

## CURRICULUM PROFESSIONALE

dr. ing. RICCARDO ZOPPELLARO

INGEGNERE GEOTECNICO – LIBERO PROFESSIONISTA

Ordine Ingegneri Provincia Rovigo n. 233

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



Agosto 2020: Componente Tavolo di Lavoro per analisi movimenti frano: competenza bellunese – Veneto Strade S.p.A.

Giugno 2020: Componente Gruppo di Lavoro ARGINI ITCOLD (Comitato N 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.

**INGEGNERE GEOTECNICO, CONSULENTE DI ENTI PUBBLICI DI PRIMARIA IMPORTANZA (in particolare: REGIONE DEL VENETO, AIPO – Agenzia Interregionale fiume Po, VENETO STRADE S.p.A., AUTORITA' DI BACINO DEL FIUME ADIGE - Trento, INFRASTRUTTURE VENETE S.p.A., ecc.), CON ESPERIENZA PROFESSIONALE DI OLTRE 45 ANNI, SVILUPPATA IN NUMEROSI IMPORTANTI LAVORI NEL SETTORE DELL'INGEGNERIA GEOTECNICA.**

## 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, Bari, Bolzano, Firenze, Trento, Trieste, Avellino, Barletta-Andria-Trani, Brescia, Chieti, Como, Cuneo, Forlì-Cesena, Gorizia, Lodi, Modena, Monza-Brianza, Pescara, Pordenone, Teramo, Treviso, Varese, Verbania-Cusio-Ossola, Verona, Vicenza e Rovigo, presso l'Università di Ferrara (Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra), nonché presso gli Ordini regionali dei Geologi di Veneto, Emilia Romagna e Friuli Venezia Giulia.

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 e International Campus di Roma..

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

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “PARATIE (palancole in acciaio, diaframmi in C.A., pali accostati) – calcoli e verifiche geotecniche (condizioni statiche e sismiche)” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall’Ordine Ingegneri di Ferrara – diretta WEB 22 aprile 2022; PROSSIMO EVENTO

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “PARATIE (palancole in acciaio, diaframmi in C.A., pali accostati) – calcoli e verifiche geotecniche (condizioni statiche e sismiche)” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall’Ordine Ingegneri di Modena – diretta WEB 21 aprile 2022; PROSSIMO EVENTO

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “APPLICAZIONI PRATICHE DI INTERAZIONE DINAMICA TERRENO-STRUTTURA (DSSI)” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, in collaborazione con l’ing. Francesca Poli, organizzato dagli Ordini Ingegneri di Trieste e Gorizia – diretta WEB 14 aprile 2022;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “APPLICAZIONI PRATICHE DI INTERAZIONE DINAMICA TERRENO-STRUTTURA (DSSI)” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, in collaborazione con l’ing. Francesca Poli, organizzato dall’Ordine Ingegneri di Treviso – diretta WEB 8 aprile 2022;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “PARATIE (palancole in acciaio, diaframmi in C.A., pali accostati) – calcoli e verifiche geotecniche (condizioni statiche e sismiche)” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall’Ordine Ingegneri di Varese – diretta WEB 7 aprile 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 Roma – diretta WEB 1 aprile 2022;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “APPLICAZIONI PRATICHE DI INTERAZIONE DINAMICA TERRENO-STRUTTURA (DSSI)” – seminario di aggiornamento professionale per

ingegneri, in collaborazione con l'ing. Francesca Poli, organizzato dall'Ordine Ingegneri di Brescia – diretta WEB 31 marzo 2022;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “APPLICAZIONI PRATICHE DI INTERAZIONE DINAMICA TERRENO-STRUTTURA (DSSI)” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, in collaborazione con l'ing. Francesca Poli, organizzato dall'Ordine Ingegneri di Varese – diretta WEB 30 marzo 2022;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “PARATIE (palancole in acciaio, diaframmi in C.A., pali accostati) – calcoli e verifiche geotecniche (condizioni statiche e sismiche)” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall'Ordine Ingegneri di Barletta Andria Trani – diretta WEB 28 marzo 2022;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “PARATIE (palancole in acciaio, diaframmi in C.A., pali accostati) – calcoli e verifiche geotecniche (condizioni statiche e sismiche)” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall'Ordine Ingegneri di Avellino – diretta WEB 25 marzo 2022;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “PARATIE (palancole in acciaio, diaframmi in C.A., pali accostati) – calcoli e verifiche geotecniche (condizioni statiche e sismiche)” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall'Ordine Ingegneri di Pordenone e dall'Ordine dei Geologi Regione Friuli Venezia Giulia – diretta WEB 24 marzo 2022;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “APPLICAZIONI PRATICHE DI INTERAZIONE DINAMICA TERRENO-STRUTTURA (DSSI)” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, in collaborazione con l'ing. Francesca Poli, organizzato dall'Ordine Ingegneri di Firenze – diretta WEB 14 marzo 2022;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “PARATIE (palancole in acciaio, diaframmi in C.A., pali accostati) – calcoli e verifiche geotecniche (condizioni statiche e sismiche)” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall'Ordine Ingegneri di Lodi – diretta WEB 10 marzo 2022;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “PARATIE (palancole in acciaio, diaframmi in C.A., pali accostati) – calcoli e verifiche geotecniche (condizioni statiche e sismiche)” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall'Ordine Ingegneri di Pescara – diretta WEB 09 marzo 2022;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “RISPOSTA SISMICA LOCALE PER STRUTTURE SISMICAMENTE ISOLATE” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato da International Campus s.r.l. – diretta WEB 03 marzo 2022;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “PARATIE (palancole in acciaio, diaframmi in C.A., pali accostati) – calcoli e verifiche geotecniche (condizioni statiche e sismiche)” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall'Ordine Ingegneri di Bari – diretta WEB 28 febbraio 2022;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “APPLICAZIONI PRATICHE DI INTERAZIONE DINAMICA TERRENO-STRUTTURA (DSSI)” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, in collaborazione con l’ing. Francesca Poli, organizzato dall’Ordine Ingegneri di Trento – diretta WEB 24 febbraio 2022;

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;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “PARATIE (palancole in acciaio, diaframmi in C.A., pali accostati) – calcoli e verifiche geotecniche (condizioni statiche e sismiche)” – seminario di aggiornamento professionale per ingegneri, organizzato dall’Ordine Ingegneri di Forlì-Cesena – diretta WEB 17 febbraio 2022;

INCARICO DOCENZA – Seminario (con crediti formativi) “PARATIE (palancole in acciaio, diaframmi in C.A., pali accostati) – calcoli e verifiche geotecniche (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) – calcoli e verifiche geotecniche (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 Uretex 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.

**APRILE 2022**

In fede

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

