

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 48P02 E522Z / 00717760292

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 DEL VENETO, AIPO – Agenzia Interregionale fiume Po, VENETO STRADE S.p.A., AUTORITY DI BACINO FIUME ADIGE - Trento, INFRASTRUTTURE VENETE S.p.A., ecc.).

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 (seminari formativi, corsi, convegni)

Gli eventi formativi hanno avuto luogo a partire dal 2014 (in presenza e attualmente a distanza) 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) “LE FONDAZIONI MISTE: IN QUALE MODO POSSONO COLLABORARE PLATEE E PALI DI FONDAZIONE” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall’Ordine Ingegneri di Rovigo – diretta WEB 21 febbraio 2022; (PROSSIMO EVENTO CONFERMATO)

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 Forlì-Cesena – diretta WEB 17 febbraio 2022; (PROSSIMO EVENTO CONFERMATO)

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 Bolzano – diretta WEB 10 febbraio 2022;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “INTRODUZIONE ALLE FONDAZIONI MISTE (PLATEE SU PALI)” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall’Ordine Ingegneri di Venezia – diretta WEB 27 gennaio 2022;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “PALANCOLE IN ACCIAIO, DIAFRAMMI IN C.A., PALI ACCOSTATI – considerazioni geotecniche” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall’Ordine Ingegneri di Rovigo – diretta WEB 25 gennaio 2022;

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. – diretta WEB 20 gennaio 2022;

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 Venezia – diretta WEB 18 gennaio 2022;

- 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;
- INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “INTRODUZIONE ALLE FONDAZIONI MISTE (PLATEE SU PALI)” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall’Ordine Ingegneri di Monza & Brianza – diretta WEB 12 novembre 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 dall’Ordine Ingegneri della provincia di Venezia – diretta WEB 20 ottobre 2021;
- INCARICO DOCENZA - Seminario (con crediti formativi) “RINFORZO DI RILEVATI STRADALI E FERROVIARI SU TERRENI CEDEVOLI” (intervento su tema “PARAMETRI GEOTECNICI – UNA SINTESI”) – seminario di aggiornamento professionale organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Rovigo, in collaborazione con Maccaferri S.p.A. – diretta WEB 23 luglio 2021;

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 30 giugno 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 dall’Ordine Ingegneri della provincia di Bologna – diretta WEB 25 giugno 2021;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “INTRODUZIONE ALLE ANALISI STRUTTURALI NON LINEARI CON INPUT SISMICO DERIVATO DA ANALISI DI RSL” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, in collaborazione con l’ing. Alessandro Pignagnoli, organizzato da Euroconference S.p.A. – diretta WEB 15 giugno 2021;

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. – diretta WEB 11 giugno 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 dall’Ordine Ingegneri della provincia di Bologna – diretta WEB 09 giugno 2021;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “TERRENO E FONDAZIONI IN CONDIZIONI SISMICHE” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Rovigo – diretta WEB 26 maggio 2021;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “ASPETTI SISMICI E STRUTTURALI RELATIVI ALL’INTERAZIONE TERRENO-STRUTTURA” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Venezia – diretta WEB 24 maggio 2021;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “ASPETTI GEOTECNICI RELATIVI ALL’INTERAZIONE TERRENO-STRUTTURA” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Venezia – diretta WEB 18 maggio 2021;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “APPLICAZIONI DI RISPOSTA SISMICA LOCALE – ANALISI MONODIMENSIONALE (1D)” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato da Euroconference S.p.A. – diretta WEB 04 maggio 2021;

INCARICO DOCENZA – REPLICA Seminario (con crediti formativi) “INTRODUZIONE ALLE FONDAZIONI MISTE (PLATEE SU PALI)” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Como – diretta WEB 23 aprile 2021;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “APPLICAZIONI DI RISPOSTA SISMICA LOCALE – ANALISI MONODIMENSIONALE (1D)” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Como – diretta WEB 05 marzo 2021;

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. – diretta WEB 12 febbraio 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 dall’Ordine Ingegneri della provincia di Como – diretta WEB 05 febbraio 2021;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “INTRODUZIONE ALLE ANALISI STRUTTURALI NON LINEARI CON INPUT SISMICO DERIVATO DA ANALISI DI RSL” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, in collaborazione con l’ing. Alessandro Pignagnoli, organizzato da Euroconference S.p.A. – diretta WEB 27 novembre 2020;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “INTERAZIONE STRUTTURA-TERRENO. 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 24 novembre 2020;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “INTERAZIONE STRUTTURA-TERRENO. ASPETTI STRUTTURALI E GEOTECNICI” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, in collaborazione con l’ing. Francesca Poli, organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Como – diretta WEB 20 novembre 2020;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “APPLICAZIONI DI RISPOSTA SISMICA LOCALE – ANALISI MONODIMENSIONALE (1D)” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato da Euroconference S.p.A. – diretta WEB 13 novembre 2020;

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. – diretta WEB 16 ottobre 2020;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “INTERAZIONE STRUTTURA-TERRENO. 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 08 luglio 2020;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI NTC 2018 - CIRCOLARE APPLICATIVA 2019 - ASPETTI GEOTECNICI E SISMICI” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Chieti – diretta WEB 4 luglio 2020;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “PARAMETRI GEOTECNICI - COME INTERPRETARE ED UTILIZZARE I RISULTATI DI PROVE GEOTECNICHE IN SITO E DI LABORATORIO”, “FONDAZIONI SUPERFICIALI E PROFONDE” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Chieti – diretta WEB 03 luglio 2020;

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. – diretta WEB 01 luglio 2020;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “INTRODUZIONE ALLE FONDAZIONI MISTE (PLATEE SU PALI)” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Como – diretta WEB 19 giugno 2020;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “INTERAZIONE STRUTTURA-TERRENO. ASPETTI STRUTTURALI E GEOTECNICI” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, in collaborazione con l’ing. Francesca Poli, organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Teramo – diretta WEB 15-16 maggio 2020;

CORSO ONLINE (con crediti formativi per Geologi ed Ingegneri) “PARAMETRI GEOTECNICI: COME INTERPRETARE ED UTILIZZARE I RISULTATI DI PROVE GEOTECNICHE IN SITO E DI LABORATORIO”; piattaforma e-learning Geocorsi

CORSO ONLINE (con crediti formativi per Geologi ed Ingegneri) “NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI NTC 2018 - CIRCOLARE APPLICATIVA 2019 - ASPETTI GEOTECNICI E SISMICI”; piattaforma e-learning Geocorsi

CORSO ONLINE (con crediti formativi per Geologi ed Ingegneri) “LA LIQUEFAZIONE DEI TERRENI: ESERCITAZIONE PRATICA DI GEOTECNICA SISMICA”; piattaforma e-learning Geocorsi

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. – diretta WEB 30 aprile 2020;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “APPROFONDIMENTI DI GEOFISICA APPLICATA ED ESERCITAZIONE AL PC DI RISPOSTA SISMICA LOCALE” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri e geologi, in collaborazione con il prof. Nasser Abu Zeid dell’Università di Ferrara, organizzato da Euroconference S.p.A. – Bologna 27 gennaio 2020;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “INTERAZIONE STRUTTURA-TERRENO. ASPETTI STRUTTURALI E GEOTECNICI” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, in collaborazione con l’ing. Francesca Poli, organizzato da Euroconference S.p.A. – Milano 24 gennaio 2020;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “LA RISPOSTA SISMICA LOCALE – INTRODUZIONE” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri e geologi, organizzato da Euroconference S.p.A. – Bologna 21 gennaio 2020;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “INTERAZIONE STRUTTURA-TERRENO. ASPETTI STRUTTURALI E GEOTECNICI” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, in collaborazione con l’ing. Francesca Poli, organizzato da Euroconference S.p.A. – Ancona 16 gennaio 2020;

INCARICO DOCENZA – Seminario “RISPOSTA SISMICA LOCALE - MICROZONAZIONE DI TERZO LIVELLO” – Corso di Laurea in Scienze Geologiche – Università degli Studi di Ferrara – Ferrara 16 dicembre 2019;

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. – Firenze 06 dicembre 2019;

III Convegno AGI Associazione Geotecnica Italiana, organizzato dall’Ordine Ingegneri di Bolzano, dal titolo “ASPETTI GEOTECNICI NELLA PROGETTAZIONE E MANUTENZIONE DEGLI ARGINI FLUVIALI”, con propria relazione dal titolo “EVIDENZE SPERIMENTALI SU STABILITA’, CEDIMENTI E MOTI DI FILTRAZIONE DI UN ARGINE IN RITIRO DEL FIUME PO, NEL TERRITORIO DEL DELTA” – Bolzano, 27 novembre 2019;

Seminario (con crediti formativi) “ASPETTI GEOTECNICI RELATIVI ALLA REALIZZAZIONE DI UN BACINO DI EVOLUZIONE PER L’INVERSIONE DI ROTTA DELLE NAVI IN INGRESSO A PORTO LEVANTE (RO)” – INTRODUZIONE AL TEMA – seminario di aggiornamento professionale organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Rovigo – Rovigo 13 settembre 2019;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “INTERAZIONE STRUTTURA-TERRENO. ASPETTI STRUTTURALI E GEOTECNICI” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, in collaborazione con l’ing. Francesca Poli, organizzato da Euroconference S.p.A. – Padova 02 maggio 2019;

Seminario (con crediti formativi) “L’IMPEGNO DEGLI INGEGNERI PER UN MONUMENTO STORICO: IL CAMPANILE DELLA CHIESA DI SANTA SOFIA DI LENDINARA” – (relazione: sottosuolo e fondazioni, situazione geotecnica e sismica, programmi futuri)” – seminario di aggiornamento professionale organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Rovigo con il patrocinio del comune di Lendinara – Lendinara 13 aprile 2019;

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 11 aprile 2019;

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. – Roma 09 aprile 2019;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “INTERAZIONE STRUTTURA-TERRENO. ASPETTI STRUTTURALI E GEOTECNICI” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, in collaborazione con l’ing. Francesca Poli, organizzato da Euroconference S.p.A. – Roma 28 marzo 2019;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “INTERAZIONE TERRENO STRUTTURA – ASPETTI DI INGEGNERIA GEOTECNICA ED INGEGNERIA STRUTTURALE / WECHSELWIRKUNG ERDBODEN-BAUWERK – ASPEKTE DES GEOTECHNISCHEN INGENIEURWESENS UND DER TRAGWERKSPLANUNG” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, in collaborazione con l’ing. Francesca Poli, organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Bolzano – Bolzano 21 febbraio 2019;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “INTERAZIONE STRUTTURA-TERRENO. ASPETTI STRUTTURALI E GEOTECNICI” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, in collaborazione con l’ing. Francesca Poli, organizzato da Euroconference S.p.A. – Reggio Emilia 29 gennaio 2019;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “LA RISPOSTA SISMICA LOCALE – ESERCITAZIONE PRATICA” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri e geologi, organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Verona – Verona 11-18 gennaio 2019;

Seminario (con crediti formativi) “I GEOSINTETICI NELLE OPERE DI SOSTEGNO DEL TERRENO” – (relazione dal titolo “Le nuove Norme Tecniche per le Costruzioni NTC 2018 – rilevati in terra”) – seminario di aggiornamento professionale organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Rovigo – Rovigo 21 dicembre 2018;

INCARICO DOCENZA – Seminario “RISPOSTA SISMICA LOCALE - MICROZONAZIONE DI TERZO LIVELLO” – Corso di Laurea in Scienze Geologiche – Università degli Studi di Ferrara – Ferrara 19 dicembre 2018;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “RISPOSTA SISMICA LOCALE E PARAMETRI GEOTECNICI” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato da Euroconference S.p.A. – Padova 30 ottobre 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 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 dal titolo “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;

Seminario (con crediti formativi) "TERREMOTI, DISSESTI STRUTTURALI E TECNICHE DI INTERVENTO" – INTRODUZIONE AL TEMA – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall'Ordine Ingegneri della provincia di Rovigo – Rovigo 05 ottobre 2017;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) "PROBLEMATICHE GEOTECNICHE E STRUTTURALI IN AMBITO SISMICO – LE NUOVE NTC 2017" – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, in collaborazione con l'ing. Francesca Poli, organizzato da Euroconference S.p.A. – Padova 29 giugno 2017;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) "LE NUOVE NORME TECNICHE SULLE COSTRUZIONI NTC 2017 – ASPETTI GEOTECNICI" – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall'Ordine Ingegneri della provincia di Verona – Verona 16 giugno 2017;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) "GEOTECNICA SISMICA: ESERCITAZIONE PRATICA alla luce delle nuova normativa tecnica NTC 2017" – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato da Euroconference S.p.A. – Padova 26 maggio 2017;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) "GEOTECNICA SISMICA: ESERCITAZIONE PRATICA alla luce delle nuova normativa tecnica NTC 2017" – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato da Euroconference S.p.A. – Reggio Emilia 23 maggio 2017;

Seminario (con crediti formativi) "GIORNATA NAZIONALE DEI BENI COMUNI – DELTA DEL PO: UN TESORO DA SALVARE" (relazione sul tema "EFFETTI GEOTECNICI INDOTTI DAGLI ABBASSAMENTI DI FALDA") – con il patrocinio degli Ordini degli Ingegneri e degli Architetti, del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della provincia di Rovigo – Pescheria Nuova - Rovigo, 13 maggio 2017;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) "ELEMENTI DI GEOTECNICA SISMICA: CEDIMENTI, LIQUEFAZIONE E NUOVE NTC" - seminario di aggiornamento professionale per geologi, organizzato da Moho Scienze & Technology – Vega Venezia Marghera 08 maggio 2017;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) "I RILEVATI ARGINALI" - seminario di aggiornamento professionale per geologi, organizzato dall'Ordine Geologi della Regione Veneto – Mestre 28 aprile 2017;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “FRONTI DI SCAVO E RILEVATI IN TERRA” - seminario di aggiornamento professionale per geologi, organizzato dall’Ordine Geologi della Regione Veneto – Mestre 07 aprile 2017;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “CORSO PRATICO DI GEOTECNICA SISMICA” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Venezia – Mestre 05 aprile 2017;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “STRUTTURE DI SOSTEGNO” - seminario di aggiornamento professionale per geologi, organizzato dall’Ordine Geologi della Regione Veneto – Mestre 17 marzo 2017;

Seminario (con crediti formativi) “FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO: INTERAZIONE TERRENO-STRUTTURA E APPLICAZIONI INFORMATICHE PRATICHE CON IL SUPPORTO DEL METODO FEM” – INTRODUZIONE AL TEMA – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Rovigo, in collaborazione con CDM DOLMEN – Rovigo 03 febbraio 2017;

Seminario (con crediti formativi) “LA MODELLAZIONE DEL TERRENO NEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI PER L’INGEGNERIA GEOTECNICA” – INTRODUZIONE AL TEMA – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Rovigo, in collaborazione con WESI s.r.l. – Rovigo 10 giugno 2016;

Seminario (con crediti formativi) “COMMEMORAZIONE DEGLI EVENTI ALLUVIONALI NEL POLESINE DEL 1951 E 1966, NELLA RICORRENZA DEL 65° E 50° ANNIVERSARIO.” (relazione sul tema “LE ARGINATURE DELL’ADIGE A VALLE DI VERONA”) – seminario di aggiornamento professionale organizzato dall’Ordine Ingegneri di Rovigo in collaborazione con la Federazione Ordini Ingegneri del Veneto e con il Consiglio Nazionale Ingegneri, con il patrocinio della Regione Veneto, Autorità di Bacino del Po e Agenzia Interregionale fiume Po – Museo Regionale della Bonifica Ca’ Vendramin – Taglio di Po (RO), 27 maggio 2016;

Seminario (con crediti formativi) “CONSOLIDAMENTO DELLE STRUTTURE LIGNEE CON ACCIAIO E INTERVENTI IN FONDAZIONE E SUI PENDII INSTABILI” – INTRODUZIONE AL TEMA – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Rovigo – Rovigo 23 aprile 2016;

Seminario (con crediti formativi) “STUDIO DEI DISSESTI STRUTTURALI DEGLI EDIFICI IN MURATURA E LORO CONSOLIDAMENTO E RESTAURO CON L’ACCIAIO” – INTRODUZIONE AL TEMA – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Rovigo – Rovigo 22 aprile 2016;

Seminario (con crediti formativi) “LE INDAGINI GEOGNOSTICHE DI TIPO SPECIALE” – INTRODUZIONE AL TEMA – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Rovigo – Rovigo 19 aprile 2016;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “QUESTIONI DI INGEGNERIA GEOTECNICA (8) – I RILEVATI ARGINALI” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall’Ordine Ingegneri della provincia di Rovigo – Rovigo 15 aprile 2016;

Seminario (con crediti formativi) "LABORATORIO DI INGEGNERIA GEOTECNICA E STRUTTURALE (1) CENNI DI MODELLAZIONE F.E.M. DELLA SOVRASTRUTTURA ED INTERAZIONE CON FONDAZIONE E TERRENO IN PRESENZA DI SISMA" – INTRODUZIONE AL TEMA – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall'Ordine Ingegneri della provincia di Rovigo – Rovigo 08 aprile 2016;

Convegno (con crediti formativi) "DISSESTI IDROGEOLOGICI E DISSESTI FONDALI DEGLI EDIFICI - TECNICHE DI ANALISI E DI INTERVENTO ATTUALI PER LA RISOLUZIONE DI PROBLEMATICHE DI SEMPRE" (relazione sul tema "EVIDENZE SPERIMENTALI SU CEDIMENTI E MOTI DI FILTRAZIONE DI ARGINATURE FLUVIALI E SU FENOMENI EROSIVI DEL FONDO") – seminario di aggiornamento professionale organizzato dalla Federazione Interregionale degli Ordini degli Ingegneri di Piemonte e Valle d'Aosta e dall'Ordine Ingegneri della provincia di Cuneo, in collaborazione e con il patrocinio del C.N.I. Consiglio Nazionale Ingegneri – Tenuta Fontanafredda – Serralunga d'Alba (CN), 25 febbraio 2016;

Seminario (con crediti formativi) "LE INDAGINI GEOGNOSTICHE DI TIPO CORRENTE" – INTRODUZIONE AL TEMA – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall'Ordine Ingegneri della provincia di Rovigo – Rovigo 12 febbraio 2016;

Seminario (con crediti formativi) "LA RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE NEL CONSOLIDAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE, NELLA PROTEZIONE IDRAULICA E NELLA GESTIONE DEL DISSESTO CON TECNICHE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE – SOLUZIONI, NUOVE TECNOLOGIE ED APPROCCIO PROGETTUALE" – INTRODUZIONE AL TEMA – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall'Ordine Ingegneri della provincia di Rovigo, in collaborazione con Borghi Azio S.r.l. – Rovigo 29 gennaio 2016;

INCARICO DOCENZA "CORSO PRATICO DI GEOTECNICA SISMICA" – corso di formazione professionale per ingegneri, organizzato dall'Ordine Ingegneri della provincia di Roma – Roma, 18-19 dicembre 2015 (totale 10 ore);

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) "QUESTIONI DI INGEGNERIA GEOTECNICA (7) – FRONTI DI SCAVO E RILEVATI IN TERRA" – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall'Ordine Ingegneri della provincia di Rovigo – Rovigo, 11 dicembre 2015;

Seminario (con crediti formativi) "CONSOLIDAMENTO DEL TERRENO: TECNOLOGIE, APPLICAZIONI, CONTROLLI" – INTRODUZIONE AL TEMA – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall'Ordine Ingegneri della provincia di Rovigo, in collaborazione con Keller – Rovigo 27 novembre 2015;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) "QUESTIONI DI INGEGNERIA GEOTECNICA (6) – LE STRUTTURE DI SOSTEGNO" – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall'Ordine Ingegneri della provincia di Rovigo – Rovigo, 20 novembre 2015;

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, in collaborazione con Uretek Italia – Rovigo 30 ottobre 2015;

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;

Convegno (con crediti formativi) “LA MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO URBANO: IL RUOLO DEGLI INGEGNERI E DELLA GEOTECNICA. STUDI ED INTERVENTI” (relazione sul tema “ASPETTI GEOTECNICI E TECNICHE COSTRUTTIVE DELLE ARGINATURE DEL FIUME ADIGE NEL TRATTO TERMINALE DA VERONA ALLA FOCE”) – convegno organizzato da C.N.I. Consiglio Nazionale Ingegneri e Ordine Ingegneri Bologna - SAIE Bologna, 15 ottobre 2015

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;

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;

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, in collaborazione con Ischebeck Titan (Germany) – 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, in collaborazione con Uesker (Trieste) – 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, in collaborazione con Geopal (Treviso) – Rovigo, 8 maggio 2015;

Convegno (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 DELLE ARGINATURE DEL FIUME ADIGE 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, in collaborazione e con il patrocinio del C.N.I. Consiglio Nazionale Ingegneri – 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 – CONVEGNI / INCONTRI TECNICI (in qualità di relatore)

Seminario 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;

III Convegno AGI Associazione Geotecnica Italiana, organizzato dall'Ordine Ingegneri di Bolzano, dal titolo "ASPETTI GEOTECNICI NELLA PROGETTAZIONE E MANUTENZIONE DEGLI ARGINI FLUVIALI", con propria relazione dal titolo "EVIDENZE SPERIMENTALI SU STABILITA', CEDIMENTI E MOTI DI FILTRAZIONE DI UN ARGINE IN RITIRO DEL FIUME PO, NEL TERRITORIO DEL DELTA" – Bolzano, 27 novembre 2019;

Pubblicazione dal titolo: "INDAGINI STORICHE SUI MOTI DI FILTRAZIONE DI ARGINATURE DEL FIUME PO", rivista on line INGENIO, 20 novembre 2016;

Pubblicazione dal titolo: "ALLUVIONI NEL POLESINE DEL 1951 E DEL 1966: ALCUNE BREVI NOTE PER NON DIMENTICARE", rivista on line INGENIO, 26 ottobre 2016;

Pubblicazione dal titolo: "EVIDENZE SPERIMENTALI SU CEDIMENTI E MOTI DI FILTRAZIONE DI UN'ARGINATURA DEL FIUME PO", rivista on line INGENIO, 30 settembre 2016;

Convegno "DISSESTI IDROGEOLOGICI E DISSESTI FONDALI DEGLI EDIFICI - TECNICHE DI ANALISI E DI INTERVENTO ATTUALI PER LA RISOLUZIONE DI PROBLEMATICHE DI SEMPRE" (relazione sul tema "EVIDENZE SPERIMENTALI SU CEDIMENTI E MOTI DI FILTRAZIONE DI ARGINATURE FLUVIALI E SU FENOMENI EROSIVI DEL FONDO") – seminario di aggiornamento professionale organizzato dalla Federazione Interregionale degli Ordini degli Ingegneri di Piemonte e Valle d'Aosta e dall'Ordine Ingegneri della provincia di Cuneo, in collaborazione e con il patrocinio del C.N.I. Consiglio Nazionale Ingegneri – Tenuta Fontanafredda – Serralunga d'Alba (CN), 25 febbraio 2016;

Pubblicazione dal titolo: "LE ARGINATURE DEL FIUME ADIGE NEL TRATTO TERMINALE DA VERONA ALLA FOCE – UNA BREVE SINTESI", rivista on line INGENIO, 17 novembre 2015;

Convegno "LA MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO URBANO: IL RUOLO DEGLI INGEGNERI E DELLA GEOTECNICA. STUDI ED INTERVENTI" (relazione sul tema "ASPETTI GEOTECNICI E TECNICHE COSTRUTTIVE DELLE ARGINATURE DEL FIUME ADIGE NEL TRATTO TERMINALE DA VERONA ALLA FOCE") – convegno organizzato da C.N.I. Consiglio Nazionale Ingegneri e Ordine Ingegneri Bologna - SAIE Bologna, 15 ottobre 2015;

Convegno "RAGIONARE CON IL DISSESTO AMBIENTALE - TECNICHE INGEGNERISTICHE PER LE ANALISI E LE SOLUZIONI PER IL CONSOLIDAMENTO DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO" (relazione sul tema "ASPETTI GEOTECNICI DELLE ARGINATURE DEL FIUME ADIGE 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, in collaborazione e con il patrocinio del C.N.I. Consiglio Nazionale Ingegneri – 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;

Pubblicazione dal titolo: "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;

Pubblicazione dal titolo: "ASPETTI GEOTECNICI INERENTI A UN INTERVENTO DI FOGNATURA CON TECNICA MICROTUNNELLING IN TERRENI SABBIOSI E ARGILLOSI DI CONSISTENZA MOLLE" – periodico semestrale GRES Econews - settembre 2004;

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 Microtunneling 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);

Pubblicazione dal titolo: "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;

Pubblicazione dal titolo: “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);

Pubblicazione dal titolo: “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);

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

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

Il presente “Curriculum” è autentico e veritiero.

GENNAIO 2022

In fede

dr.ing. RICCARDO ZOPPELLARO
Ordine Ingegneri Rovigo
Chartered Engineer CEng MIEI

