



INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|-----------------|---|
| Nome | ROSSITTO FRANCESCO |
| Indirizzo | CORSO DEL POPOLO 50 MESTRE (VE) |
| Telefono | 3292183866 |
| Fax | |
| E-mail | rossittofrancesco674@gmail.com francesco.rossitto@venetaengineering.it |
| Nazionalità | Italiana |
| Data di nascita | 10 AGOSTO 1959 |

- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**
- **Qualifica conseguita**

- iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia al n°1996 del 23.06.87, categ. A
- iscritto all'Albo dei Consulenti Tecnici del Tribunale C.P. di Venezia al n°367/88 del 14.06.88,
- inserito nell'elenco delle terne dei collaudatori dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia per la Legge 1086/71 dal 15.04.98 per le opere in c.a. e cap ed acciaio,
- abilitato alla L. 818/84 codice VE1996I00181,
- abilitato al D.Leg.vo 81/08, ed aggiornato per 5+5 anni,
- iscritto all'albo degli arbitri della Camera di Commercio di Venezia, per gli arbitrati nazionali ed internazionali.

Fa parte delle seguenti attività dell'Ordine degli Ingegneri di Venezia: Commissione strutture e geologia dal 2013; Gruppo di lavoro Protezione Civile;

Fa parte delle seguenti attività della Federazione Ingegneri del Veneto: Gruppo di lavoro Protezione Civile; Delegato FOIV per coordinamento Regione Veneto Protezione Civile.

certificazioni metodi per le prove non distruttive

- certificato 3^livello KIWA per Pull-out (ES), al n°Pnd-CIV-01159, (in possesso dal 18-03-2015 per livello 3);
- certificato 3^livello KIWA per chimiche e prelievo (CH), al n°Pnd-CIV-0522, (in possesso dal 02-07-2015 per livello 3);
- certificato 3^livello CICIPND per prove sclerometriche (SC) al n°014456 (in possesso dal 28-03-2003 per livello 2 e dal 24-10-2008 per livello 3);
- certificato 3^livello CICIPND per CA e CAP per prove ultrasoniche (UT), al n°01453, (in possesso dal 13-12-2006 per livello 3);
- certificato 3^livello CICIPND per CA e CAP martinetti piatti (MP), al n°01454, (in possesso dal 13-12-2006 per livello 3);
- certificato 3^livello CICIPND per CA e CAP per prove di carico (PC) al n°01455, (in possesso dal 13-12-2006 per livello 3);
- certificato 3^livello KIWA per rilievi Magnetometrici (MG), al n°Pnd-CIV-01158, (in possesso dal 28-03-2003 per livello 2 con SC e successivamente in possesso dal 04-09-2020 per livello 3);
- certificato 3^livello KIWA per rilievi Monitoraggio Strutturale (MO), al n°Pnd-CIV-0420, (in possesso dal 23-01-2016 per livello 2);
- certificato 3^livello KIWA per rilievi Esame visivo ed ispezione opere civili ed infrastrutture (VT), al n°Pnd-CIV-0420, (in possesso dal 27-02-2018 per livello 3);
- certificato 2^livello KIWA per rilievi Prove Dinamiche (DN), al n°Pnd-CIV-01452, (in possesso dal 23-01-2016 per livello 2);

DOCENTE PER CORSI DI FORMAZIONE SPECIALISTICI:

ANNO 2014

- ORDINE DEGLI INGEGNERI VENEZIA, corso formazione specialistico "vulnerabilità sismica dei fabbricati alla luce delle ipotesi di certificazione sismica degli edifici" 16 ore
- ORDINE DEGLI INGEGNERI DI VENEZIA, corso formazione specialistico "collaudo statico degli edifici" ore 8
- ORDINE DEGLI ARCHITETTI DI VENEZIA, corso formazione specialistico, "la direzione dei lavori delle opere strutturali ed il collaudo statico", 24 ore

ANNO 2015

- ORDINE DEGLI ARCHITETTI DI VENEZIA, corso formazione specialistico, “la direzione dei lavori delle opere strutturali ed il collaudo statico”, 16 ore
- ORDINE DEGLI ARCHITETTI DI VENEZIA, corso formazione specialistico, “patologie edilizie”, 8 ore
- ORDINE DEGLI INGENERI DI VENEZIA, corso formazione specialistico “analisi dei guasti negli edifici, come redigere la perizia tecnica”, ore 12
- ORDINE DEGLI ARCHITETTI DI VENEZIA, corso formazione specialistico, “procedure amministrative del collaudo statico”, 4 ore
- ORDINE DEGLI INGENERI DI VENEZIA, corso formazione specialistico “collaudo statico in ponti e strade”, ore 8

ANNO 2016

- ORDINE DEGLI INGEGNERI DI VENEZIA, corso formazione specialistico, “patologie edilizie”, 12 ore
- ORDINE DEGLI ARCHITETTI DI VENEZIA, corso formazione specialistico, “patologie edilizie”, 8 ore
- ORDINE DEGLI ARCHITETTI DI VENEZIA, corso formazione specialistico, “procedure amministrative del collaudo strutturale”, 8 ore

ANNO 2017

- Koinè – Vicenza- Arte Sacra, “campanili e sismica- controlli ed analisi” marzo 2017

ANNO 2018

- Ordine Ingegneri di Venezia, “Corso le nuove norme tecniche sulle costruzioni”, febbraio 2018 (due edizioni)
- Ordine Ingegneri di Venezia, “Corso aggiornamento sulle giunzioni strutturali in acciaio, bulloni strutturali e calcolo delle giunzioni”, giugno 2018
- Ordine Ingegneri di Venezia, “Corso i controlli non distruttivi e distruttivi in opera e in laboratorio con NCT 2018 e DLVO 106/2017, laboratori ministeriali e tecnici qualificati UNI 9712” giugno 2018
- Ordine Ingegneri di Venezia, “Corso nuove norme tecniche 2018, la certificazione dei materiali, accettazione in cantiere e la verifica della conformità alla prestazione progettata”, maggio 2018
- Ordine Ingegneri di Venezia, “Corso nuove norme tecniche 2018,” ottobre 2018

Per avere un quadro esaustivo delle tipologie e dei lavori eseguiti sui Beni Culturali si consiglia di

prendere visione del sito internet www.rossittpnd.com;

----- DIAGNOSTICA NON DISTRUTTIVA DEGLI EDIFICI: -----

PRESTAZIONI PROFESSIONALI DIRETTE:

STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, EDIFICI ED INFRASTRUTTURE ESISTENTI (solo le più rilevanti) EROGATE DALL'ANNO 1995 ALL'ANNO 2015 (SPECIFICA: da solo (*) o con collaboratori (**))

- COMUNE DI VENEZIA, N°22 SCUOLE TRA MEDIE E SUPERIORI NEL CENTRO STORICO E ISOLE DI VENEZIA: prove carico, sclerometro, ultrasuoni, sonreb, pacometro, windsor, pull out, martinetti piatti, solai in legno resistograph, corrosione metalli armatura c.a.(**)
- COMUNE DI PORDENONE, N°1 SCUOLA SUPERIORE; prove carico, sclerometro, ultrasuoni, sonreb, pacometro, windsor, pull out, corrosione metalli armatura c.a. (**)
- PROVINCIA DI PORDENONE, OSPEDALE CASA SERENA, N° 150 POSTI LETTO; , sclerometro, ultrasuoni, sonreb, pacometro, windsor, pull out, corrosione metalli armatura c.a. (**)
- Comune di FIUME VENETO, N°4 SCUOLE E N°4 EDIFICI PUBBLICI; prove carico, sclerometro, ultrasuoni, sonreb, pacometro, windsor, pull out, corrosione metalli armatura c.a. (**)
- COMUNE DI JESOLO, N°2 SUOLE SUPERIORI; sclerometro, ultrasuoni, sonreb, pacometro, pull out, carbonatazione, corrosione metalli armatura c.a.(**)
- COMUNE DI PORTOGRUARO, N°1 SCUOLA ELEMENTARE; prove carico, sclerometro, ultrasuoni, sonreb, pacometro, windsor, pull out, corrosione metalli armatura c.a. (**)
- DIGA DI CA' ZUL, Pordenone; georadar, ultrasuoni.(**)
- PONTE PEDONALE BIBIONE; prova di carico.(**)
- PONTI STRADALI DEI MORI E DEI MOLINI, SACILE (PN);georadar, carotaggi endoscopie.(**)
- PONTE STRADALE GUÀ, MONTEBELLO (VI); ispezioni visive degrado.(*)
- PONTE STRADALE CHIAMPO, MONTEBELLO (VI); ispezioni visive degrado.(*)
- HOTEL CONTINENTAL, LISTA DI SPAGNA(VE), GEAP: prove carico su solai, monitoraggio statici per sostituzione colonne interne e per strutture cedimenti.(**)
- GRANDA, PIAZZA SAN MARCO, BANCHINE, (VE): prove georadar per verifica dei consolidamenti strutturali prima e dopo intervento, prove di tomografia sonora per verifica dei consolidamenti strutturali.(**)
- GRANDA, SAN ZACCARIA, BANCHINE, (VE): prove georadar per verifica dei consolidamenti strutturali prima e dopo intervento, prove di tomografia sonora per verifica dei consolidamenti strutturali.(**)
- GRANDA, SAN ZACCARIA, PONTILE ACTV, (VE): prova di carico portata di 100 Kg/mq pontile.(**)
- GRANDA, PIAZZA SAN MARCO, COLONNE DI SAN TODARO E GRIFONE, (VE): prove georadar per verifica della struttura fondale.(**)
- GREGOLIN, BURANO PONTILE ACTV NUOVO, (VE): monitoraggio vibrometrico per rilievo delle vibrazioni indotte da infissione di pali prefabbricati.(*)
- CONDOMINIO VIA LEPANTO – LIDO VENEZIA (VE): monitoraggio statico per sostituzione fondazioni, prove STI ecometriche su micropali.(*)
- GREGOLIN, PONTILE RIALTO, (VE): monitoraggio vibrometrico per rilievo delle vibrazioni indotte da infissione di palancolato metallico.(*)
- GREGOLIN, PONTILE RIALTO, (VE): monitoraggio vibrometrico per rilievo delle vibrazioni indotte da infissione di palancolato metallico.(*)
- GRANDA, SAN ZACCARIA, (VE): monitoraggio vibrometrico per rilievo delle vibrazioni indotte da infissione di palancolato metallico, prove SIT ecometriche per i pali prefabbricati pontile.(*)
- VENETA ENGINEERING, PONTE CALATRAVA, (VE): monitoraggio strutturale per collaudo opera (**)

SONO STATE SVOLTE DIVERSE PROVE SU STRUTTURE IN CA

EROGATE DAL 2015 AL 2020:

(SPECIFICA: da solo (*) o con collaboratori (**))

- CONDOMINIO BIANCHIN – JESOLO (VE): prove sclerometro, pacometro, windsor, pull out, carbonatazione.(**)
- CONDOMINIO MARCONI – JESOLO (VE): prove sclerometro, pacometro, windsor, pull out, carbonatazione.(**)
- CONDOMINIO MARINA – JESOLO (VE): prove sclerometro, pacometro, windsor, pull out, carbonatazione.(**)
- CONDOMINIO MATTREL – JESOLO (VE): prove sclerometro, pacometro, windsor, pull out, carbonatazione.(**)
- CONDOMINIO ROSSINI – JESOLO (VE): prove sclerometro, pacometro, windsor, pull out, carbonatazione.(**)
- CONDOMINIO VISTA MARE – JESOLO (VE): prove sclerometro, pacometro, windsor, pull out, carbonatazione.(**)
- PROPRIETA' FREGONESE – JESOLO (VE): prove sclerometro, pacometro, windsor, pull out, carbonatazione.(**)
- HOTEL BOSTON – JESOLO (VE): prove sclerometro, pacometro, windsor, pull out, carbonatazione.(**)
- HOTEL MEDITERRANEO – JESOLO (VE): prove sclerometro, pacometro, windsor, pull out, carbonatazione.(**)
- PORTICCIOLO DI JESOLO – JESOLO (VE): prove sclerometro, pacometro, windsor, pull out, carbonatazione.(**)
- DESMAN, VIA TORINO MESTRE, (VE): monitoraggio vibrometrico per rilievo delle vibrazioni indotte da infissione di palancolato metallico.(*)
- SCOMPARIN, ERACLEA (VE), ING DEL PUP : prove carico su solette vasca antincendio.(**)
- INDUSTRIA EATON, MONFALCONE, ING. PASQUALON: sclerometro, pacometro, pull out, carbonatazione.(**)
- SCUOLA IPSIA FOSSALTA DI PIAVE (VE), ING. PASQUALON: monitoraggio statico strutturale.(**)
- SCUOLA FOSCARINI, VENEZIA (VE), ARCH. TRAME: monitoraggio statico strutturale.(**)

PRESTAZIONI PROFESSIONALI per BOLINA INGEGNERIA (VE)

EROGATE DALL'ANNO GIUGNO 2020 ALL'ANNO FEBBRAIO 2021

(SPECIFICA: da solo (*) o con collaboratori (**))

- GRUPPO BANCARIO CREDIT AGRICOLE:
- FILIALE CASTELLAMMARE DI STABIA – NAPOLI: sclerometro, pacometro, windsor, pull out, carbonatazione, endoscopia, leeb test acciaio.(**)
- FILIALE NAPOLI 09 – NAPOLI: sclerometro, pacometro, windsor, pull out, carbonatazione, endoscopia, leeb test acciaio.(**)
- FILIALE NAPOLI 11 – NAPOLI: sclerometro, pacometro, windsor, pull out, carbonatazione, endoscopia, leeb test acciaio.(**)
- FILIALE NAPOLI 25 – NAPOLI: sclerometro, pacometro, windsor, pull out, carbonatazione, endoscopia, leeb test acciaio.(**)
- FILIALE NAPOLI 26- NAPOLI: sclerometro, pacometro, windsor, pull out, carbonatazione, endoscopia, leeb test acciaio.(**)
- FILIALE NAPOLI 12 – NAPOLI: sclerometro, pacometro, windsor, pull out, carbonatazione, endoscopia, leeb test acciaio.(**)
- FILIALE CORDENONS – PORDENONE: sclerometro, pacometro, windsor, pull out, carbonatazione, endoscopia.(**)
- FILIALE DI NAPOLI CESENA 02: sclerometro, pacometro, windsor, pull out, carbonatazione, endoscopia, leeb test acciaio.(**)
- FILIALE DI ANCONA SEDE: sclerometro, pacometro, windsor, pull out, carbonatazione, endoscopia, leeb test acciaio.(**)
- FILIALE DI ROMA 40: sclerometro, pacometro, windsor, pull out, carbonatazione, endoscopia, leeb test acciaio.(**)
- FILIALE DI NAPOLI 19: sclerometro, pacometro, windsor, pull out, carbonatazione, endoscopia, leeb test acciaio.(**)
- FILIALE DI NAPOLI SEDE: sclerometro, pacometro, windsor, pull out, carbonatazione, endoscopia, leeb test acciaio.(**)
- FILIALE DI PORTICI: sclerometro, pacometro, windsor, pull out, carbonatazione, endoscopia, leeb test acciaio.(**)
- FILIALE DI ROMA 17: sclerometro, pacometro, windsor, pull out, carbonatazione, endoscopia, leeb test acciaio.(**)
- FILIALE DI AULLA: sclerometro, pacometro, windsor, pull out, carbonatazione, endoscopia, leeb test acciaio.(**)
- ULSS 6 PADOVA Edificio civile Ospedale dei Colli: sclerometro, pacometro, windsor, pull, leeb test acciaio out, carbonatazione, endoscopia.(**)
- PONTE CANONICA (BG) : sclerometro, pacometro, windsor, pull out, carbonatazione, endoscopia.(**)
- PONTE BREMBATE (BG) : sclerometro, pacometro, windsor, pull out, carbonatazione, endoscopia.(**)
- PONTE SAN PIETRO (BG) : sclerometro, pacometro, windsor, pull out, carbonatazione, endoscopia.(**)
- PALAZZO GRIMANI (VE), EDIFICIO MONUMENTALE, STRUTTURA MURATURA, CEDIMENTI STRUTTURALI, PROPR. CASSA DEPOSITI PRESTITI: monitoraggio statico strutturale(**)

PRESTAZIONI PROFESSIONALI per VENETA ENGINEERING (VR): EROGATE DALL'ANNO MARZO 2021 ALL'ANNO FEBBRAIO 2022

(SPECIFICA: da solo (*) o con collaboratori (**))

- MILANI, EDIFICIO IN MURATURA E SOLAI IN LEGNO (VR): prove di carico, resistograph.(**)
- CREAM, EDIFICIO MUNICIPIO MARANO (VR): Pull-off.(**)
- SENSI, RAVINA DI TRENTO, STRUTTURA C.A.: Pacometro, sclerometro, carotaggi.(**)
- SCUOLA CERESSE (MN), STRUTTURA C.A.: Pacometro, carotaggi, prelievo barre c.a. .(**)
- CANTINA ROCCA SVEVA, STRUTTURA C.A.: Prove dinamiche su catene.(**)
- COMUNE DI VERONA, SEDE POLIZIA MUNICIP., STRUTTURA C.A. E MURATURA: Prova carico e monitoraggio catene con stringauge, leeb test acciaio.(**)
- IMPIANTO INDUSTRIALE ISAGRO SPA, STRUTTURA C.A.: carotaggi .(**)
- STADIO PENZO, VENEZIA STRUTTURA C.A.: prova estrazione barre c.a. inghisate.(**)
- EDIFICI RESIDENZIALI IN GREZZANA (VR), STRUTTURA C.A.: Pacometro, Ispezioni visive.(**)
- EDIFICIO INDUSTRIALE, VIALE ANCONA, MESTRE, RAMPA CARRABILE, STRUTTURA C.A.: Prova di carico su rampa.(**)
- EDIFICIO CIVILE ANTICO, VINCOLATO, VIA FOLIERO (VR), COMUNE VERONA STRUTTURA MURATURA E SOLAI IN LEGNO: Classificazione visiva legno, resistograph, martinetti piatti.(**)
- SEDE BAULI (VR), STRUTTURA C.A.: georadar su pavimentazione industriale.(**)
- EDIFICIO INDUSTRIALE IN COSTRUZIONE, VIA ROMA ALBIGNASEGO (PD), STRUTTURA C.A., SOLAI PREDALLES: prove endoscopia si danni su trefoli in solai precompressi.(**)

- EDIFICIO RESIDENZIALE SAN GIORGIO IN BOSCO C.N. (VR) : sclerometro, pacometro, ultrasuoni, sonreb, windsor, pull out, carbonatazione, carotaggi, georadar fondazione.(**)
- EDIFICIO RESIDENZIALE ILLASI (VR), MURO STRADALE, CEDIMENTI : monitoraggio statico strutturale.(**)
- ADIGEO, EDIFICIO COMMERCIALE (VR) .. : prove di carico su ganci a solaio.(**)
- VILLA ARVEDI (VR), EDIFICIO MONUMENTALE : prove sul legno, resistograph, ispezione visiva ed acustica tarli, prove soniche su statue in pietra.(**)
- EDIFICIO RESIDENZIALE IN CEREIA (MN), BELLINI, NUOVA COTRUZIONE : prove di rilievo dell'umidità nella muratura e prelievo campioni per prove gravimetriche per determinazione dell'umidità in peso; .(**)
- CENTRALE ENEL FUSINA (VE), STRUTTURA C.A., CASSONE FONDAZIONE : prove pacometriche su pilastri e muri in c.a. di alta portata, georadar fondazione.(**)
- EDIFICIO MONUMENTALE, EX ISTITUTO G. CINI, ISOLA SAN DOMENICO, EX CONVENTO SAN DOMANICO: prove sul legno, resistograph, ultrasuoni legno sylvatest, pyloclin, sclerometro drc, frattometro.(*)
- SCUOLA SANTA RITA, JESOLO, STRUTTURA C.A. : prove carico, sclerometro, pacometro, Pull out, carbonatazione, prove di identificazione dinamica con accelerometri.(**)
- EDIFICIO INDUSTRIALE MANNI, VR : prove sclerometro, pacometro, carotaggio, leeb test acciaio, prelievo barre, prove di dinamica su catene.(**)
- VILLA DEI CEDRI, LAZISE (VR), GROTTA ARTIFICIALE IN CLS: prove pacometro, carotaggio, ultrasuoni in foro di carotaggio, georadar per individuazione della volta con sonde 600 MHz e 3 GHz in spessore sottile.(**)
- EDIFICIO MONUMENTALE, CANNAREGIO 2265 VENEZIA, PROPR. CAVALLINI : monitoraggio statico strutturale.(**)
- EDIFICIO MONUMENTALE, EX CASERMA BORZON, PADOVA , PROPR. CASSA DEPOSITI PRESTITI: monitoraggio statico strutturale.(**)
- EDIFICIO RESIDENZIALE, CONDOMINIO LA TORRE, JESOLO STRUTTURA C.A. : sclerometro, pacometro, Pull out, carbonatazione, carotaggi, leeb test
- EDIFICIO RESIDENZIALE, SAN GIORGIO IN BOSCO C.N., NOVATEK, STRUTTURA C.A. : sclerometro, ultrasuoni, sonreb, pacometro, Pull out, windsor, carbonatazione, carotaggi, leeb test.(**)
- STRUTTURA INDUSTRIALE BIOGAS, VILLA DEL CONTE (PD), PROP. CAZZARO, STRUTTURA C.A. : sclerometro, ultrasuoni, sonreb, pacometro, Pull out, carbonatazione, carotaggi, leeb test, verifiche acciai analisi chimica quantometro per acciai inox, saldature con liquidi penetranti, ultrasuoni per spessori tubature acciaio inox.(**)
- EDIFICI IN MURATURA VALDOBBIADENE E LONGARONE, DEMANIO, CASERME CC: Ispezioni visive murature, Prove martinetti piatti,
- FFSS, COMPARTO VENEZIA, MICROPALI : Prova di carico su micropali.(**)
- SKF, EDIFICIO INDUSTRIALE, MANTOVA, STRUTTURA C.A.: georadar su pavimentazione industriale.(**)
- PONTE FARA (VI), VLABILITA' : sclerometro, ultrasuoni, sonreb, pacometro, carotaggi, carbonatazione, endoscopia, prove georadar per individuazione trefoli post-tesi, ispezioni visive degrado, prelievo barre c.a., leeb test, prove SIT ecometriche per i pali sotto le pile da ponte.(**)
- PONTE PRIMOLANO (VI), VLABILITA' : sclerometro, ultrasuoni, sonreb, pacometro, carotaggi, carbonatazione, endoscopia.(**)
- PONTE AUTOSTRADALE VE-PD MIRA TAGLIO, SINERGO: sclerometro, ultrasuoni, sonreb, pacometro, carotaggi, carbonatazione.(**)
- CUIAI VENEZIA, VIA INDUSTRIE MARGHERA, VENEZIA: prove georadar per tubazioni industriali DN 1500 verifica del piano fondale.(**)
- CUIAI VENEZIA, VIALE SANSOVINO, MESTRE, VENEZIA: prove georadar per individuazione tubazioni industriali DN 1500.(**)
- CUIAI VENEZIA, STRADA PROVINCIALE SCORZE'-MESTRE (VE): prove georadar per individuazione camere ispettive pompe rilancio impianto idrico provinciale.(**)

EDIFICI MONUMENTALI - DALL'ANNO 1995 ALL'ANNO FEBBRAIO 2020

- Campanile Mantello: monitoraggio statico e dinamico con accelerometri e velocimetri(**)
- Campanile Cornuda: monitoraggio statico e dinamico con accelerometri e velocimetri, prove di carico e di dinamica e analisi spostamenti per collaudo castello acciaio campane(**)
- Campanile Caonada: monitoraggio statico e dinamico con accelerometri e velocimetri(**)
- Campanile della Rocca di Cornuda: monitoraggio statico e dinamico con accelerometri e velocimetri, prove di carico e di dinamica e analisi spostamenti per collaudo castello acciaio campane(**)
- Campanile S. Nicolò Treviso: monitoraggio statico e dinamico con accelerometri e velocimetri, prove di carico e di dinamica e analisi spostamenti per collaudo castello acciaio campane(**)
- Campanile S. Rocco a Cornuda: monitoraggio statico e dinamico con accelerometri e velocimetri, prove di carico e di dinamica e analisi spostamenti per collaudo castello acciaio campane(**)
- Campanile di Codognè: monitoraggio statico e dinamico con accelerometri e velocimetri(**)
- Campanile di Trevignano: monitoraggio statico e dinamico con accelerometri e velocimetri, prove di carico e di dinamica e analisi spostamenti per collaudo castello acciaio campane(**)
- Campanile dell'Angelo Raffaele Venezia: monitoraggio statico e dinamico con accelerometri e velocimetri , prove di carico e di dinamica e analisi spostamenti per collaudo castello acciaio campane(**)
- Campanile Spiazzi TN: monitoraggio statico e dinamico con accelerometri e velocimetri(**)
- Campanile San Alberto TV: monitoraggio statico e dinamico con accelerometri e velocimetri
- Torre Civica di Mestre; ispezione visiva analisi degrado, resistograph, endoscopia, martinetti piatti, (**)
- Palazzo Ducale (VE): georadar, termografia, endoscopia, soniche; (**)
- Torre 24 quartiere Cita Marghera: monitoraggio statico(**)
- Chiesa di S. Giorgio Maggiore Venezia, Fondazione Cini: monitoraggio statico(**)
- Loggia del Lionello (Udine): martinetti piatti, monitoraggio statico, carotaggi endoscopia, soniche, monitoraggio termogrametrico(**)
- Palazzo del Mercato Vecchio (Verona): martinetti piatti, monitoraggio statico, carotaggi endoscopia, soniche, resistograph; (**)
- Chiesa di S. Moisè (Venezia); georadar, endoscopia, magnetometrie(**)
- Chiesa della Maddalena (Venezia); georadar(**)
- Gipsoteca di Possagno – Statue del Canova (TV); monitoraggio statico ed ambientale(**)
- Teatro Malibran (Venezia); pacometrie, ultrasuoni, sclerometrie, martinetti piatti, pull out, corrosione metalli C.a. (**)
- Campanile di Mantello (SO); monitoraggio statico(**)
- Campanile di Ca' Cottoni Caorle (VE); monitoraggio statico(**)
- Teatro Lirico La Scala (MI); pacometrie, ultrasuoni, sclerometrie, (**)
- Palazzo Comunale di Varzi (PV); martinetti piatti(**)
- Nuova sede Università di Pavia; martinetti piatti(**)
- Ponte Medioevale Palazzolo sull'Oglio; georadar, carotaggi endoscopia(**)
- Chiesa di S. Fantin (VE); georadar, carotaggi endoscopia, monitoraggi statici

- Chiesa di S. Alvise (VE); carotaggi endoscopie, monitoraggi statici(**)
- Chiesa dell'Angelo Raffaele (VE); carotaggi endoscopie, monitoraggi statici, martinetti piatti, resistograph(**)
- Chiesa di S. Pietro Martire e Campanile in Murano (VE); monitoraggi statici(**)
- Oratorio di S. Stefano in Murano (VE); resistograph, endoscopie(**)
- Seminario patriarcale Venezia (VE); carotaggi, endoscopie, monitoraggi statici, martinetti piatti, resistograph, georadar strutture e pavimentazioni chiostro, ultrasuoni legno sylvatest, pylodin, frattometro(**)
- Chiesa di Zianigo, Mirano (VE), Parrocchia; carotaggi, endoscopie, monitoraggi statici, martinetti piatti, resistograph, georadar strutture e pavimentazioni chiostro, ultrasuoni legno sylvatest, pylodin, frattometro(**)
- Chiesa di Casier, Casier (VE), Parrocchia; carotaggi, endoscopie, monitoraggi statici, martinetti piatti, resistograph, georadar strutture e pavimentazioni chiesa, ultrasuoni legno sylvatest, pylodin, frattometro(**)
- Villa Marin, Mirano (VE), Pasqualon ; resistograph, ultrasuoni legno sylvatest, pylodin, prove soniche su muratura(**)
- Palazzo Barbaro S. Marco (VE); monitoraggi statici(**)
- Palazzo Contarini Mocenigo S. Marco (VE); monitoraggi statici(**)
- Palazzo dei Servi Grimani Dorsoduro (VE); monitoraggi statici(**)
- Palazzo Soranzo Piovene S.Polo (VE); monitoraggi statici(**)
- Palazzo Salina Bologna; carotaggi, endoscopie(**)
- S. Remo Gallerie alta velocità; georadar, carotaggi endoscopie(**)
- Torre Civica di Seregno (MI); carotaggi, endoscopie, assorbimento iniezioni consolidamento muratura(**)
- Ospedale di Monopoli (BA); carotaggi, endoscopie(**)
- Villa Ca' Tron Dolo (VE); martinetti piatti, resistograph(**)
- Villa Widman Mira (VE); resistograph(**)
- Palazzo Labia sede Rai, Venezia; monitoraggio statici e assestimetri su affreschi del Tiepolo; endoscopie, georadar(**)
- Chiesa di Gaiarine (BL); soniche, termografia(**)
- Chiesa Collalbrigo (TV); tomografia sonora su affreschi(**)
- Chiesa Sarmede (TV); tomografia sonora su affreschi(**)
- Chiesa Caneva San Tomaso (TV); tomografia sonora su affreschi(**)
- Chiesa Cavaso del Tomba: monitoraggio statico, georadar(**)
- Chiesa Zero Branco (TV) ispezione visiva degrado(*)
- Campanile di Scandolara (TV) ispezione visiva degrado(*)
- palazzo Contarini Mocenigo: statica di tutto l'edificio (**)
- immobile residenziale S. Marco 3615, Venezia vincolato: statica urgente con pericolo di crollo(**)
- immobile residenziale in cannaregio, ponte gesuiti, Venezia, statica urgente con pericolo di crollo(**)
- immobile residenziale dorso duro, condominio san Barnaba, Venezia vincolato: statica urgente con pericolo di crollo(**)
- immobile Dorsoduro 2510-15 vincolato: statica urgente con pericolo di crollo, martinetti piatti, indagini termo igrometriche umidità murature (**)
- EDIFICIO MONUMENTALE, CHIESA BADIA FIORENTINA (FI), CARLI: prove sul legno, resistograph
- EDIFICIO MONUMENTALE, EX MAGAZZINI DEL SALE, VENEZIA, COMUNE VENEZIA: prove sul legno, resistograph, ultrasuoni legno sylvatest, pylodin, frattometro(**)
- EDIFICIO MONUMENTALE, SCUOLA GRANDE SAN GIOVANNI EVANGELISTA, VENEZIA: monitoraggio ambientale termo igrometrico per analisi sistema condizionamento(**)

ATTIVITA' DI RELATORE IN CONVEGNI, RICERCHE SCIENTIFICHE, SPECIFICHE :

- Giugno 1996, Bologna, Ordine degli Architetti di Bologna, "Il progetto e le tecniche di intervento per la conservazione", tecniche di diagnosi e prove non distruttive;
- 03.12.98, Milano, Aico, convegno "risanamento e rinforzo strutturale con materiali compositi" presentazione del primo intervento di rafforzamento strutturale con CFRP su volte in edificio monumentale in Venezia;
- 1998, Progetto Sicurezza, Unione Anvides, "ricerca sui metodi per il controllo dello stato di sicurezza dei rivestimenti lapidei di facciata, primo professionista in Italia sui controlli non distruttivi;
- Ricerca scientifica sugli intonaci risananti Weber & Broutin, tre anni di ricerca con monitoraggi di controllo e rilevamento dei pannelli di prova con sonde di umidità e temperature ed ambientali, presentazione della prima fase della ricerca il 28.05.99 in Venezia Scuola Grande di S. Giovanni Evangelista, Avellino 24.09.99 "risanamento e recupero facciate", Roma 14.06.01 "Il progetto di manutenzione oggi", Palermo 20.09.01 "risanamento e recupero facciate", Catania 21.09.01 "risanamento e recupero facciate" a completamento della ricerca scientifica;
- Elettrosmog, "perizia tecnica, consulenza tecnica d'ufficio", giornata di studio per l'Ordine degli Ingegneri di Venezia, 16.03.01 Venezia;
- Elettrosmog, "perizia tecnica, consulenza tecnica d'ufficio", Architetti Veneziani, Convegno pubblico, 23.04.01 Venezia.
- VEGA - Parco Scientifico e Tecnologico di Venezia, 1° Ciclo di seminari per la conservazione e restauro degli edifici storici, presentazione del progetto sperimentale per conto della Soprintendenza BBAA e AA di Venezia alla Chiesa di S. Fantin in Venezia, consulente statico alla progettazione ed alla D.L. per il consolidamento strutturale delle volte a mezzo CFRP e cavi tiranti in acciaio, sistemi di controllo e monitoraggio strutturale dell'edificio;
- Collegio degli ingegneri di Venezia, Novembre 2008, SEMINARIO SU METODI DI INDAGINE NON DISTRUTTIVI E SEMI DISTRUTTIVI, METODI DI INDAGINE NON DISTRUTTIVI E SEMI DISTRUTTIVI IN APPLICAZIONE ALLE NUOVE NCT DEL DM 14-01-08 DELLE LINEE GUIDA PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO SISMICO NEI BENI CULTURALI IN APPLICAZIONE DEL DPCM DEL 12-10-07

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE DI AGGIORNAMENTO SPECIFICI:

- Corso di aggiornamento e specializzazione "ponti, sorveglianza, manutenzione e interventi", adeguamento statico e sismico, sistemi di consolidamento statico, ponti antichi, 18.06.04.
- Corso di specializzazione per il sistema di acquisizione ed elaborazione dati radar a multifrequenza "RIS-2K-A/MF".
- Corso di qualificazione professionale al "controllo non distruttivo delle strutture con metodo radar" in collaborazione con l'Università di Bologna, 3-5 Luglio 2006, (24 ore).
- Corso di acquisizione dei livelli dei livelli di conoscenza nella valutazione della vulnerabilità sismica, Pavia 13-14 Ottobre 2006
- Corso di specializzazione "linee guida per la valutazione e riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale" in adempimento al DPCM 12/10/2007 in vigore dal 10-04-08 in adeguamento all'OPCM 3431/2005, durata 40 ore da Aprile a Luglio 2008.
- Corso di Collaudo statico delle strutture, adempimenti, approfondimenti, attività strutturali, tenuto dall'Ordine degli Ingegneri di Venezia, ore 8, novembre 2011;
- Corso di vulnerabilità sismica di opere esistenti in c.a. e muratura, approccio corretto con le analisi numeriche, CSP FEA, 4 ore, marzo 2011;
- Corso di Collaudo statico delle strutture, adempimenti, approfondimenti, attività strutturali, integrazione aggiornamento, tenuto dall'Ordine degli Ingegneri di Venezia, ore 4, marzo 2012;

- Master associazione, convegni tecnico, Controlli, verifiche e monitoraggio strutturale delle opere in fase di esecuzione ed esistenti, 8 ore, 14-09-12;
- Micromed, corso operatori, Tecnica simica passiva ed attiva a stazione singola, 8 ore, 25-10-12;
- Micromed, corso tecnico per operatori, Array simici passivi e attivi, 8 ore, 26-10-12;
- Corso formazione "Le strutture: da terra a cielo" micromed geophysical, 15 ore, marzo 2013;
- Seminario tecnico "Vulnerabilità sismica negli edifici valido ai fini del mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui al DM 05-08-11" ordine degli ingegneri di Venezia, 4 ore giugno 2013;
- Corso specializzazione "teoria e pratica sulla termografia" inprotec irt, 4 ore gennaio 2014;
- Corso specializzazione "archi volte e cupole in muratura" ordine ingegneri Venezia, 8 ore, marzo 2014;
- Corso aggiornamento "adeguamento sismico del costruito di valore culturale ai sensi delle normative di nuova generazione" ordine ingegneri Venezia, 8 ore, aprile 2014;
- Video conferenza "compiti del direttore lavori e del direttore cantiere" master Italia, 2 ore maggio 2014;
- Corso aggiornamento "corso base sulle EN 1090-1 e EN 1090-2" ordine ingegneri Venezia, 8 ore maggio 2014;
- Corso aggiornamento "innovazioni della tecnologia del calcestruzzo" ordine ingegneri Venezia, 16 ore settembre 2014;
- Convegno "il consolidamento dei solai caratterizzazione e tipologia degli interventi di rinforzo" ordine ingegneri Venezia, 4 ore dicembre 2014;
- Corso "diagnosi del degrado e restauro delle strutture in c.a." ordine ingegneri Venezia, 12 ore, gennaio febbraio 2015;
- Corso di alta specializzazione "controllo delle opere in CA, stima della resistenza del calcestruzzo in opera mediante la prova di estrazione" marzo 2015, Informa - Roma, 24 ore;
- Corso "controllo dei materiali e prodotti per uso strutturale, l'acciaio nelle costruzioni" ordine ingegneri Venezia, 3 ore, ottobre 2015;
- Corso "controllo dei materiali e prodotti per uso strutturale, il calcestruzzo nelle costruzioni" ordine ingegneri Venezia, 3 ore, novembre 2015;
- Corso "caratterizzazione dinamica sperimentale delle strutture" Moho Venezia, 8 ore, aprile 2016;
- Corso "come evitare i collassi: controllo e monitoraggio dei ponti stradali" ordine ingegneri Venezia, 4 ore, dicembre 2016;
- Corso "la tecnica della strumentazione endoscopica in campo medico" ordine ingegneri Venezia, 4 ore, giugno 2017;
- Corso "la classificazione sismica degli edifici esistenti" ordine ingegneri Venezia, 4 ore, luglio 2017;
- Corso "le nuove norme tecniche per le costruzioni NTC 2017 aspetti geotecnici e sismici" ordine ingegneri Venezia, 4 ore, novembre 2017;
- Corso "la risposta sismica locale, esercitazione pratica" ordine ingegneri Venezia, 4 ore, dicembre 2017;
- Corso i collassi nei lavori in galleria Gennaio 2018
- Corso la marcatura CE nei prodotti da costruzione Febbraio 2018
- Corso il DLGS 106/2017, regole controlli sanzioni prodotti da costruzione, marzo 2018
- Corso monitoraggio e prevenzione sismica nel Veneto, settembre 2018
- Corso stabilità dei controsoffitti e fenomeni di sfondellamento, novembre 2018
- Corso come prevenire i disastri: il monitoraggio delle opere d'arte stradali ponti viadotti e gallerie, novembre 2018
- Corso tecnologie antisismiche passive per la progettazione degli edifici, aprile 2019
- Corso costruzioni in legno dalla teoria alla pratica. Il legno massiccio, aprile 2019
- Corso le costruzioni in legno dalla teoria alla pratica, legno lamellare e pannelli e tavole incrociate XLAM, aprile 2019
- Corso costruzioni in legno dalla teoria alla pratica, i collegamenti per elementi in legno, aprile 2019
- Corso introduzione alla formazione del personale addetto alle PND, aprile 2020
- Corso applicazione pratica delle nuove linee guida sui ponti esistenti, valutazione della sicurezza di un ponte secondo i vari approcci e la determinazione in sito dello stato di valutazione, giugno 2020

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

Italiana

INGLESE

ECCELLENTE

BUONA

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Capacità relazionali eccellenti anche in ambiente multiculturale, apprese per lo più in lavori di gruppo universitari ma anche in viaggi, scambi culturali e sport di squadra.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ottime capacità organizzative e/o di coordinamento di persone e/o di progetti.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Buona capacità di utilizzo di pc, conoscenza del linguaggio, programmi specialistici georadar, prove dinamiche, soniche tomografia, monitoraggi

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE PATENTE O PATENTI

Competenza nell' utilizzo di Autocad per il disegno tecnico, qualifiche beni culturali
Patente di tipo "B"

Io sottoscritto ROSSITTO FRANCESCO nato a VENEZIA (VE) il 10/08/1959, residente a VENEZIA (VE), in CORSO DEL POPOLO 50, nel rispetto dell'art. 47 del D.P.R. 445/2000 consapevole delle sanzioni penali, previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci, nonché della decadenza dai benefici art. 75 DPR 445/2000 qualora emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione: **DICHIARO**, sotto la mia personale responsabilità, che quanto esposto nel presente CV corrisponde a verità.

Si autorizza l'utilizzo dei dati personali da me forniti ai sensi della Legge 675/95 e del D. Lgs 196/03

Venezia 11-02-22

Ing. Rossitto Francesco