti Formativi Professionali 2



Reggio Emilia, 23/03/2015
IL PRESIDENTE ORDINE INGEGNERI
Ing. Carlo Rossi

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA



ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE AL CORSO DI FORMAZIONE

IL CONSULENTE TECNICO D'UFFICIO PER L'AUTORITA' GIUDIZIARIA

REGGIO EMILIA, 08/05/2015 - 29/05/2015

conferito a

Ing. PAOLA TANZI

nato a La Spezia il 10/06/1959

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia al n. 797

Crediti Formativi Professionali 16



Reggio Emilia, 29/05/2015

IL PRESIDENTE ORDINE INGEGNERI

Ing. Carlo Rossi

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA



ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE AL CORSO DI FORMAZIONE

"LE STRUTTURE LIGNEE ESISTENTI TECNOLOGIA, INDAGINI DIAGNOSTICHE, CRITERI DI
PROGETTAZIONE E RIPRISTINO DELL'ESISTENTE"

REGGIO EMILIA, 10/04/2015

conferito a

Ing. PAOLA TANZI

Nato a LA SPEZIA il 10/06/1959

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia al n. 797

Crediti Formativi Professionali 8



Reggio Emilia, 10/04/2015

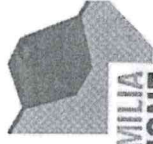
IL PRESIDENTE ORDINE INGEGNERI

Ing. Carlo Rossi

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA



ORDINE INGEGNERI
REGGIO EMILIA



REGGIO EMILIA
FONDAZIONE
INGEGNERI

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE AL CORSO DI FORMAZIONE

"EDIFICI A STRUTTURA DI LEGNO NORMATIVA, PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI"

REGGIO EMILIA, 27/03/2015 - 28/03/2015

conferito a

Ing. PAOLA TANZI

Nato/a a LA SPEZIA il 10/06/1959

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia al n. 797

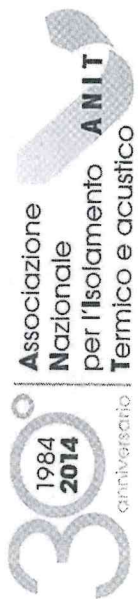
Crediti Formativi Professionali 8



Reggio Emilia, 28/03/2015

IL PRESIDENTE ORDINE INGEGNERI

Ing. Carlo Rossi



ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Con il presente si certifica che

TANZI PAOLA

CF: TNZPLA59H50E463K

ha partecipato al convegno

"La sostenibilità del benessere : dimensione ambientale, sociale ed economica dell'efficienza energetica e acustica per migliorare il comfort abitativo "

tenutosi a Reggio Emilia il giorno 09 ottobre 2014 presso la Sala Melato del BEST WESTERN Classic Hotel della durata di complessive 3 (tre) ore

Relatori:

Ing. Valeria Erba, Presidente ANIT

Ing. Matteo Borghi, ANIT

Arch. Carlo Dalai

Sig. Paolo Bersan

Per. Ind. Fabio Stefanini

Dott. Carola Aratari

All'evento sono stati riconosciuti 3 Crediti Formativi Professionali validi per la formazione continua obbligatoria degli Ingegneri.

Reggio Emilia, 09 ottobre 2014

ANIT

Il Presidente

Dott. Ing. Valeria Erba

ALLEGATO 2: ELENCO NON ESAUSTIVO DEI LAVORI ESEGUITI

COMMITTENTI PUBBLICI

Per la Provincia di Lucca:

1. Ponte sulla strada di fondovalle del Serchio, Lotto 28, dalla "Sipe" a Galliciano; zona sismica 2, spalle e pile su pali di grande diametro. Anno 1995.

Per il Comune di Reggio Emilia sono stati svolti i seguenti lavori, reperibili in atti comunali:

1. calcoli c.a. e direzione lavori delle strutture dell'ampliamento della scuola elementare di Pieve Modolena;
2. calcoli c.a. e direzione lavori delle strutture dell'ampliamento della scuola elementare di Fogliano;
3. calcoli c.a. e direzione lavori delle strutture del centro per l'associazionismo "Pigal" di via Petrella;
4. progetto preliminare della passerella ciclo-pedonale sul torrente Rodano, via Gattalupa;
5. calcoli della struttura metallica della tettoia a servizio del circolo ricreativo "Biasola";
6. direzione lavori delle strutture in c.a. del complesso "Let's dance" ex Foro Boario;
7. calcoli c.a. delle strutture della scuola elementare di Bagno;
8. Determinazione della vulnerabilità dell'edificio scolastico ubicato in via Premuda.

COMMITTENTI PRIVATI (ANNI 2015, 2016, 2017, 2018)

1. R.T.M. Reggio Emilia Terzo Mondo: NEW BUILDING FOR PIG'S SLAUGHTER IN VIDEJE - KOSOVO, calcolo strutture in cemento armato. Anno 2015, ultimato.
2. Società Agricola ENSA: calcolo delle fondazioni e verifiche geotecniche per nuovi capannoni destinati ad allevamento pollame, in Comune di Castelnovo di Sotto (RE). Anno 2015. In corso di ultimazione.



27/06/2018.
Paola Tanzi

3. Società Agricola BIRLA: perizie di valutazione dell'agibilità sismica di edifici agricoli ubicati in Comune di Pegognaga (MN). Anno 2015. Ultimato.
4. Sig. [REDACTED] consolidamento strutturale della torretta del Palazzo della Lana, vincolato dalla Sovrintendenza, a Reggio Emilia. Anno 2015. Ultimato.
5. Fiorini Costruzioni S.r.l.: ristrutturazione di edificio per civile abitazione in Comune di Vezzano Sul Crostolo (RE), calcolo strutturale opere in cemento armato e in muratura: Anno 2015. Ultimato.
6. Signori [REDACTED] ristrutturazione di edificio per civile abitazione in Comune di Carpi (MO), calcolo strutturale opere in cemento armato, in acciaio e in muratura: Anno 2015. Ultimato.
7. Signor [REDACTED] ristrutturazione di edificio per civile abitazione in Comune di Reggio Emilia, calcolo strutturale opere in cemento armato e in muratura: Anno 2015. Ultimato.
8. Sig. [REDACTED] ristrutturazione di unità immobiliari poste in Comune di Luzzara (RE), calcolo strutturale opere in acciaio e in muratura: Anno 2015. Ultimato.
9. Spaggiari Industria Gomma S.p.A.: realizzazione di centrale termica e di edificio di servizio per capannone industriale ubicato in Comune di Luzzara (RE), calcolo strutturale opere in cemento armato e in muratura: Anno 2015 e 2017. Ultimato.
10. [REDACTED] calcolo strutture in legno a servizio di edificio per civile abitazione ubicato in Comune di Vezzano sul Crostolo (RE). Anno 2015. Ultimato.
11. [REDACTED] ristrutturazione di edificio per civile abitazione in Comune di Albinea (RE), calcolo strutturale opere in cemento armato e in muratura: Anno 2015. Ultimato.
12. [REDACTED] ristrutturazione di edificio per civile abitazione in Comune di Nonantola (MO), calcolo strutturale opere in cemento armato, acciaio e in muratura: Anno 2015. Ultimato.



27/06/2018

Paola Tanzi

13. [REDACTED]: ristrutturazione di locali commerciali in centro storico a Modena, calcolo strutturale opere in cemento armato, acciaio e in muratura: Anno 2015. Ultimato.
14. [REDACTED]: ristrutturazione di edificio per civile abitazione in Comune di Rubiera (RE), calcolo strutturale opere in cemento armato, in acciaio e in muratura: Anno 2015. Ultimato.
15. [REDACTED]: ampliamento di edificio per civile abitazione in Comune di Reggio Emilia, calcolo strutturale opere in cemento armato: Anno 2015. Ultimato.
16. Impresa Edile Geom. Bertoldi Natale: edifici per civile abitazione a Reggio Emilia, calcolo strutturale e direzione lavori: Inizio: 2017, in fase di ultimazione.
17. Oldo Società Agricola: recupero di fabbricato per realizzazione di agriturismo in Comune di Cadelbosco di Sopra (RE), calcolo strutture in muratura, fondazioni e copertura in legno. Anno 2017, ultimato.
18. Studio Messori Associati: interventi locali in edifici per civile abitazione di proprietari diversi. Anni: 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018. Ultimati.
19. Azienda Agricola Cervi Michele: calcolo strutturale e direzione lavori di una porcilaia in Comune di Bagnolo in Piano (RE). Anno 2016. Ultimato.
20. GIMEC Trasmissioni S.r.l.: ampliamento di edificio artigianale a Scandiano (RE); calcolo strutturale opere in cemento armato. Inizio: anno 2016. Ultimato.
21. Studio Associato Labanti e Pasini: CTP per Fallimento Ruggerini Pietro. Inizio: 2016. Ultimazione: 2018.
22. [REDACTED]: ristrutturazione di edificio per civile abitazione in Comune di Correggio: calcolo strutturale opere in cemento armato, in acciaio e in muratura: Anno 2016. Ultimato.
23. LIDL Italia S.p.A.: progetto di strutture metalliche provvisionali, in collaborazione con Ing. Veronese, per



27/06/2018

Paola Tanzi

- ristrutturazione di negozio in Comune di Reggio Emilia. Inizio: anno 2016. Ultimato.
24. [REDACTED] calcolo strutturale e verifiche geotecniche delle opere di fondazione di una villa unifamiliare in legno a Rio Saliceto (RE). Inizio: anno 2017. Ultimato.
25. [REDACTED] Nino: calcolo strutturale e verifiche geotecniche delle opere di fondazione di una villa unifamiliare in legno a Correggio (RE). Inizio: anno 2017. Ultimato.
26. [REDACTED] calcolo strutturale di un edificio per civile abitazione in cemento armato, in Comune di Scandiano (RE). Anno 2016. Ultimato.
27. [REDACTED] calcolo strutturale di un edificio per civile abitazione in cemento armato, in Comune di Casalgrande (RE). Anno 2016. Ultimato.
28. [REDACTED] calcolo strutturale e direzione lavori di una villa bifamiliare in Comune di Cesena (FC). Anno 2017. In fase di realizzazione.
29. Grandi Pastai Italiani S.p.A.: progetto di struttura metallica a servizio di capannone industriale ubicato in Comune di Correggio (RE). Inizio: anno 2017. Ultimato.
30. [REDACTED] restauro e risanamento conservativo di edificio per civile abitazione ubicato in Comune di Reggio Emilia. Inizio: 2017. In fase di ultimazione.
31. Idroelettrica S.p.A: costruzione di un capannone industriale di 9000 mq in Comune di San Cesario sul Panaro (MO); progetto, direzione lavori generale e strutturale, calcolo delle parti in opera, sia in cemento armato che metalliche. Inizio: anno 2015. Ultimato nell'anno 2018.
32. Azienda Agricola Benetti Italo e Marco, Mirandola (MO): calcolo vasche trattamento reflui da allevamento bovini, calcolo opere di fondazione nuova stalla e deposito, direzione lavori strutturale. Inizio: 2015, lavori in fase di ultimazione.



27/06/2018
Paola Tanzi

33. Azienda agricola Rossi Marco, Camposanto (MO): calcolo vasche trattamento reflui da allevamento suini, calcolo opere di fondazione nuove porcilaie, calcolo edificio servizi in c.a., calcolo edificio per civile abitazione, calcolo copertura metallica locale lavorazione, calcolo soppalco legno - acciaio per sovraccarico "folla", calcolo fondazioni per strutture prefabbricate varie, direzione lavori strutturale. Inizio: 2015, lavori in fase di ultimazione.
34. Azienda agricola Golinelli Giulio, Mirandola (MO): calcolo vasche trattamento reflui da allevamento suini, calcolo opere di fondazione nuove porcilaie, calcolo edificio servizi in muratura armata., calcolo tettoie metalliche di completamento, direzione lavori strutturale. Inizio: 2015, lavori in fase di ultimazione.
35. Azienda Agricola Pico Farm, Mirandola (MO): calcolo opere di fondazione nuove porcilaie e nuovo deposito, direzione lavori strutturale. Inizio: 2015, lavori in fase di ultimazione.
36. Andria Cooperativa d'abitanti: calcolo strutturale di un sistema fognario da realizzarsi in Comune di Correggio (RE), a servizio del P.P. delimitato da via Goito, via Varsavia, via Marzabotto, via XXV Aprile. Anno 2018. Ultimato.
37. Società Agricola ENSA: calcolo della struttura metallica di una tettoia per parcheggio veicoli, in Comune di Castelnovo di Sotto (RE). Anno 2018. Ultimato.
38. Azienda Agricola Tenuta Vincenzo: calcolo strutturale delle parti in opera e verifiche geotecniche per un impianto di biogas in Comune di Cadelbosco di Sopra (RE). Anno 2018, in corso di realizzazione.
39. Tribunale di Reggio Emilia: perizie per C.T.U.; dettagli protetti ai sensi di Legge.
40. Collaudi per Committenti privati, di strutture per civile abitazione, di edifici agricoli, di strutture a servizio di attività agricole.



27/06/2018
Paola Tanzi