

INFORMAZIONI PERSONALI

Alessandro Coccolo



-  via Roma, 274
-  0432982423  \_\_\_
-  [alessandro.coccolo@pec.gruppocp.it](mailto:alessandro.coccolo@pec.gruppocp.it)
-  [www.gruppocp.it](http://www.gruppocp.it)
-  alex.coc1

Sesso maschile | Data di nascita 23/05/1966 C. F. CCC LSN 66E23 L483S | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Ingegnere civile libero professionista

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dall'aprile 1996 ad oggi

Socio contitolare di studio professionale operante nel campo dell'ingegneria civile

Studio Professionale Associato CP Ingegneria – Consulting Engineers, via Roma 274, 33013 Gemona del Friuli (Italy), P.IVA 01948650302, [www.gruppocp.it](http://www.gruppocp.it)

- progettista e consulente nel campo dell'ingegneria civile;
- collaudatore strutturale.

Attività o settore Ingegneria Geotecnica, Strutturale, Idraulica. Monitoraggi topografici.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

dal 27 luglio 1994

Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine.

- Posizione n°1731.

dal 15 marzo 1994

Laurea in ingegneria civile per la difesa del suolo e la pianificazione territoriale

Università degli Studi di Udine.

- Materia e titolo della tesi: Geologia Applicata all'Ingegneria / Aspetti progettuali delle barriere paramassi a rete.
- Valutazione: 110 lode / 110.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

| COMPRESIONE |         | PARLATO     |                  | PRODUZIONE SCRITTA |
|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| Ascolto     | Lettura | Interazione | Produzione orale |                    |
| A2          | B1      | A2          | B1               | A2                 |

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze organizzative e gestionali

Buona attitudine alla organizzazione e coordinamento di progetti e gruppi di lavoro, nonché alla stesura di procedure per il controllo di qualità.

Competenze informatiche

Padronanza degli strumenti Microsoft Office e Autocad, nonché di numerosi codici di calcolo utilizzati nell'ambito dell'ingegneria geotecnica, strutturale ed idraulica.

Patente di guida

Patente B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### Publicazioni

#### Ingegneria Geotecnica

- BOSSO F., COCCOLO A., ROTAR., [2014]: L'impiego dei tubi inclinometrici. Rassegna Tecnica del Friuli-Venezia Giulia, luglio-agosto 2014, 17-19.
- COCCOLO A., [2009]: Tiranti di ancoraggio – esempi di calcolo. In: *Quaderni Tecnici di Ingegneria, vol.2*. Università degli Studi di Udine, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine, CISM Centro Internazionale di Scienze Meccaniche. Udine. Maggio 2009, 271-277.
- COCCOLO A., [2009]: Tiranti di ancoraggio. In: *Quaderni Tecnici di Ingegneria, vol.2*. Università degli Studi di Udine, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine, CISM Centro Internazionale di Scienze Meccaniche. Udine. Maggio 2009, 221-270.
- GARLATTI G., COCCOLO A., [2009]: Muri di sostegno – esempi di calcolo. In: *Quaderni Tecnici di Ingegneria, vol.2*. Università degli Studi di Udine, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine, CISM Centro Internazionale di Scienze Meccaniche. Udine. Maggio 2009, 153-173.
- COCCOLO A., GARLATTI G., [2009]: Muri di sostegno. In: *Quaderni Tecnici di Ingegneria, vol.2*. Università degli Studi di Udine, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine, CISM Centro Internazionale di Scienze Meccaniche. Udine. Maggio 2009, 97-151.
- DELLA MEA I., COCCOLO A., [2009]: Fondazioni superficiali - esempi di calcolo. In: *Quaderni Tecnici di Ingegneria, vol.2*. Università degli Studi di Udine, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine, CISM Centro Internazionale di Scienze Meccaniche. Udine. Maggio 2009, 57-68.
- DELLA MEA I., COCCOLO A., [2009]: Fondazioni superficiali. In: *Quaderni Tecnici di Ingegneria, vol.2*. Università degli Studi di Udine, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine, CISM Centro Internazionale di Scienze Meccaniche. Udine. Maggio 2009, 13-55.
- DELLA MEA I., COCCOLO A., [2008]: Introduzione all'Analisi agli Stati Limite delle Fondazioni Superficiali Continue. In: *Quaderni Tecnici di Ingegneria, vol.1*. Seminari di preparazione all'esame di stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere. Università degli Studi di Udine – Facoltà di Ingegneria, Ordine degli Ingegneri delle Province di Udine e Pordenone, 91-112.
- MERIGGI R., COCCOLO A., [2000]: Stabilization of a Rocky Cliff by a Geosynthetic Reinforced Earthfill. Proceedings of EUROGEO2-Second European Geosynthetics Conference and Exhibition. Bologna, Italy, October 15-18, 2000.

#### Opere Paramassi

- COCCOLO A., PERESSI G., [2008]: Il rischio per la viabilità in ambiente montano. Rassegna Tecnica del Friuli-Venezia Giulia, settembre-ottobre 2008, 14-18.
- COCCOLO A., ARTINI E. [2004]: Rockfall mitigation using a new probabilistic technique in the Cavazzo lake area [Riduzione dal rischio causato dai slacci di creta doprante una gnove tecniche probabilistiche, inte zone dal lác di Cjavaç]. Friulan Journal of Science-Gjornal Furlan des Sciencis, 4, 2003, 61-72 [47-59].
- ARTINI A., COCCOLO A., [2000]: La progettazione delle opere paramassi secondo criteri probabilistici. Quarry and Construction, XXXVIII, n°10, ottobre 2000, 139-148.
- MERIGGI R., MENCHINI G., COCCOLO A., GRANDINETTI P.G., [2000]: Il colle e la fortezza di Osoppo (Italia): pianificazione e realizzazione degli interventi di consolidamento. Atti del convegno "Condizionamenti Geologici e Geotecnici nella Conservazione del Patrimonio Storico e Culturale". Regione Piemonte, Torino/Castello di Moncalieri, 8-9 giugno 2000.
- ARTINI E., COCCOLO A., [1999]: Nuovi metodi di progettazione delle barriere di difesa passiva. Rassegna Tecnica del Friuli-Venezia Giulia, maggio-giugno 1999, 40-43.
- ARTINI E., COCCOLO A., [1998]: Linee guida per la progettazione delle opere paramassi. Rassegna Tecnica del Friuli-Venezia Giulia, marzo-aprile 1998, 25-29.
- **PARONUZZI P., COCCOLO A., [1998]: Modelli di calcolo per la valutazione dell'energia dissipabile da reti paramassi poco deformabili. *Geoingegneria Ambientale e Mineraria – GEAM, XXXV, giugno-settembre, n°2-3, 189-196.***
- COCCOLO A., PARONUZZI P., [1996]: Sicurezza sottorete. Le Strade, anno XCVIII, luglio/agosto 1996, 639-644.
- **PARONUZZI P., COCCOLO A., [1995]: Crollo di progetto ed affidabilità delle barriere paramassi. *Geoingegneria Ambientale e Mineraria – GEAM, XXXII, giugno-settembre, n°2-3, 147-154.***
- COCCOLO A., PARONUZZI P., [1995]: L'impiego delle barriere paramassi. Rassegna Tecnica del Friuli-Venezia Giulia, luglio-agosto 1995, 20-25.
- PARONUZZI P., COCCOLO A., [1994]: Impatto di blocchi contro barriere paramassi su versanti naturali (Friuli). Geologia Tecnica ed Ambientale, 1994/4, 15-29.

#### Ingegneria Idraulica

- COCCOLO A., [2015]: Criteri di progetto delle difese longitudinali nei corsi d'acqua montani. In: *Quaderni Tecnici di Ingegneria, vol.6*. Università degli Studi di Udine, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine, CISM Centro Internazionale di Scienze Meccaniche. Udine. Febbraio 2015, 89-115.
- COCCOLO A., GOI G., NICOLINI M., PERIN R., [2013]: Un modello numerico del bacino idrografico del fiume Ledra. Rassegna Tecnica del Friuli-Venezia Giulia, gennaio-febbraio 2013, 17-21.
- COCCOLO A., [2008]: Il Consolidamento della Briglia di San Rocco sul Fiume Fella, in Comune di Pontebba (UD). In: *Quaderni Tecnici di Ingegneria, vol.1*. Seminari di preparazione all'esame di stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere. Università degli Studi di Udine – Facoltà di Ingegneria, Ordine degli Ingegneri delle Province di Udine e Pordenone, 73-90.
- COCCOLO A., [2006]: Criteri di progetto delle difese longitudinali nei corsi d'acqua montani. In: *Linee guida per la mitigazione del rischio idrogeologico*. Programma comunitario Interreg III A Italia-Slovenia 2000-2006, progetto F.R.A.N.E., Regione Autonoma Friuli – Venezia Giulia, Direzione Centrale delle Risorse Agricole Naturali Forestali e Montagna, 329-346.
- COCCOLO A., [2003]: Il rischio idraulico nei piani di assetto idrogeologico. Rassegna Tecnica del Friuli-Venezia Giulia, luglio-agosto 2003, 10-13.
- COCCOLO A., [2001]: Il trasporto di massa del Rio Lavasc nel Bacino del Torrente Fella. Rassegna Tecnica del Friuli-Venezia Giulia, marzo-aprile 2001, 27-31.
- **PARONUZZI P., COCCOLO A., GARLATTI G., [1998]: Eventi meteorici critici e Debris Flows nei bacini montani del Friuli. *L'Acqua, 6/1998, novembre-dicembre, 39-50.***
- COCCOLO A., SGOBINO F., [1998]: Le colate detritiche quali effetti indiretti del terremoto. L'evento del 9 giugno 1987 nel torrente Vegliato (Gemona del Friuli). Atti del convegno "LA SCIENZA E I TERREMOTI Analisi e prospettive dell'esperienza del Friuli 1976-1996", c.ed. FORUM, Udine, 69-74.
- COCCOLO A., SGOBINO F., [1996]: Il trasporto di massa del torrente Vegliato. Rassegna Tecnica del Friuli-Venezia Giulia, settembre-ottobre 1996, 24-28.

Ingegneria Strutturale

- COCCOLO A., [2011]: The "Ponte di Muro" bridge on a disused railway line at Dogna, Udine, and its recent conversion to cycle use [Il "Puint di Mür" dilunc de bandonade ferovie Pontebane in comun di Dogne (Ud), e la sô riconversion par ûs ciclabil]. Friulian Journal of Science-Gjornâl Furlan des Sciencis, 14, 2010, 93-109 [71-91].
- **ALESSANDRINI F., COCCOLO A., FEDRIGO D., [2009]: Il nuovo ponte sismicamente isolato sul fiume Fella a Dogna: validazione del progetto strutturale a seguito di prove dinamiche. Ingegneria Sismica, n°4, anno XXVI, ottobre-dicembre 2009, 41-52.**
- PERESSI G., ALBARELLO D., COCCOLO A., [2009]: Potenzialità e limiti dell'uso delle misure di vibrazioni ambientali con stazione singola per la caratterizzazione dinamica delle strutture: il caso dei ponti. In: *Quaderni Tecnici di Ingegneria, vol.2*. Università degli Studi di Udine, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine, CISM Centro Internazionale di Scienze Meccaniche. Udine. Maggio 2009, 279-296.
- **ALESSANDRINI F., COCCOLO A., FEDRIGO D., [2008]: Struttura sismicamente isolata per il nuovo ponte sul Fella. *Industria Italiana del Cemento*, n°846, anno LXXVIII, ottobre 2008, 630-649.**
- COCCOLO A., [2006]: Una passerella pedonale nel ricordo di due secoli di storia dei grandi ponti sospesi. Rassegna Tecnica del Friuli-Venezia Giulia, novembre-dicembre 2005, 20-24.

Coordinamento scientifico di convegni, corsi ed incontri

- COCCOLO A. [2014]: "Opere e sistemi per l'Ingegneria Territoriale". 1° Corso Integrativo Professionalizzante, ore 20, in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine, il Centro Friuli Formazione, l'Università degli Studi di Udine, Udine, 4-29 aprile 2014.
- COCCOLO A., SIMEONI L. [2008]: "Aspetti progettuali di geotecnica e di fondazioni in zona sismica". Incontri di Aggiornamento Professionale in Ingegneria Civile e Ambientale – Modulo 1, Regione Autonoma Friuli-Venezia Giulia (L.R. n°13/04), Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine, CISMLAB Udine, 7-8 febbraio 2008.

Coordinamento scientifico di pubblicazioni

- COCCOLO A. [2009]: "Il progetto delle costruzioni geotecniche alla luce della nuova normativa tecnica". Quaderni Tecnici di Ingegneria – vol.2, Università degli Studi di Udine, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine, CISM Centro Internazionale di Scienze Meccaniche. Udine. Maggio 2009, 296 pp.

Contributi a convegni

Ingegneria Geotecnica

- MERIGGI R., COCCOLO A., [2000]: Stabilization of a Rocky Cliff by a Geosynthetic Reinforced Earthfill. *Poster Session*. EUROGEO2-Second European Geosynthetics Conference and Exhibition. Bologna, Italy, october 15-18, 2000.

Opere Paramassi

- COCCOLO A., [2004]: Relazione a tema. Fenomeni di caduta massi ed energia dissipabile dalle barriere paramassi poco deformabili. "PREVENZIONE DEL RISCHIO IN AMBIENTI MONTANI" – Udine, 26 marzo 2004, Geobrugg Italia.
- COCCOLO A., ARTINI E., [1998]: Relazione a tema. Processi di caduta massi e progettazione degli interventi di difesa. "INTERVENTI DI SISTEMAZIONE IDROGEOLOGICA" – corso di aggiornamento, sindacato degli Ingegneri Liberi Professionisti della Provincia di Udine, Udine, 21-23-30 ottobre 1998.

Ingegneria Idraulica

- COCCOLO A., [2006]: Relazione a tema. Le scale di portata come base conoscitiva. "Il rilievo geomorfologico dei corsi d'acqua – La loro evoluzione e stima del trasporto solido". Giornata di Studio, Provincia di Udine / CISM Udine, 1 dicembre 2006.
- COCCOLO A., [2006]: Relazione a tema. La progettazione delle opere di difesa longitudinali nei corsi d'acqua montani. Programma comunitario Interreg III A Italia-Slovenia 2000-2006, progetto F.R.A.N.E. (Foreste: Recupero Ambientale Naturalistico Ecologico) – Paluzza, 17 maggio 2006, Regione Autonoma Friuli – Venezia Giulia, Direzione Centrale delle Risorse Agricole Naturali Forestali e Montagna.
- COCCOLO A., [2003]: Relazione a tema. La pericolosità idraulica nei programmi provinciali di previsione e prevenzione: il caso di Invillino (Udine). "Il rischio idraulico ed idrogeologico. Studi e proposte operative". Advanced Professional Training, CISM Udine, 30 aprile 2003.
- COCCOLO A., SGOBINO F., [1997]: Relazione a tema. Fenomeni di Debris Flow nelle Prealpi Giulie. "ACQUE CHE SMUOVONO LE MONTAGNE" – convegno sul dissesto idrogeologico nell'arco alpino del Friuli-Venezia Giulia – Club Alpino Italiano – Trieste, 20 settembre 1997.
- COCCOLO A., SGOBINO F., [1996]: Poster session. Le colate detritiche quali effetti indiretti del terremoto. L'evento del 9 giugno 1987 nel torrente Vegliato (Gemona del Friuli – UD). "LA SCIENZA E I TERREMOTI" Analisi e prospettive dall'esperienza del Friuli - 1976-1996, Udine, 14/15 novembre 1996.

Ingegneria Strutturale

- COCCOLO A., DELLA MEA I. [2008]: Relazione a tema. Prove di vibrazione ambientale ed aggiornamento di modelli strutturali per l'analisi di ponti. "Monitoraggio dinamico per la valutazione della sicurezza sismica dei ponti". Giornata di Studio, Provincia di Udine / CISM Udine, 18 aprile 2008.
- COCCOLO A., PERESSI G., ALBARELLO D. [2007]: Relazione a tema. Misure attive e passive per la caratterizzazione dinamica di strutture. Il caso del ponte di Dogna (UD). Gruppo Nazionale di Geofisica della Terra Solida, 26° convegno nazionale, Roma, 13-15 novembre 2007.

Tesi di laurea

- ARTINI E. [autore], PARONUZZI P. [relatore], COCCOLO A. [correlatore], BEINAT A. [correlatore]: Un modello probabilistico per lo studio dei fenomeni di caduta massi. Università degli Studi di Udine, Facoltà di Ingegneria, Dipartimento di Georisorse e Territorio, anno accademico 1996-97, sessione estiva giugno 1997.
- GARLATTI G. [autore], PARONUZZI P. [relatore], COCCOLO A. [correlatore]: Le colate detritiche del 21.22 giugno 1996 nel bacino del fiume Fella: condizioni di innesco, evoluzione del fenomeno, criteri di previsione e mitigazione. Università degli Studi di Udine, Facoltà di Ingegneria, Dipartimento di Georisorse e Territorio, anno accademico 1995-96, sessione straordinaria marzo 1997.

Docenze

Ingegneria Geotecnica

- Nel 2014 relatore al 1° Corso Integrativo Professionalizzante "Opere e Sistemi per l'Ingegneria Territoriale" (organizzazione Consorzio Friuli Formazione, in collaborazione con Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine e Università degli Studi di Udine), con relazioni a tema dal titolo: Azione sismica di progetto (ore 2), Tiranti di ancoraggio (ore 2) e Esempi progettuali (ore 1).
- Nel 2013 relatore ai Corsi di Deontologia e Pratica Professionale – Settore Ingegneria Civile ed Ambientale (organizzazione Consorzio Friuli Formazione, in collaborazione con Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine e Università degli Studi di Udine), con relazione a tema dal titolo: Analisi di risposta sismica locale (ore 2).

## Corsi e seminari di specializzazione e aggiornamento

- Dal 2009 al 2013 relatore ai Corsi di Deontologia e Pratica Professionale – Settore Ingegneria Civile ed Ambientale (organizzazione Consorzio Friuli Formazione, in collaborazione con Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine e Università degli Studi di Udine), con relazione a tema dal titolo: Progettazione di tiranti di ancoraggio (ore 2).
- Nel 2008 relatore al corso “Aspetti progettuali di geotecnica e di fondazioni in zona sismica” - Incontri di Aggiornamento Professionale in Ingegneria Civile e Ambientale – Modulo 1, Regione Autonoma Friuli-Venezia Giulia (L.R. n° 13/04), in collaborazione con Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine, e CISMLAB Udine, con relazioni a tema dal titolo: Progettazione di tiranti di ancoraggio (ore 2) e Progettazione di muri di sostegno (ore 2).

## Argomenti generali

- Aggiornamento professionale per consulenti tecnici d'ufficio e di parte nelle vertenze civili e penali, corso Ordine Ingegneri della Provincia di Trieste, ore 20, dicembre 2011.
- La qualità nella progettazione, corso ENAIP Regione FVG, codice FSE/200212155002, ore 114, 2002- 2003.

## Ingegneria Geotecnica

- I micropali iniettati tubolari compositi a perforazione diretta, seminario Ordine Ingegneri della Provincia di Gorizia – ore 4, Gorizia, 29 maggio 2015.
- Indagini geotecniche: programmazione delle indagini e costruzione del modello geotecnico, corso breve Ordine Ingegneri della Provincia di Udine – Commissione Geotecnica, ore 8, Udine, 05 dicembre 2014.
- Interventi su fondazioni esistenti, corso breve Ordine Ingegneri della Provincia di Udine – Commissione Geotecnica, ore 8, Udine, 07-08 novembre 2013.
- Fondazioni profonde, corso APT-CISM, Udine, 16-18 ottobre 2013, ore 20.
- Fondazioni profonde: normativa, innovazioni tecnologiche, dimensionamento e collaudo, corso breve Ordine Ingegneri della Provincia di Udine – Commissione Geotecnica, ore 4, Udine, 27 settembre 2013.
- Fondazioni superficiali, corso breve Ordine Ingegneri della Provincia di Udine – Commissione Geotecnica, ore 4, Udine, 11 maggio 2012.
- Modellazione in campo geotecnico, corso APT-CISM, Udine, ottobre 2011.
- Progettazione geotecnica agli stati limite. Fondazioni ed opere di sostegno con il D.M. 14.01.08, corso APT-CISM, Udine, febbraio 2011.
- La risposta sismica locale nella progettazione strutturale, corso APT-CISM, Udine, maggio 2007.

## Ingegneria Idraulica

- Applicazione di modellistica idraulica per la progettazione e la gestione di reti a pressione e a pelo libero, corso APT-CISMLAB, Udine, giugno 2009.
- Fenomeni di trasporto solido e rischio idraulico, corso APT-CISM, Udine, maggio 2005.

## Ingegneria Strutturale

- La Direzione dei Lavori e il Collaudo Statico in Corso d'Opera delle Opere Strutturali, corso breve Ordine Ingegneri della Provincia di Udine – Commissione Strutture, ore 16, Udine, settembre-ottobre 2016.
- Tecnologie avanzate di protezione sismica: isolamento sismico e dissipazione supplementare di energia, corso breve Ordine Ingegneri della Provincia di Udine – Commissione Strutture, ore 14, Udine, settembre-ottobre 2015.
- Valutazione della risposta sismica di edifici in c.a., corso breve Ordine Ingegneri della Provincia di Udine – Commissione Strutture, ore 11, Udine, 07-08 novembre 2014.
- Componenti strutturali in acciaio in accordo a EN1090-1, ore 8, ENAIP-FVG, Udine, 23 settembre 2014.
- Esecuzione di strutture in acciaio saldato. Applicazione marcatura CE in conformità alla norma EN 1090-1, al regolamento UE 305/11 e al T.U. sulle costruzioni, ore 4, ISIS Malignani – Quasar – Bureau Veritas, Udine, 9 luglio 2013.
- L'applicazione dell'isolamento sismico per i ponti in acciaio ed in c.a.p., ore 8, corso CSPfea, Bologna, 24 maggio 2012.
- Metodi dinamici per la valutazione della sicurezza strutturale di opere strategiche, corso APT-CISMLAB, Udine, febbraio 2008.
- Le nuove norme tecniche nazionali ed europee per la progettazione delle strutture in c.a. e in acciaio, corso APT-CISM, Udine, febbraio 2008.
- Metodi dinamici per il monitoraggio delle strutture dell'ingegneria civile, corso APT-CISM, Udine, novembre 2006.
- Ponti in zona sismica: criteri di progetto e aspetti normativi, Centro Convegni Palazzo delle Professioni, Udine, 13 gennaio – 10 febbraio 2006.
- Corso di aggiornamento sulle nuove norme per il calcolo antisismico, corso Ordine degli Ingegneri di Udine, 21.11.2003-11.06.2004.
- Progettazione esecutiva delle strutture in c.a., corso APT-CISM, Udine, luglio 2003.

## Commissioni giudicatrici

- Membro effettivo della commissione giudicatrice degli esami di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere, Ingegnere civile ed ambientale e Ingegnere civile e ambientale junior, per le sessioni relative all'anno 2016, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine.
- Membro aggregato della commissione giudicatrice degli esami di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere, Ingegnere civile ed ambientale e Ingegnere civile e ambientale junior, per le sessioni relative all'anno 2015, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine.
- Membro aggregato della commissione giudicatrice degli esami di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere, Ingegnere civile ed ambientale e Ingegnere civile e ambientale junior, per le sessioni relative all'anno 2014, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine.
- Membro effettivo della commissione giudicatrice degli esami di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere, Ingegnere civile ed ambientale e Ingegnere civile e ambientale junior, per le sessioni relative all'anno 2012, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine.
- Membro aggregato della commissione giudicatrice degli esami di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere, Ingegnere civile ed ambientale e Ingegnere civile e ambientale junior, per le sessioni relative all'anno 2010, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine.
- Membro aggregato della commissione giudicatrice degli esami di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere, Ingegnere civile ed ambientale e Ingegnere civile e ambientale junior, per le sessioni relative all'anno 2008, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine.

## Appartenenza a gruppi / associazioni

- Membro dell'Associazione Geotecnica Italiana dal luglio 1997.
- Membro della Commissione Geotecnica dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Udine, dal gennaio 1997.

Servizi di Ingegneria      Barriere paramassi ed opere di stabilità dei versanti

Dati personali      Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n. 196  
"Codice in materia di protezione dei dati personali".

ALLEGATI

---

Gemona del Friuli, 18/07/2016

ing. Alessandro Coccolo