

CURRICULUM PROFESSIONALE

dr. ing. RICCARDO ZOPPELLARO

INGEGNERE GEOTECNICO – LIBERO PROFESSIONISTA

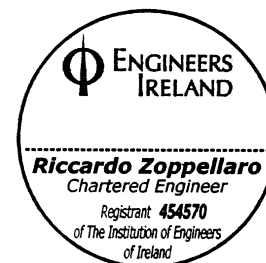
nato a Lendinara (RO) in data 02/09/1948,

residente a Villanova del Ghebbo (RO) – Via S. Pertini n. 15

codice fiscale / P.IVA: ZPP RCR 48P902 E522Z / 00717760292

Ordine Ingegneri Provincia Rovigo n. 233

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



MEMBRO da settembre 2014 del GRUPPO DI LAVORO INGEGNERIA GEOTECNICA presso il CNI – Consiglio Nazionale Ingegneri – Roma;
gennaio-febbraio 2014: Componente Gruppo di Lavoro n. 35 “Recupero dei Suolo” presso FOIV – Federazione Ordine Ingegneri del Veneto – Venezia;
MEMBRO da luglio 2013 del Consiglio dell’Ordine Ingegneri della provincia di Rovigo e COORDINATORE della COMMISSIONE GEOTECNICA E IDRAULICA;
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);
MEMBRO da marzo 2006 a giugno 2012 della COMMISSIONE REGIONALE V.I.A. (Valutazione di Impatto Ambientale) della REGIONE del VENETO;
MEMBRO (da aprile 2007 a dicembre 2009) comitato scientifico rivista “Adige-Etsch” - Autorità Bacino F. Adige – Trento;
MEMBRO da gennaio 2004 a dicembre 2009 del COMITATO TECNICO DELL’AUTORITA’ DI BACINO DEL FIUME ADIGE – Trento – in rappresentanza della Regione Veneto;
Correlatore Tesi di Laurea “ANALISI DEL COMPORTAMENTO DI UNA NUOVA ARGINATURA NEL DELTA DEL PO” – Anno Accademico 2003-2004 – Università di Brescia – Facoltà di Ingegneria;
MEMBRO nel periodo 1996-2000 della 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);
Febbraio 1972: Laurea INGEGNERIA CIVILE IDRAULICA - Università di Padova (Ist.Idraulica Agraria) - voto 106/110 - Tesi di Laurea : Progetto Bonifica Valli da Pesca, Isola Donzella, Porto Tolle RO;
Luglio 1966: Diploma di Maturità Scientifica – Rovigo.

ALCUNI SIGNIFICATIVI LAVORI

- A.I.PO (Agenzia Interregionale per il fiume Po) – Ufficio Operativo di Rovigo: anno 2015: consulenza geotecnica relativa alla stabilità di un tratto di arginatura del fiume Po, in località Polesella (RO), interessato da fenomeni franosi (in corso di esecuzione);
- REGIONE del VENETO – Genio Civile di Rovigo: anno 2015: consulenza geotecnica relativa alla realizzazione di un diaframma plastico in corrispondenza dell'arginatura destra del fiume Adige, in località S. Martino di Venezze (RO);
- A.I.PO (Agenzia Interregionale per il Po) – Ufficio Operativo di Rovigo: anno 2014: Lavori manutenzione difesa in sinistra Po di Maistra interessata da smottamenti, in comune di Porto Viro (RO) – Coordinamento Sicurezza in Fase Esecutiva;
- REGIONE del VENETO – Genio Civile di Padova: anno 2014: consulenza geotecnica relativa alla ripresa di un importante “fontanazzo” in località Onara di Boara Pisani (PD);
- CONSORZIO LEB (Lessinio Euganeo Berico): anno 2014: consulenza geotecnica relativa a fenomeni di filtrazione attraverso la sagoma arginale;
- REGIONE del VENETO – Difesa del Suolo: anno 2013: studio geotecnico e sismico a supporto progettazione definitiva n. 6 bacini di laminazione (S.Lorenzo VR, Colombaretta VR, Tesina VI, Via Diaz VI, Anconetta PD, Montebello VI);
- VENETO STRADE S.p.A.: anno 2013 - Studio Geotecnico e sismico relativo al Progetto Definitivo Collegamento Via Porta Adige / SS 16 a Sud del Ceresolo, in Comune di Rovigo;
- REGIONE del VENETO – GENIO CIVILE DI ROVIGO: anno 2013: consulenza geotecnica e sismica relativa al consolidamento spondale ramo interno Canalbianco – tratto antistante il Teatro Comunale di Adria RO;
- A.I.PO (Agenzia Interregionale per il Po) – Ufficio Operativo di Mantova: anno 2013: Lavori manutenzione ripresa frana argine maestro, in destra fiume Po, in comune di Revere (MN) – Coordinamento Sicurezza in Fase Esecutiva;
- A.I.PO (Agenzia Interregionale per il fiume Po) – Parma: anno 2012: (CR-NE-19-NI): verifiche filtrazione tratto pensile Canale Navigabile Pizzighettone-Cremona;
- COMUNE di S. AGOSTINO (FE): anno 2012: Sisma maggio 2012 – iniziativa Geologi Ferraresi – studio geotecnico e sismico relativo alla ricostruzione del Cimitero di S.Agostino (FE);
- COMUNE di MIRABELLO (FE): anno 2012: Sisma maggio 2012 – iniziativa Geologi Ferraresi – studio geotecnico e sismico relativo alla ristrutturazione del Palazzo Municipale;
- REGIONE del VENETO – GENIO CIVILE DI PADOVA: anno 2012: verifiche di stabilità “Murazzi “ di difesa di sponda - Bovolenta (PD);
- VENETO STRADE – CLES Costruzioni: anno 2012: studio pavimentazione stradale via Serafino Zennaro – Villadose (RO) (in corso di esecuzione);
- A.I.PO (Agenzia Interregionale per il Po) – Ufficio Operativo di Rovigo: anno 2012: Lavori manutenzione difesa in sinistra Po di Tolle – località Barricata – Coordinamento Sicurezza in Fase Esecutiva;
- SISTEMI TERRITORIALI S.p.A. – Rovigo (anno 2011-2012): valutazioni geotecniche pavimentazione piazzale intermodale antistante banchina portuale - Interporto Rovigo;
- VENETO STRADE – Mestre-Venezia: anno 2011-2012: 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;
- VENETO STRADE – Mestre-Venezia: anno 2011: supporto specialistico (aspetti geotecnici) progetto definitivo strada di collegamento Ficarolo-Trecenta (RO);
- A.I.PO (Agenzia Interregionale per il Po) – Ufficio di Rovigo: anno 2009-2010: Rispristino difesa spondale in sinistra fiume Po – località Ficarolo (RO) – dimensionamenti e verifiche di stabilità;
- A.I.PO (Agenzia Interregionale per il Po) – Parma: anno 2008-2009: verifica preliminare degli argini per un invaso prolungato a livelli prossimi al coronamento, finalizzato alla definizione progettuale degli interventi relativi alla regimazione del Po mediante bacinizzazione della tratta da Cremona a foce Mincio - servizi di consulenza;
- A.I.PO (Agenzia Interregionale per il Po) – Amministrazione Provinciale di Mantova: anno 2010: consulenza geotecnica e sismica di supporto a R.U.P. e D.L. relativa alla Conca di Navigazione di Valdaro – Mantova;
- REGIONE del VENETO – GENIO CIVILE DI PADOVA – SEDE DI ESTE: anno 2009-2010: Sistemazione frana Monte Venda – Teolo (PD): dimensionamento “Berlinese” tirantata;
- VENETO STRADE S.P.A. – MESTRE VENEZIA: anno 2009: studio geotecnico Progetto Esecutivo n. 2 sottopassi stradali, Via Nogarola e Via Caravaggio, località Resana (TV);

VENETO STRADE – Mestre-Venezia: anno 2007-2010: Service specialistico per gli aspetti geotecnici e sismici, di supporto alla progettazione definitiva delle opere complementari del Passante di Mestre – n. 11 interventi (n. 4-5-12-13-8-8bis-9-35-42-43-31);

COEDMAR s.r.l. Chioggia – SISTEMI TERRITORIALI Rovigo: anno 2007-2008: Studio geotecnico relativo al progetto esecutivo della Conca di Navigazione Brondolo Nuova Chioggia (VE);

VENETO STRADE S.P.A. – MESTRE VENEZIA: anno 2008-2009: studio geotecnico e sismico Progetto Definitivo nuovo collegamento con viabilità Basso Garda – S.R. 450, nei Comuni di Castelnuovo Garda e Lazise (VR);

REGIONE del VENETO – GENIO CIVILE DI VERONA: anno 2008: Studio geotecnico relativo a interventi di difesa fluviale del fiume Adige (diaframature), in località Begosso e Nichesola;

REGIONE del VENETO – GENIO CIVILE DI VERONA: anni 2006-2011: Studio geotecnico difese spondali e opere trasversali Torrente Valpantena – Comuni di Grezzana e Verona;

REGIONE VENETO: anno 2002-2003 : Studio per l'individuazione del livello di sicurezza intrinseco delle STRUTTURE ARGINALI del FIUME ADIGE (tratto arginato di 150 km da Verona alla foce): individuazione tratti di difesa (diaframmi portanti, in c.a., diaframmi plastici, ecc.);

COMUNI VARI DEL VENETO: anni 2003-2014: Studi di Compatibilità Idraulica relativi a P.A.T. comunali, P.A.T.I. intercomunali e varianti urbanistiche generali (totale n. 22 Comuni).

CORSI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE – SEMINARI CON CREDITI FORMATIVI (in qualità di docente / relatore)

Seminario (con crediti formativi) “GUIDA ALLA PROGETTAZIONE DEL CONSOLIDAMENTO DEI TERRENI CON RESINE ESPANDENTI” – INTRODUZIONE AL TEMA – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Rovigo – Rovigo 30 ottobre 2015; PROSSIMO EVENTO

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “QUESTIONI DI INGEGNERIA GEOTECNICA (5) – LE FONDAZIONI PROFONDE” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Rovigo – Rovigo, 23 ottobre 2015; PROSSIMO EVENTO

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “QUESTIONI DI INGEGNERIA GEOTECNICA (4) – LE FONDAZIONI SUPERFICIALI” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Rovigo – Rovigo, 29 settembre 2015; PROSSIMO EVENTO

INCARICO DOCENZA – REPLICA Seminario (con crediti formativi) “QUESTIONI DI INGEGNERIA GEOTECNICA (3) – GEOTECNICA SISMICA – LA RISPOSTA SISMICA LOCALE” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Rovigo – Rovigo, 22 settembre 2015; PROSSIMO EVENTO

Seminario (con crediti formativi) “INGEGNERIA SISMICA, INTERAZIONE TERRENO-STRUTTURA: LE INDAGINI GEOFISICHE E LA RISPOSTA SISMICA LOCALE” – INTRODUZIONE AL TEMA – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Rovigo – Rovigo 23 luglio 2015;

INCARICO DOCENZA - Seminario (con crediti formativi) “QUESTIONI DI INGEGNERIA GEOTECNICA (3) – GEOTECNICA SISMICA – LA RISPOSTA SISMICA LOCALE” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Rovigo – Rovigo, 14 luglio 2015;

INCARICO DOCENZA - Seminario (con crediti formativi) “QUESTIONI DI INGEGNERIA GEOTECNICA (2) – GEOTECNICA SISMICA – LA LIQUEFAZIONE DEI TERRENI” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Rovigo – Rovigo, 30 giugno 2015;

Seminario (con crediti formativi) “I MICROPALI INIETTATI TUBOLARI COMPOSITI A PERFORAZIONE DIRETTA - PROGETTO, DIMENSIONAMENTO ED ESECUZIONE” – INTRODUZIONE AL TEMA – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Rovigo – Rovigo 23 giugno 2015;

INCARICO DOCENZA - Seminario (con crediti formativi) “QUESTIONI DI INGEGNERIA GEOTECNICA (1) – LE INDAGINI GEOTECNICHE IN SITO E LE PROVE GEOTECNICHE DI LABORATORIO – PARAMETRI GEOTECNICI” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Rovigo – Rovigo, 29 maggio 2015;

Seminario (con crediti formativi) “L’UTILIZZO DEI GEOSINTETICI DI RINFORZO NELLA PROGETTAZIONE GEOTECNICA” – INTRODUZIONE AL TEMA – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Rovigo – Rovigo, 15 maggio 2015;

Seminario (con crediti formativi) “PROGETTAZIONE DI FONDAZIONE PROFONDE – NUOVE TECNICHE DI PALI METALLICI A VITE” – INTRODUZIONE AL TEMA – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Rovigo – Rovigo, 8 maggio 2015;

Seminario (con crediti formativi) “RAGIONARE CON IL DISSESTO AMBIENTALE - TECNICHE INGEGNERISTICHE PER LE ANALISI E LE SOLUZIONI PER IL CONSOLIDAMENTO DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO” (relazione sul tema “ASPETTI GEOTECNICI DELLA ARGINATURE DEL FIUME AGIGE NEL TRATTO TERMINALE DA VERONA ALLA FOCE”) – seminario di aggiornamento professionale organizzato dalla Federazione Interregionale degli Ordini degli Ingegneri di Piemonte e Valle d’Aosta e dall’Ordine Ingegneri della provincia del Verbano Cusio Ossola – Stresa (VB), 7 maggio 2015;

INCARICO DOCENZA “CORSO PRATICO DI GEOTECNICA SISMICA” – corso di formazione professionale per ingegneri, organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Verona – Verona, 6-13 marzo 2015 (totale 8 ore);

INCARICO DOCENZA sul tema “APPROFONDIMENTI DI GEOTECNICA SISMICA” – corso di formazione professionale per i propri iscritti organizzato dal Collegio Geometri e Geometri Laureati della provincia di Treviso – Treviso, 17-19 marzo 2015 (totale 6 ore);

INCARICO DOCENZA sul tema “LIQUEFAZIONE DEI TERRENI A SEGUITO DEL SISMA” – corso di formazione professionale per i propri iscritti organizzato dal Collegio Geometri e Geometri Laureati della provincia di Treviso – Treviso, 30 luglio 2014 (totale 1 ora);

INCARICO DOCENZA “CORSO PRATICO DI GEOTECNICA SISMICA” – corso di formazione professionale per ingegneri. organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Rovigo – Rovigo, 21-28 marzo 2014 (totale 5 ore);

MEMORIE - INCONTRI TECNICI (in qualità di relatore)

Relazione sul tema “ASPETTI GEOTECNICI DELLA ARGINATURE DEL FIUME AGIGE NEL TRATTO TERMINALE DA VERONA ALLA FOCE” – Seminario “RAGIONARE CON IL DISSESTO AMBIENTALE - TECNICHE INGEGNERISTICHE PER LE ANALISI E LE SOLUZIONI PER IL CONSOLIDAMENTO DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO” – seminario di aggiornamento professionale organizzato dalla Federazione Interregionale degli Ordini degli Ingegneri di Piemonte e Valle d’Aosta e dall’Ordine Ingegneri della provincia del Verbano Cusio Ossola – Stresa (VB), 7 maggio 2015;

Relazione sul tema: “ESEMPI DI CONSOLIDAMENTO DI TERRENI DI FONDAZIONE SOGGETTI AD AZIONI SISMICHE” – incontro pubblico, Pescheria Nuova, Rovigo, 01 febbraio 2014; contribuisce con una propria memoria alla pubblicazione “A LEZIONE DI TERREMOTI” – Mostra Pescheria Nuova – Rovigo, febbraio 2014;

Relazione sul tema: “SITUAZIONE GEOTECNICA CIMITERO DI SANT’AGOSTINO (FE) A SEGUITO DEGLI EVENTI SISMICI DEL MAGGIO 2012” Sant’Agostino (FE) – incontro pubblico 18 gennaio 2013;

Relazione sul tema: “ESEMPI DI CONSOLIDAMENTO DI TERRENI DI FONDAZIONE SOGGETTI AD AZIONI SISMICHE” Mirabello (FE) – incontro pubblico 8 ottobre 2012;

“DATI GEOTECNICI RELATIVI ALLE ARGINATURE DEL FIUME ADIGE” - Periodico ADIGE-ETSCH n. 1 - Autorità di Bacino dell’Adige (ottobre 2007);

Relazione sul tema: “INVARIANZA E COMPATIBILITA’ IDRAULICA ALLA LUCE DELLA NUOVA NORMATIVA REGIONALE” - Incontro tecnico: “LA SICUREZZA IDRAULICA QUALE PRESUPPOSTO PER LO SVILUPPO ECONOMICO E SOCIALE PER LA COMUNITA’” – VILLADOSE, 24 novembre 2006;

Relazione sul tema: “INVARIANZA E COMPATIBILITA’ IDRAULICA ALLA LUCE DELLA NUOVA NORMATIVA REGIONALE” – Convegno: “IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E LA DIFESA DEL TERRITORIO” – OCCHIOBELLO, 14 novembre 2006;

Relazione sul tema: “VERIFICHE DI STABILITA’ DI UN RILEVATO STRADALE IN CONDIZIONI SISMICHE” – Corso di sismica – modulo 4 – FEDERAZIONE ORDINI INGEGNERI DEL VENETO – Rovigo 9 aprile 2005;

INCARICO DOCENZA CORSO DI SISMICA – ASPETTI GEOTECNICI - Associazione Geologi Provincia Ferrara – Ferrara maggio 2004;

Relazione sul tema: “REALIZZAZIONE FOGNATURA URBANA IN COMUNE DI LENDINARA CON TECNICA MICROTUNNELLING” – Relazione Convegno UNIVERSITA’ DI FERRARA (Facoltà di Ingegneria) – LENDINARA 18 febbraio 2005;

Relazione sul tema: “ASPETTI GEOTECNICI INERENTI UN INTERVENTO DI FOGNATURA CON TECNICA MICROTUNNELLING IN TERRENI SABBIOSI E ARGILLOSI DI CONSISTENZA MOLLE” – Incontro sul tema “Nuovi aspetti relativi alla gestione e manutenzione delle opere di deflusso urbano; l’applicazione della tecnologia Microtunnelling nella Provincia di Verona” – PESCHIERA DEL GARDA 29 aprile 2004;

“PIANIFICAZIONE E GESTIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO – STUDI DI COMPATIBILITA’ IDRAULICA” – Progetto TECNAMB 2003 – Corsi di Aggiornamento Professionisti Discipline Ambientali – PADOVA – TREVISO – VICENZA;

Relazione sul tema: “I GEOSINTETICI E I LAVORI STRADALI” – incontro tecnico di aggiornamento organizzato da ANAS Compartimento di Venezia - MESTRE-VENEZIA 19 giugno 2003;

Relazione sul tema: “L’INNOVAZIONE DELLE TECNICHE COSTRUTTIVE NELLE OPERE DI FOGNATURA SENZA SCAVO CON TECNOLOGIA MICROTUNNELLING – L’ESPERIENZA DELLA

CITTA' DI LENDINARA" – Convegno con il patrocinio di Regione Veneto, ATO Polesine, Ordine Ingegneri Provincia Rovigo – Rovigo 4 aprile 2003;

Relazione sul tema: "I GEOSINTETICI E I LAVORI STRADALI" – incontro tecnico di aggiornamento organizzato da VENETO STRADE s.p.a. – REGIONE DEL VENETO, MESTRE-VENEZIA 20 gennaio 2003;

Relazione sul tema: "I GEOSINTETICI DI RINFORZO NEL DIMENSIONAMENTO DEI PACCHETTI STRADALI" – incontro tecnico di aggiornamento organizzato da SOCIETA' AUTOSTRADA Brescia-Verona-Vicenza-Padova, Verona 6 novembre 2002;

Relazione sul tema: "IL DIMENSIONAMENTO DEI PACCHETTI STRADALI: VANTAGGI OFFERTI DAI GEOSINTETICI" – incontro d'aggiornamento organizzato dal Collegio degli Ingegneri della Provincia di Padova sul tema: "L'applicazione dei geosintetici in campo geotecnico ed idraulico" – Padova 11 maggio 2002;

Relazione sul tema: "PADOVA, LA SUA REALTA', IL SUO SOTTOSUOLO E I PARCHEGGI INTERRATI: RIFLESSIONI PER UN APPROFONDIMENTO – GLI ASPETTI GEOTECNICI" – Padova, Fornace Carotta – 6 dicembre 2001 - incontro pubblico organizzato dal Comune di Padova;

Relazione sul tema: "NOTE GEOTECNICHE RELATIVE A UN ARGINE IN RITIRO DEL FIUME PO, NEL TERRITORIO DEL DELTA" - 29 settembre 2001 - incontro nel territorio del Delta del Po organizzato da Magistrato per il Po, Ordine Ingegneri di Rovigo, Collegio Ingegneri di Padova;

Relazione sul tema: "ARGINI FLUVIALI – ASPETTI GEOTECNICI"- Fiume e Territorio, Sicurezza Idraulica, Valorizzazione Ambientale - 3° incontro tecnico scientifico dei partners locali del progetto ECOS-OUVERTURE: MONITORAGGIO DI BACINI FLUVIALI EUROPEI (MEF) - Occhiobello (RO) – 26 maggio 2001;

Relazione sul tema: "GEOTECNICA E FABBRICATI"- Ciclo di conferenze di aggiornamento e perfezionamento sulle problematiche inerenti la sicurezza degli edifici - Rovigo - 30 marzo 2001 (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rovigo - Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri del Veneto);

"NOTE DI IDRAULICA SOTTERRANEA - IMPERMEABILIZZAZIONE DEI TERRENI E SISTEMI DI PROTEZIONE DELLE ACQUE DI FALDA - MISURE, CONTROLLI E MONITORAGGI" - Corso di formazione Progetto TECNAMB - Padova - Febbraio 2001 - (Regione Veneto - Fondo Sociale Europeo);

"ARGINI FLUVIALI, STRUTTURE DI DIFESA IDRAULICA DEL POLESINE" – memoria riportata nel volume "STATO DELL'AMBIENTE NELLA PROVINCIA DI ROVIGO" - Amministrazione Provinciale di Rovigo – Area Politiche dell'Ambiente – febbraio 2001;

Relazione sul tema: "LE INDAGINI GEOTECNICHE IN SITO" - Incontro organizzato – Vicenza 26 novembre 1999 - Ordine Ingegneri della Provincia di Vicenza;

Relazione sul tema: "ARGINI FLUVIALI - ASPETTI GEOTECNICI" - 1° Incontro organizzato sul tema: "DIFESA IDRAULICA DEL POLESINE" - Rovigo 26 giugno 1998 - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rovigo;

Relazione sul tema: "CRITERI PROGETTUALI E COSTRUTTIVI RELATIVI AGLI ARGINI FLUVIALI" – Serie di incontri su temi dell'Ingegneria Geotecnica - Ordine Ingegneri provincia di Padova - Collegio Ingegneri di Padova - 20 marzo 1998;

Relazione sul tema: "ASPETTI GEOLOGICI-GEOTECNICI INERENTI LE DISCARICHE CONTROLLATE DI R.S.U." - Convegno di Bergantino (RO) del 27-10-1995;

"CONSIDERAZIONI SULLA STABILITA' DELLE ARGINATURE DI CONTENIMENTO DI UNA CASSA D'ESPANSIONE DEL FIUME PANARO IN PROVINCIA DI MODENA" - Ministero LL.PP. - Magistrato per il Po di Parma – 2° Convegno di Idraulica Padana (Parma 15-16 giugno 1984);

“DATI GEOTECNICI RELATIVI ALLE ARGINATURE CLASSIFICATE DEL FIUME ADIGE” -
Ministero LL.PP.- Magistrato Acque Venezia - Convegno di Studi: Laguna, fiumi, lidi - cinque secoli di
gestione delle acque nelle Venezia (Venezia 10-11-12 giugno 1983);

“COMMENTO ALLA NORMATIVA GEOTECNICA VIGENTE IN ITALIA” - Rassegna dei Lavori
Pubblici n.12 (dicembre 1981);

“COMMENTO ALLA NORMATIVA GEOTECNICA VIGENTE IN ITALIA” - Camera di Commercio
Rovigo - Rassegna Economica del Polesine (marzo 1981).

Il presente “Curriculum” è autentico e veritiero.

Agosto 2015



In fede

dr.ing. RICCARDO ZOPPELLARO

Chartered Engineer CEng MIEI

