

“CV di Riccardo Zoppellaro”

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

NON INSERIRE LA
FOTOGRAFIA



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Riccardo Zoppellaro

Luogo e anno di nascita

Telefono di servizio (se solo
privato, omettere)

Telefono cellulare di servizio (se
solo privato, omettere)

Indirizzo istituzionale di posta
elettronica (se solo privato,
ommettere)

Indirizzo Pec (se solo privato,
ommettere)

Incarico attuale

3487473578

zoppellaro@libero.it

zoppellaro.riccardo@ingpec.eu

INGEGNERE GEOTECNICO – LIBERO PROFESSIONISTA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

1972

Università di Padova

Laurea INGEGNERIA CIVILE IDRAULICA

IN Breve

Ingegnere geotecnico in pensione dal 2016.

Periodo 2014-2016: Componente GRUPPO DI LAVORO INGEGNERIA
GEOTECNICA presso il CNI – Consiglio Nazionale Ingegneri – Roma;

anno 2017: Componente Commissione esaminatrice FOIV (Federazione Ordini
Ingegneri del Veneto) dei progetti del Concorso “Prevenzione e recupero
ambientale”, nell’ambito di SaMoTer Verona 2017;

anno 2017: Componente Gruppo di Lavoro n. 48 “Porto Offshore entrata Grandi Navi”
presso FOIV – Federazione Ordine Ingegneri del Veneto – Venezia;

anno 2014: Componente Gruppo di Lavoro n. 35 “Recupero del Suolo” presso FOIV –
Federazione Ordine Ingegneri del Veneto – Venezia;

anno 2017: Coordinatore COMMISSIONE GEOTECNICA E SISMICA Ordine
Ingegneri Rovigo;

periodo 2013-2017: Coordinatore COMMISSIONE GEOTECNICA E IDRAULICA
Ordine Ingegneri Rovigo;

anno 2014: Tutor Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – Università di Trieste

(laureando Alberto Bonvento);
 anno 2014: Tutor Tesi di Laurea triennale in Geologia – Università di Ferrara (laureanda Giulia Areggi);
 periodo 2006-2012: Componente COMMISSIONE REGIONALE V.I.A. (Valutazione di Impatto Ambientale) della REGIONE del VENETO;
 periodo 2007-2009: Componente COMITATO SCIENTIFICO RIVISTA “ADIGE-ETSCH” – AUTORITA’ DI BACINO FIUME ADIGE – Trento;
 periodo 2004-2009: Componente COMITATO TECNICO AUTORITA’ DI BACINO FIUME ADIGE – Trento – in rappresentanza della Regione Veneto;
 Anno Accademico 2003-2004: CORRELATORE TESI DI LAUREA “ANALISI DEL COMPORTAMENTO DI UNA NUOVA ARGINATURA NEL DELTA DEL PO” – Università di Brescia – Facoltà di Ingegneria;
 periodo 1996-2000: Componente C.T.R.A.E. – COMMISSIONE TECNICA REGIONALE ATTIVITA’ ESTRATTIVE della REGIONE del VENETO;
 anno 1995: ISCRIZIONE ELENCO COLLAUDATORI TECNICI REGIONALI n. 951 categoria professionale n. 5 - OPERE IDRAULICHE E MARITTIME (provvedimento n. 957 Giunta Regionale del 28-02-95);
 dal 1974 esercita ininterrottamente la LIBERA PROFESSIONE, con SPECIALIZZAZIONE nel settore dell’INGEGNERIA GEOTECNICA;
 1974-1976: pratica professionale presso il Laboratorio Geotecnico del Genio Civile di Rovigo; vengono seguiti importanti lavori di Geotecnica e Idraulica (Biconca di Volta Grimana, arginature Centrale ENEL di Polesine Camerini, Ponte sul Po di Polesella, ecc.);
 Settembre 1973: iscrizione Ordine Ingegneri Provincia Rovigo (n. 233);
 Settembre 1972: Ufficiale di Complemento 7° Reggimento Genio Guastatori – Orcenigo Superiore (PN);

ESPERIENZA LAVORATIVA
 Alcuni significativi lavori

• Date (da – a)	2018
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	CONSORZIO DI BONIFICA DELTA DEL PO – Taglio di Po (RO)
• Tipo di azienda o settore	PA
• Tipo di impiego	contratto
• Principali mansioni e responsabilità	Manufatto foce Adige contro la risalita del cuneo salino” – Studio geotecnico relativo al progetto definitivo
• Date (da – a)	2017
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	COMUNE DI VILLAMARZANA (RO)
• Tipo di azienda o settore	PA
• Tipo di impiego	-
• Principali mansioni e responsabilità	Studio di Compatibilità Idraulica Macroarea SS434-Transpolesana (150 ettari);
• Date (da – a)	2016
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.I.PO (Agenzia Interregionale per il Po) – Ufficio Operativo di Rovigo
• Tipo di azienda o settore	PA
• Tipo di impiego	professionista
• Principali mansioni e responsabilità	Lavori di manutenzione e ripristino della pista di servizio in sommità arginale in destra Po di Gnocca in Comune di Taglio di Po (RO) – Coordinamento Sicurezza in Fase Esecutiva;

• Date (da – a)	2014
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	REGIONE del VENETO – Genio Civile di Padova:
• Tipo di azienda o settore	PA
• Tipo di impiego	professionista
• Principali mansioni e responsabilità	consulenza geotecnica relativa alla ripresa di un importante “fontanazzo” in località Onara di Boara Pisani (PD)

• Date (da – a)	2013
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	VENETO STRADE S.p.A.: anno
• Tipo di azienda o settore	PA
• Tipo di impiego	professionista
• Principali mansioni e responsabilità	Studio Geotecnico e sismico relativo al Progetto Definitivo Collegamento Via Porta Adige / SS 16 a Sud del Ceresolo, in Comune di Rovigo

• Date (da – a)	2011
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	VENETO STRADE – Mestre-Venezia
• Tipo di azienda o settore	Privato
• Tipo di impiego	professionista
• Principali mansioni e responsabilità	supporto specialistico (aspetti geotecnici e sismici) per R.U.P. e D.L. – progetto esecutivo e cantierizzazione interventi n. 42-43 (sovrappasso autostrada A4 e sovrappasso via Claudia Augusta) – opere complementari Passante di Mestre

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUE

[INGLESE]

• Capacità di lettura

[buono]

• Capacità di scrittura

[buono]

• Capacità di espressione orale

[buono]

CAPACITÀ E COMPETENZE

Molto Buono

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, etc.

ALTRO

(PARTECIPAZIONE A CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONI A RIVISTE, ETC. ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE RITENUTA UTILE PER LA PUBBLICAZIONE)

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “LA LIQUEFAZIONE DEI TERRENI, CEDIMENTI ED ALTRI EFFETTI INDOTTI DAL SISMA” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Pordenone – Pordenone 18 ottobre 2018;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “INTRODUZIONE ALLE FONDAZIONI MISTE (PLATEE SU PALI)” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato da Euroconference S.p.A. – Bologna 16 ottobre 2018;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “INTRODUZIONE ALLE FONDAZIONI MISTE (PLATEE SU PALI)” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato da Euroconference S.p.A. – Verona 12 ottobre 2018;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “LA RISPOSTA SISMICA LOCALE” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Pordenone – Pordenone 11 ottobre 2018;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “LE NUOVE NORME TECNICHE SULLE COSTRUZIONI NTC 2018 – ASPETTI GEOTECNICI E SISMICI” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Pordenone – Pordenone 04 ottobre 2018;

Seminario (con crediti formativi) “CONTROLLI, VERIFICHE ED ASPETTI INNOVATIVI NELL’IMPIEGO DI PALI INFISSI” – (relazione “Cantiere Tangenziale Occhiobello”) – seminario di aggiornamento professionale organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Rovigo – Rovigo 26 giugno 2018;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “INTERAZIONE TERRENO-STRUTTURA E PARAMETRI GEOTECNICI” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, in collaborazione con l’ing. Francesca Poli, organizzato da Euroconference S.p.A. – Verona 21 giugno 2018;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “INTRODUZIONE ALLE FONDAZIONI MISTE (PLATEE SU PALI)” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato da Euroconference S.p.A. – Reggio Emilia 20 giugno 2018;

Seminario (con crediti formativi) “ASPETTI PROGETTUALI ED ESECUTIVI NELL’IMPIEGO DI PALI INFISSI” – INTRODUZIONE AL TEMA – seminario di aggiornamento professionale organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Rovigo – Rovigo 19 giugno 2018;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “LE NUOVE NORME TECNICHE SULLE COSTRUZIONI NTC 2018 – ASPETTI GEOTECNICI E SISMICI” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato da Euroconference S.p.A. – Verona 15 giugno 2018;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “INTERAZIONE TERRENO-STRUTTURA E PARAMETRI GEOTECNICI” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, in collaborazione con l’ing. Francesca Poli, organizzato da Euroconference S.p.A. – Bologna 12 giugno 2018;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “LA RELAZIONE SISMICA - I CONTENUTI AI SENSI DELLA NORMATIVA TECNICA ED IL RUOLO DEL PROGETTISTA - APPLICAZIONI AL TERRITORIO DI ALTO ADIGE / SUD TIROLO - PARTE I” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Bolzano – Bolzano 8 giugno 2018;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “LE NUOVE NORME TECNICHE SULLE COSTRUZIONI NTC 2018 – ASPETTI GEOTECNICI E SISMICI” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato da Euroconference S.p.A. – Padova 31 maggio 2018

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “LE NUOVE NORME TECNICHE SULLE COSTRUZIONI NTC 2018 – ASPETTI GEOTECNICI E SISMICI” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato da Euroconference S.p.A. – Reggio Emilia 29 maggio 2018;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “INTRODUZIONE ALLE FONDAZIONI MISTE (PLATEE SU PALI)” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato da Euroconference S.p.A. – Padova 22 maggio 2018;

Seminario (con crediti formativi) “PALI DI FONDAZIONE: TECNOLOGIE ED ESEMPI APPLICATIVI” (relazione sul tema “NTC 2018 – PALI DI FONDAZIONE”) – seminario di aggiornamento professionale organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Rovigo – Rovigo 15 maggio 2018;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “LE NUOVE NORME TECNICHE SULLE COSTRUZIONI NTC 2018 – ASPETTI GEOTECNICI E SISMICI” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Bologna – Bologna 19 marzo 2018; replica 4 aprile 2018;

INCARICO DOCENZA – “CORSO BREVE DI FORMAZIONE - RISPOSTA SISMICA LOCALE, MODELLAZIONE, SVOLGIMENTO ANALISI, APPLICAZIONI PRATICHE, MODELLAZIONE STRUTTURALE” – Ordine dei Geologi dell’Emilia Romagna, Consulta di Ferrara; Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, Ferrara 16 marzo 2018;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “LA RISPOSTA SISMICA LOCALE – ESERCITAZIONE PRATICA” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Roma – Roma 16 febbraio 2018;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “LA LIQUEFAZIONE DEI TERRENI – CEDIMENTI ED ALTRI EFFETTI INDOTTI DAL SISMA” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Roma – Roma 9 febbraio 2018;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “LE NUOVE NORME TECNICHE SULLE COSTRUZIONI NTC 2017 – ASPETTI GEOTECNICI E SISMICI” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Roma – Roma 2 febbraio 2018;

Seminario (con crediti formativi) “TECNOLOGIE SOLES NELLA PROGETTAZIONE GEOTECNICA ED ANTISISMICA” – INTRODUZIONE AL TEMA – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Rovigo – Rovigo 26 gennaio 2018;

Seminario (con crediti formativi) “RICERCA E SVILUPPO NELLA STABILIZZAZIONE DEI VERSANTI E PROTEZIONE DA FRANE CON ANCORAGGI PASSIVI” – INTRODUZIONE AL TEMA – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Rovigo – Rovigo 15 dicembre 2017;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “LA RISPOSTA SISMICA LOCALE – ESERCITAZIONE PRATICA” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Venezia – Mestre 11 dicembre 2017;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “LA LIQUEFAZIONE DEI TERRENI – CEDIMENTI ED ALTRI EFFETTI INDOTTI DAL SISMA” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Venezia – Mestre 4 dicembre 2017;

Seminario (con crediti formativi) “INTRODUZIONE AI SISTEMI DI FONDAZIONE GEOPIER: CONSOLIDAMENTO DEL TERRENO TRAMITE COLONNE DI GHIAIA VIBROCOMPATTATE” – INTRODUZIONE AL TEMA – seminario di

aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall'Ordine Ingegneri della provincia di Rovigo – Rovigo 28 novembre 2017;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “LE NUOVE NORME TECNICHE SULLE COSTRUZIONI NTC 2017 – ASPETTI GEOTECNICI E SISMICI” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall'Ordine Ingegneri della provincia di Venezia – Mestre 27 novembre 2017;

Il sottoscritt.: dichiara di essere informato, ai sensi del d.lgs. n.196/2003 e del GDPR 679/16 – “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e per tutti gli adempimenti connessi.

[luogo], li 12/11/2018

Il dichiarante
Riccardo ZOPPELLARO

[il documento firmato deve essere conservato agli atti dell'Amministrazione. Ai fini di pubblicazione per la trasparenza si inserisce la dicitura sotto riportata: “Firmato da nome e cognome – copia originale firmata conservata agli atti”]

Il sottoscritto acconsente, ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n.196, al trattamento dei propri dati personali.

Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara.