

## CURRICULUM PROFESSIONALE

dr. ing. RICCARDO ZOPPELLARO

INGEGNERE GEOTECNICO – LIBERO PROFESSIONISTA

nato a [REDACTED],

residente a Villanova del Ghebbo (RO) – [REDACTED]

[REDACTED] / P.IVA: [REDACTED]

Ordine Ingegneri Provincia Rovigo n. 233

CEng (Chartered Engineer) MIEI (Institution Engineers Ireland) n. 454570



Agosto 2020: Componente Tavolo di Lavoro per analisi movimenti franosi nella rete stradale di competenza bellunese – Veneto Strade S.p.A.

Giugno 2020: Componente Gruppo di Lavoro ARGINI ITCOLD (Comitato Nazionale Italiano per le Grandi Dighe)

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;

periodo 2017-2019: 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;

Consulente Tecnico di Parte CTP per conto di Regione Veneto ed A.I.Po (Agenzia Interregionale del Po) in procedimenti giudiziari;

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 3° Reggimento Genio Guastatori – Orcenigo Superiore (PN);  
Febbraio 1972: Laurea INGEGNERIA CIVILE IDRAULICA - Università di Padova (Istituto Idraulica Agraria) - voto 106/110 - Tesi di Laurea: Progetto Bonifica Valli da Pesca, Isola Donzella, Porto Tolle RO;  
Luglio 1966: Diploma di Maturità Scientifica – Liceo Scientifico "P. Paleocapa", Rovigo.

**CONSULENTE GEOTECNICO DI ENTI PUBBLICI DI PRIMARIA IMPORTANZA (in particolare: REGIONE VENETO, AIPO – Agenzia Interregionale fiume Po, VENETO STRADE S.p.A., AUTORITA' DI BACINO FIUME ADIGE, Trento).**

## PUBBLICAZIONI

- R.Zoppellaro (2016) "INDAGINI STORICHE SUI MOTI DI FILTRAZIONE DI ARGINATURE DEL FIUME PO", rivista on line INGENIO, 20 novembre 2016
- S.Bortolotto, M.Tezzon, L.Tosini, R. Zoppellaro (2016) "ALLUVIONI NEL POLESINE DEL 1951 E DEL 1966: ALCUNE BREVI NOTE PER NON DIMENTICARE", rivista on line INGENIO, 26 ottobre 2016
- R.Zoppellaro (2016) "EVIDENZE SPERIMENTALI SU CEDIMENTI E MOTI DI FILTRAZIONE DI UN'ARGINATURA DEL FIUME PO", rivista on line INGENIO, 30 settembre 2016
- R.Zoppellaro (2015) "LE ARGINATURE DEL FIUME ADIGE NEL TRATTO TERMINALE DA VERONA ALLA FOCE – UNA BREVE SINTESI", rivista on line INGENIO, 17 novembre 2015
- R.Zoppellaro (2004) "ASPETTI GEOTECNICI RELATIVI A UN INTERVENTO DI FOGNATURA CON TECNICA MICROTUNNELLING IN TERRENI SABBIOSI E ARGILLOSI DI CONSISTENZA MOLLE", periodico semestrale Gres EcoNews, settembre 2004
- R.D'Amico, D.Corradi, R.Zoppellaro (1984) "CONSIDERAZIONI SULLA STABILITÀ DELLE ARGINATURE DI CONTENIMENTO DI UNA CASSA D'ESPANSIONE DEL FIUME PANARO IN PROVINCIA DI MODENA", "° Convegno di Idraulica Padana, Parma 15-16 giugno 1984
- R.D'Amico, R.Zoppellaro, A.Ferrarese, G.Zago (1983) "DATI GEOTECNICI RELATIVI ALLE ARGINATURE CLASSIFICATE DEL FIUME ADIGE", Convegno di Studi "Laguna, fiumi, lidi; cinque secoli di gestione delle acque nelle Venezia", Venezia 10-11-12 giugno 1983
- R.D'Amico, R.Zoppellaro (1981) "COMMENTO ALLA NORMATIVA GEOTECNICA VIGENTE IN ITALIA", Rassegna dei Lavori Pubblici, dicembre 1981

## **INCARICHI DI DOCENZA (nel corso di seminari formativi e convegni vari)**

Gli eventi formativi hanno avuto luogo a partire dal 2014 presso gli Ordini Ingegneri di Roma, Venezia, Bologna, Verona, Bolzano, Chieti, Como, Cuneo, Monza & Brianza, Pordenone, Teramo, Verbania-Cusio-Ossola e Rovigo, presso l'Università di Ferrara (Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra), nonché presso gli Ordini regionali dei Geologi di Veneto ed Emilia Romagna.

Numerosi seminari formativi sono stati inoltre organizzati dalla società Euroconference S.p.A. di Verona in diverse città di Lazio, Veneto, Lombardia, Emilia Romagna, Marche e Toscana e via web. Altri seminari via web con la società Prospecta s.r.l. di Verona.

Altri corsi di aggiornamento professionale continuo sono attualmente in rete, su piattaforma e-learning Geocorsi.

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “INTERAZIONE TERRENO-STRUTTURA - ASPETTI STRUTTURALI E GEOTECNICI” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, in collaborazione con l'ing. Francesca Poli, organizzato da Euroconference S.p.A. – diretta WEB 22 dicembre 2021;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “FONDAZIONI SUPERFICIALI - CAPACITA' PORTANTE E CEDIMENTI IN CONDIZIONI STATICHE E IN CONDIZIONI SISMICHE” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato da Euroconference S.p.A. – diretta WEB 15 dicembre 2021;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “PARATIE (palancole in acciaio, diaframmi in C.A., pali accostati) – verifiche e calcoli geotecnici (condizioni statiche e sismiche)” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall'Ordine Ingegneri di Teramo – diretta WEB 10 dicembre 2021;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “INTERAZIONE DINAMICA TERRENO-STRUTTURA – ANALISI MODALE (APPROCCIO FEMA 2020) – ESEMPI ED APPLICAZIONI PRATICHE” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, in collaborazione con l'ing. Francesca Poli, organizzato da Prospecta s.r.l. – diretta WEB 03 dicembre 2021;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “INTERAZIONE DINAMICA TERRENO-STRUTTURA – ANALISI MODALE (APPROCCIO FEMA 2020) – ASPETTI TEORICO-PRATICI” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, in collaborazione con l'ing. Francesca Poli, organizzato da Prospecta s.r.l. – diretta WEB 29 novembre 2021;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) organizzato dall'Ordine Ingegneri della provincia di Roma, dal titolo “Opere di sostegno – dimensionamento e verifiche geotecniche”, con propria relazione dal titolo “PARATIE (palancole in acciaio, diaframmi in C.A., pali accostati) – verifiche e calcoli geotecnici (condizioni statiche e sismiche)” – diretta WEB 24 novembre 2021;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “PARATIE (palancole in acciaio, diaframmi in C.A., pali accostati) – verifiche e calcoli geotecnici (condizioni statiche e sismiche)” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall'Ordine Ingegneri di Como – diretta WEB 18 novembre 2021;