

## INFORMAZIONI PERSONALI



📍 Dorsoduro 3246, Calle Larga Foscari, 30123 Venezia

☎ 041 234 8893

✉ [denis.bragagnolo@unive.it](mailto:denis.bragagnolo@unive.it)

👤 Sesso M | 📅 Data di nascita 07/08/1979 | 🇮🇹 Nazionalità Italiana

## BRAGAGNOLO Denis

## POSIZIONE RICOPERTA

**Funzionario tecnico – Categoria D**  
A.S.I.A. Ufficio Speciale Sviluppo Edilizio, Università Ca' Foscari

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Da Maggio 2016 ad tutt'oggi

**Funzionario tecnico – Categoria D**  
A.S.I.A. Ufficio Speciale Sviluppo Edilizio, Università Ca' Foscari

- Attività di supporto al RUP e predisposizione bandi di gara, per servizi di progettazione ed esecuzione di lavori, con riferimento al piano triennale delle OO.PP..

Da Novembre 2011 a  
Maggio 2016

**Tecnico di Laboratorio – Categoria C / PART-TIME**  
Laboratorio di Rilevamento e Geomatica, Dipartimento di Ingegneria Civile Edile ed Ambientale, Università degli Studi di Padova

- Attività di supporto al Laboratorio, convenzione conto terzi, supporto alla didattica e alla ricerca.

Da Novembre 2011 a  
Maggio 2016

**Libera Professione**  
Ing. Denis Bragagnolo, Borgoricco (PD)

- Attività di consulenza e libera professione su progettazione edilizia architettonica e strutturale, diagnosi energetiche, detrazioni fiscali e riqualificazione energetica, coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, pubblico spettacolo ed eventi fieristici, fonti rinnovabili ed energie alternative.
- Socio ANAB (Associazione Nazionale Architettura Bioecologica), ANIT (Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico ed Acustico) e ALV (Associazione Linea Vita).

Da Febbraio 2006 a  
Novembre 2011

**Tecnico di Laboratorio – Categoria C**  
Laboratorio di Rilevamento e Geomatica, Dipartimento di Architettura Urbanistica e Rilevamento, Università degli Studi di Padova

- Attività di supporto al Laboratorio, convenzione conto terzi, supporto alla didattica e alla ricerca.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2013

**Borsa di Studio**

“Studio e sviluppo di sensori GPS per applicazioni alla navigazione e geodesia”  
Università degli Studi di Padova – C.I.S.A.S.

2005

**Coordinatore per la Sicurezza dei Cantieri**

Corso professionale abilitante “Coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori” - D.LGS. 494/96 e rilascio attestato frequenza.

2005

**Borsa di Studio**

“Sviluppo di capacità e competenze per la gestione e valorizzazione di attività tecnico-produttive nel campo della conservazione del patrimonio architettonico”  
Università degli Studi di Padova - D.A.U.R.- Fondo Sociale Europeo.

- 2004-2005 **Abilitazione alla professione**  
Abilitazione alla professione di Ingegnere (2004) ed Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Padova al numero 4375, Sezione A, Settore Civile/Ambientale-Industriale-Informazione (2005).
  
- 1998-2004 **Laurea in Ingegneria Civile**  
Laurea in Ingegneria Civile ad indirizzo Strutture, vecchio ordinamento quinquennale, conseguita in aprile 2004 con votazione finale di 105/110 presso l'Università degli Studi di Padova. Durata effettiva degli studi: 5 anni.
  
- 1993-1998 **Diploma di Geometra**  
Diploma di Geometra ad indirizzo sperimentale E.T.A. conseguito nel 1998 con votazione finale di 56/60 presso l'Istituto Tecnico Statale Commerciale e per Geometri "ITSCG 8 Marzo" di Mirano (VE). Durata effettiva degli studi: 5 anni.

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

**Competenze professionali** Corso di formazione Codice Appalti D.Lgs 50/2016 e Criteri Ambientali Minimi. Coordinatore per la Sicurezza dei Cantieri con attestato in corso di validità. Formazione continua professionale in aderenza ai criteri del Consiglio Nazionale degli Ingegneri. Collaudatore statico dal 2015. Corso di formazione squadre di emergenza antincendio. Corso di formazione squadre di primo soccorso. Corso di formazione piattaforme aeree elevabili. Corso di formazione carrelli elevatori semoventi. Corso di formazione carroponte.

**Competenza digitale**

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato  
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

- Buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione).
- Buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale, grafica e CAD.
- Buona padronanza nell'uso di software per calcolo strutturale, progettazione architettonica, sicurezza cantieri e risparmio energetico.

**Altre competenze** COOPERAZIONE INTERNAZIONALE: sviluppo di soluzioni energetiche e di approvvigionamento idrico per paesi in via di sviluppo.

Patente di guida B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni  
Presentazioni  
Progetti  
Conferenze  
Seminari  
Riconoscimenti e premi  
Appartenenza a gruppi /  
associazioni  
Referenze  
Menzioni  
Corsi  
Certificazioni

## PRINCIPALI PUBBLICAZIONI

FABRIS M., ACHILLI V., ARTESE G., BRAGAGNOLO D., MENIN A. (2012). High resolution survey of Phaistos Palace (Crete) by TLS and terrestrial photogrammetry. INTERNATIONAL ARCHIVES OF THE PHOTOGRAMMETRY, REMOTE SENSING AND SPATIAL INFORMATION SCIENCES, vol. XXXIX - B5; p. 81-86, ISSN: 1682-1750, doi: 10.5194/isprsarchives-XXXIX-B5-81-2012

FABRIS M., ACHILLI V., BRAGAGNOLO D., MENIN A., TARGA G. (2012). Fotogrammetria digitale multi-temporale d'archivio: applicazione alla fascia costiera del delta del Po. In: -. Milano, Italia, 3 Maggio, 2012, p. su CD-Rom-, ISBN/ISSN: 9788890591761

ACHILLI V., BRAGAGNOLO D., FABRIS M., MENIN A. (2012). Rilievo e restituzione del Ponte di Rialto mediante metodologie topografiche, laser scanning e fotogrammetriche terrestri. BOLLETTINO DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI FOTOGAMMETRIA E TOPOGRAFIA, vol. 4; p. 11-22, ISSN: 1721-971X

ACHILLI V., M. FABRIS, BRAGAGNOLO D., GRASSI M.T, MENIN A, TARGA G (2011). Rilievi 3D ad alta risoluzione nell'antica città di Palmyra (Siria) mediante metodologie geomatiche. In: - Pavia, Italia, 10-11 febbraio 2011 Edizioni SIFET, p. 117-122, ISBN/ISSN: 9788890193965

FABRIS M., ACHILLI V., ARTESE G., BOATTO G., BRAGAGNOLO D., CONCHERI G., MENEGHELLO R., MENIN A., TRECROCI A. (2009). High resolution data from laser scanning and digital photogrammetry terrestrial methodologies. Test site: an architectural surface. INTERNATIONAL ARCHIVES OF PHOTOGRAMMETRY AND REMOTE SENSING, vol. 38; p. 43-48, ISSN: 0256-1840

ACHILLI V, BRAGAGNOLO D., FABRIS M, FACCHIN L, FAVARETTO S, MENIN A, TODARO R (2009). Rilievo, restituzione 3D e texturizzazione del Ponte di Rialto mediante metodologie geomatiche integrate. Mantova, Italia, 24-26 Giugno 2009, vol. 1, p. 51-56, ISBN/ISSN: 9788890193972

ACHILLI V., BRAGAGNOLO D., FABRIS M., MENIN A., SALEMI G. (2005). Metodologie geomatiche per il rilievo integrato finalizzato alla modellazione strutturale. Catania, Italia, 15-18 Novembre 2005, vol. 1, p. 15-24, ISBN/ISSN: 8890094397

## ALLEGATI

Nessuno

## 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".

