

CURRICULUM VITAE

Luca Boaretto

PRESENTAZIONE SINTETICA

Ingegnere civile strutturista, fondatore e direttore tecnico di "Boaretto e Associati S.r.l." (Venezia Mestre), società con la quale svolge attività di progettazione e direzione lavori per opere civili e pubbliche e private, strutturali ed infrastrutturali, nel settore delle nuove costruzioni e nel settore della ristrutturazione e del restauro di edifici esistenti e di interesse storico ed artistico. Con "Boaretto e Associati S.r.l." si occupa inoltre di consulenza a privati ed alle imprese di costruzione, assumendo incarichi di consulenza tecnica di parte, elaborazione di perizie e collaudi.

Laureato a Padova il 5 aprile del 2000 (relatore prof. Ing. Giovanni Zuccolo Arrigoni) ed abilitato allo svolgimento dell'attività professionale nello stesso anno, si iscrive all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Venezia a partire dal 6 marzo 2001, Ordine per il quale è attualmente membro della commissione "Strutture e geotecnica".

Inizia l'attività professionale nell'anno 2000 con Anteris S.a.s. (Treviso), ing. Paolo Casarin. Dal 2001 collabora con lo Studio R. Fuser, R. Scotta, R. Vitaliani di Preganziol (Tv), successivamente divenuto "Tre Erre Ingegneria S.r.l.", di cui è socio nell'anno 2006. Esce nel 2008 per fondare Blutec Ingegneria e Progetti s.s. (Venezia Marghera), società con la quale assume incarichi di progettazione e direzione lavori nell'ambito dell'ingegneria civile strutturale, occupandosi di opere di nuova realizzazione, di ristrutturazioni e di restauri. Nell'aprile del 2013 pone termine all'esperienza di Blutec e dà vita a Boaretto e Associati S.r.l..

Dal 2005 collabora con l'Università degli studi di Padova (corsi di laurea in ingegneria Civile ed ingegneria Edile) tenendo lezioni agli studenti in merito alla progettazione di strutture in acciaio in legno ed in calcestruzzo armato, realizzate in opera e prefabbricate (collaborazione con i docenti Roberto Scotta, Massimiliano Lazzari, Carlo Pellegrino).

Dal 2007 è collaboratore alla didattica dell'Università luav di Venezia nei settori scientifici disciplinari ICAR/08 (Scienza delle costruzioni) ed ICAR/09 (Tecnica delle Costruzioni), tenendo lezioni durante i corsi, seguendo gli studenti laureandi, partecipando alle sessioni d'esame e di laurea (in collaborazione con Roberto Di Marco, Olimpia Mazzarella, Sandra Bullo ed altri docenti).

Partecipa come docente integrato a Workshop internazionali e pubblica alcuni articoli in merito alla progettazione strutturale.

Presso lo stesso ateneo, detiene attualmente l'incarico di professore di Tipologia e meccanica delle strutture, per il corso di laurea triennale in Architettura, Tecniche e culture del progetto.

Detiene attualmente l'incarico di professore di Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti, per il corso di laurea magistrale in Ingegneria civile, presso l'Università degli Studi di Padova.

INFORMAZIONI PERSONALI

Dati anagrafici e fiscali

Luca Boaretto, nato a Dolo (Venezia) il 12 marzo del 1975, cittadinanza italiana
Codice Fiscale: BRT LCU 75C12 D325V ; Partita Iva individuale: 0330 14 60 279

Recapiti ufficio
Boaretto e Associati S.r.l.
Sede legale: via Ospedale 9, Cap 30174 Venezia – Mestre
Sede Operativa: via Rampa Cavalcavia 1, Cap 30172 Venezia - Mestre
C.F. / P.I. 04178090272 - R.E.A. VE-372299
Telefono: 041 – 532 15 03 Fax: 041 – 887 12 10
E-mail: luca.boaretto@boarettoeassociati.it
URL: www.boarettoeassociati.it

Recapiti universitari
E-mail: luca.boaretto@iuav.it
luca.boaretto@unipd.it

FORMAZIONE E QUALIFICHE

Luglio 1993 Maturità Scientifica, Liceo Scientifico Statale “Ugo Morin”, Mestre - Venezia

5 Aprile 2000 Diploma di Laurea in Ingegneria Civile (indirizzo Strutture), Università degli Studi di Padova.
Conseguito con punti 106/110; tesi di laurea: “Impalcati in acciaio e calcestruzzo, analisi teoriche ed applicazioni pratiche” (relatore prof. ing. Giovanni Zuccolo Arrigoni, correlatore ing. Mario Organte)

Maggio 2000 Abilitazione allo svolgimento dell’attività professionale di ingegnere, Università degli Studi di Padova

6 Marzo 2001 Iscrizione all’Albo degli Ingegneri della Provincia di Venezia, attualmente al n°4396
(dal 12 Gennaio 2004 all’1 Maggio 2012 temporaneamente iscritto all’Albo degli Ingegneri della Provincia di Treviso al n° A2628)

Novembre 2013 Diventa membro effettivo della commissione “Strutture e geotecnica” dell’Ordine degli Ingegneri della provincia di Venezia

ATTIVITÀ PROFESSIONALE

Maggio 2000 Collabora con “ANTERIS S.a.s. iniziative in Architettura, Ingegneria & Sistemi - Treviso” di Dr. Ing. P. Casarin & C., Viale Felissent 35/a, Treviso
Svolge attività di progettazione strutturale di opere civili, principalmente nel settore delle infrastrutture (progettazione di ponti di prima e terza categoria, di sottopassi ferroviari, di ristrutturazioni di edifici ad uso industriale). Decide di terminare l’esperienza nel febbraio del 2001

Marzo 2001 Inizia la collaborazione con lo “Studio Raffaele Fuser – Roberto Scotta – Renato Vitaliani”, che diviene dal 20-04-2001 “Tre Erre Ingegneria S.r.l.”, via Terraglio 10, Preganziol (Tv)
Svolge attività di progettazione e direzione lavori per opere civili pubbliche e private, strutturali ed infrastrutturali

Agosto 2006 Diviene socio di Tre Erre Ingegneria S.r.l.
Svolge attività di progettazione e direzione lavori per opere civili pubbliche e private, strutturali ed infrastrutturali, coordinando una squadra di progettazione e direzione lavori; è responsabile di firma di progettazioni strutturali. Rimane formalmente in società fino al giugno del 2008

Dicembre 2007 Decide di terminare l’esperienza in Tre Erre Ingegneria, iniziando quell’attività indipendente che porterà alla fondazione di Blutec Ingegneria e Progetti s.s.

Luglio 2008 Fonda Blutec Ingegneria e Progetti s.s. (Venezia – Marghera) divenendone socio-amministratore e legale rappresentante, e svolgendo attività di progettazione e direzione lavori per opere civili pubbliche e private, strutturali ed infrastrutturali; consulenze, perizie, collaudi

Aprile 2013 Decide di porre termine all’esperienza di Blutec, mettendo le basi per fondare Boaretto e Associati s.r.l.

Maggio 2013 Fonda Boaretto e Associati s.r.l., divenendone direttore tecnico, socio-amministratore e legale rappresentante.
Svolge attività di progettazione e direzione lavori per opere civili pubbliche e private, strutturali ed infrastrutturali, nel settore delle nuove costruzioni e nel settore della ristrutturazione e del restauro di edifici esistenti e di interesse storico ed artistico. Attività di consulenza a privati ed alle imprese di costruzione; consulenze tecniche di parte, perizie, collaudi.

ATTIVITA' UNIVERSITARIA

Anno Accademico 2005-06 I semestre Università degli Studi di Padova	Corso di laurea in Ingegneria Civile – indirizzo Strutture. IV ANNO. Insegnamento: Strutture Prefabbricate Docente: ing. Roberto Scotta Collabora alla docenza tenendo lezioni occasionali in merito alla progettazione delle strutture civili ed in particolare alla progettazione delle strutture prefabbricate in C.A.P.
Anno Accademico 2006-07 I semestre Università degli Studi di Padova	Corso di laurea in Ingegneria Civile – indirizzo Strutture. IV ANNO. Insegnamento: Strutture Prefabbricate Docente: ing. Massimiliano Lazzari Collabora alla docenza tenendo lezioni occasionali in merito alla progettazione delle strutture civili ed in particolare alla progettazione delle strutture prefabbricate in C.A.P.
Anno Accademico 2007-08 I semestre Università degli Studi di Padova	Corso di laurea in Ingegneria Civile – indirizzo Strutture. IV ANNO. Insegnamento: Strutture Prefabbricate Docente: ing. Massimiliano Lazzari Collabora alla docenza tenendo lezioni occasionali in merito alla progettazione delle strutture civili ed in particolare alla progettazione delle strutture prefabbricate in C.A.P.
Università luav di Venezia	Si iscrive all'elenco dei collaboratori alla didattica nei settori scientifici disciplinari ICAR/08 (Scienza delle Costruzioni) e ICAR/09 (Tecnica delle Costruzioni)
Università luav di Venezia	Corso di laurea triennale - SCIENZE DELL'ARCHITETTURA [A01]. II ANNO Tipologia: Meccanica Strutturale 1 – A [A01029]. Insegnamento: Progettazione Strutturale Docente: arch. Alessandra Barbieri Docenti in affiancamento: arch. Margherita Vanore, arch. Carlo Palazzolo Collabora alla didattica tenendo lezioni durante il corso, assistendo gli studenti durante le ore di laboratorio; fa parte della commissione esaminatrice nelle sessioni d'esame. Contratto: 30 ore
Anno Accademico 2008-09 II semestre Università luav di Venezia	Corso di Laurea Specialistica in Architettura [A61] – COSTRUZIONE. I ANNO Tipologia: Laboratorio Integrato Costruzione 1 – B [A01049]. Insegnamento: Progettazione Strutturale Docente: ing. Olimpia Mazzarella Docenti in affiancamento: arch. Marina Montuori, arch. Piergiorgio Tombolan Collabora alla didattica tenendo lezioni durante il corso, assistendo gli studenti durante le ore di laboratorio; fa parte della commissione esaminatrice nelle sessioni d'esame. Contratto: 70 ore
Università luav di Venezia	Assiste per l'ambito della progettazione strutturale gli studenti laureandi durante la redazione della tesi, in qualità di correlatore, accompagnandoli in sede di esame di laurea
Anno Accademico 2009-10 I semestre Università luav di Venezia	Corso di Laurea Specialistica in Architettura [A61] – COSTRUZIONE. I ANNO Tipologia: Laboratorio Integrato Costruzione 1 – B [A61337]. Insegnamento: Progettazione Strutturale Docente: ing. Olimpia Mazzarella Docenti in affiancamento: arch. Marzo, arch. Maria Antonia Barucco, arch. Antonella Faggiani Collabora alla didattica tenendo lezioni durante il corso, assistendo gli studenti durante le ore di laboratorio; fa parte della commissione esaminatrice nelle sessioni d'esame. Contratto: 60 ore
Università luav di Venezia	Corso di Laurea Specialistica in Architettura [A61] – CITTÀ. I ANNO Tipologia: Laboratorio Integrato Architettura per la Città 1 – A [A61053]. Insegnamento: Progettazione Strutturale Docente ing. Pierantonio Barizza Docenti in affiancamento: arch. Alberto Cecchetto, arch. Aldo Aymonino, arch. Vladimiro Valerio

Università luav di Venezia	<p>Collabora alla didattica tenendo lezioni durante il corso, assistendo gli studenti durante le ore di laboratorio; fa parte della commissione esaminatrice nelle sessioni d'esame. Contratto: 40 ore</p> <p>Corso di Laurea Specialistica in Architettura [A61] – COSTRUZIONE. II ANNO Tipologia: Laboratorio Integrato Costruzione 3 – B [A61721].]. Insegnamento: Progettazione Strutturale</p> <p>Docenti: ing. Enzo Siviero, ing. Pierantonio Barizza Docenti in affiancamento: arch. Stanislao Fierro, arch. ing. Roberto Mirabella</p> <p>Collabora alla didattica tenendo lezioni durante il corso, assistendo gli studenti durante le ore di laboratorio; fa parte della commissione esaminatrice nelle sessioni d'esame. Partecipa alla presentazione della mostra "Nuovo museo del mare, riqualificazione di Forte San Felice a Chioggia", marzo 2010, mostra degli elaborati degli studenti del laboratorio</p>
Anno Accademico 2010-11 I semestre	<p>Assume l'incarico di responsabile dell'insegnamento relativo alla progettazione strutturale ("Construction of Architecture") di "Archaeology's places and contemporary uses, erasmus intensive programme 2010 – 2011, design workshop 2"</p>
Università luav di Venezia in collaborazione con: Universitat Politècnica de Catalunya – ETSA de Barcelona, Manchester Metropolitan University School of Architecture e Università degli Studi di Catania Facoltà di Lettere e Filosofia	<p><u>Professors:</u> Prof. Margherita Vanore (project coordinator, I.U.A.V.), prof. Pilar Cos I Riera (ETSA), prof. Sally Stone (Manchester Metropolitan University), prof. Pietro Maria Militello (Università degli Studi di Catania)</p> <p><u>Assistant professors:</u> Eamonn Canniffe, Elena Canovas, Alessandra Cilio, Eduard Miralles, Dominic Roberts, Francesca Zannovello</p> <p><u>Integrated teachers:</u> Luca Boaretto (Construction of Architecture), Fabrizio Federici (History of Art), Andrea Ferialdi (Urban Planning), Tessa Matteini (Landscape Architecture), Gianna Riva (Technology of Architecture), Luka Skansi (History of Architecture), Francesco Trovò (Architectural Restoration)</p> <p><u>Inside tutors:</u> Stefano Tornieri, Massimo Triches</p> <p><u>Cooperations:</u> Government department responsible for Archaeological Heritage of Veneto (Elena Pettenò, Margherita Tirelli); Government department responsible for Archaeological Heritage of Friuli Venezia Giulia (Paola Ventura); Municipalities of: Aquileia (UD) – Borgoricco (PD) – Concordia Sagittaria (VE) – Quarto d'Altino (VE)</p>
Università luav di Venezia	<p>Corso di Laurea Magistrale in Architettura – COSTRUZIONE. II ANNO Tipologia: Laboratorio Integrato 3-A. Insegnamento: Progettazione Strutturale</p> <p>Docente: ing. Pierantonio Barizza Docenti in affiancamento: arch. Stanislao Fierro, arch. ing. Giulio Mirabella Roberti, arch. Luciano Comacchio</p>
Università luav di Venezia	<p>Collabora alla didattica tenendo lezioni durante il corso, assistendo gli studenti durante le ore di laboratorio; fa parte della commissione esaminatrice nelle sessioni d'esame. Contratto: 60 ore</p> <p>Corso di Laurea Magistrale in Architettura – CITTA'. I ANNO Tipologia: Laboratorio Integrato 1-B. Insegnamento: Progettazione Strutturale</p> <p>Docente: ing. Pierantonio Barizza Docenti in affiancamento: arch. Antonella Gallo, arch. Dario Toffanello, arch. Lorenzo Fabian</p> <p>Collabora alla didattica tenendo lezioni durante il corso, assistendo gli studenti durante le ore di laboratorio; fa parte della commissione esaminatrice nelle sessioni d'esame. Contratto: 40 ore</p>
Università luav di Venezia	<p>Corso di Laurea Magistrale in Architettura – COSTRUZIONE. I ANNO Tipologia: Laboratorio Integrato 1-A. Insegnamento: Progettazione Strutturale</p> <p>Docente: ing. Olimpia Mazzarella Docenti in affiancamento: arch. Gustavo Adolfo Carabajal, arch. Aldo Norsa, arch. Maria Atonia Barucco</p>
Università luav di Venezia	<p>Collabora alla didattica tenendo lezioni durante il corso, assistendo gli studenti durante le ore di laboratorio; fa parte della commissione esaminatrice nelle sessioni d'esame. Contratto: 60 ore</p> <p>Corso di Laurea Magistrale in Architettura – PAESAGGIO. II ANNO Tipologia: Laboratorio Integrato 3-A. Insegnamento: Progettazione Strutturale</p> <p>Docente: ing. Olimpia Mazzarella Docenti in affiancamento: arch. Umberto Trame, arch. João António Ribeiro Ferreira Nunes, arch. Alfonso Cendron, arch. Andrea Missori</p> <p>Collabora alla didattica tenendo lezioni durante il corso, assistendo gli studenti durante le ore di laboratorio; fa parte della commissione esaminatrice nelle sessioni d'esame. Contratto: 40 ore</p>

Anno Accademico 2010-11 II semestre	C.L.A.M.E. – MANAGEMENT DEL PROGETTO. II ANNO Tipologia: Laboratorio Integrato di costruzione e recupero. Insegnamento: Meccanica Strutturale
Università luav di Venezia	Docente: ing. Donato Chiffi Docenti in affiancamento: arch. Massimo Rossetti, arch. Sara Di Resta Collabora alla didattica tenendo lezioni durante il corso, assistendo gli studenti durante le ore di laboratorio; fa parte della commissione esaminatrice nelle sessioni d'esame. Contratto: 40 ore
Università luav di Venezia	C.L.A.S.A. – SCIENZE DELL'ARCHITETTURA. II ANNO Tipologia: Laboratorio Integrato di progettazione 2 - B. Insegnamento: Meccanica Strutturale (tecnica delle costruzioni) Docente: ing. Roberto Di Marco Docenti in affiancamento: arch. Angelo Villa, arch. Gianna Riva Collabora alla didattica tenendo lezioni durante il corso, assistendo gli studenti durante le ore di laboratorio; fa parte della commissione esaminatrice nelle sessioni d'esame. Contratto: 60 ore
Anno Accademico 2011-12 I semestre	Assume l'incarico di responsabile dell'insegnamento relativo alla progettazione strutturale ("Construction of Architecture") di "Archaeology's places and contemporary uses, erasmus intensive programme 2011 – 2012, design workshop 3"
Università luav di Venezia in collaborazione con: Universitat Politècnica de Catalunya – ETSA de Barcelona, Manchester Metropolitan University School of Architecture e Università degli Studi di Catania Facoltà di Lettere e Filosofia, Universidad de Granada – Escuela técnica superior de Arquitectura, University of Oulu – Faculty of Technology Department of Architecture	<u>Professors:</u> Prof. Margherita Vanore (project coordinator, I.U.A.V.), prof. Pilar Cos I Riera (ETSA), prof. Sally Stone (Manchester Metropolitan University), prof. Pietro Maria Militello (Università degli Studi di Catania), prof. Eduardo Zurita Povedano (Universidad de Granada), prof. Anna-Maija Ylimaula (University of Oulu) <u>Assistant professors:</u> Alessandra Cilio, Ferran Comas Llaquet, John Lee, Mauro Marzo, Michele Panella, Dominic Roberts, Kai Tolonen <u>Integrated teachers:</u> Luca Boaretto (Construction of Architecture), Fabrizio Federici (History of Art), Andrea Ferialdi (Urban Planning), Alessandra Ferrighi (Architectural Restoration), Tessa Matteini (Landscape Architecture), Gianna Riva (Technology of Architecture) <u>Inside tutors:</u> Giulio Testori, Massimo Triches, Francesca Zannovello <u>Cooperations:</u> Parco Archeologico della Ceramica del Calatino (dott.ssa Laura Maniscalco); Parco Archeologico terracqueo di Kamarina (dott. Giovanni Di Stefano); Parco Archeologico di Cava d'Ispica (arch. Giorgio Battaglia); Parco Archeologico di Siracusa e delle aree archeologiche dei comuni limitrofi (dott.ssa Maria Amalia Mastelloni)
Università luav di Venezia	Corso di Laurea Magistrale in Architettura – PAESAGGIO. II ANNO Tipologia: Laboratorio Integrato 3-A. Insegnamento: Progettazione Strutturale Docente: ing. Olimpia Mazzarella Docenti in affiancamento: arch. Renato Bocchi, arch. Maria Pia Cunico, arch. Riccardo Cianchetti Collabora alla didattica tenendo lezioni durante il corso, assistendo gli studenti durante le ore di laboratorio; fa parte della commissione esaminatrice nelle sessioni d'esame. Contratto: 40 ore
Università luav di Venezia	Corso di Laurea Magistrale in Architettura – CONSERVAZIONE E COSTRUZIONE. I ANNO Tipologia: Laboratorio Integrato 1-B. Insegnamento: Meccanica Strutturale Docente: ing. Roberto Di Marco Docenti in affiancamento: arch. Angelo Villa, arch. Lamberto Borsoi Collabora alla didattica tenendo lezioni durante il corso, assistendo gli studenti durante le ore di laboratorio; fa parte della commissione esaminatrice nelle sessioni d'esame. Contratto: 45 ore
Università luav di Venezia	Corso di Laurea Magistrale in Architettura – CONSERVAZIONE E COSTRUZIONE. II ANNO Tipologia: Laboratorio Integrato 3-A. Insegnamento: Progettazione Strutturale Docente: ing. Pierantonio Barizza Docenti in affiancamento: arch. Domenico Bolla, arch. Maria Malvina Borgherini, arch. Francesco Trovò Collabora alla didattica tenendo lezioni durante il corso, assistendo gli studenti durante le ore di laboratorio; fa parte della commissione esaminatrice nelle sessioni d'esame. Contratto: 40 ore
Università luav di Venezia	Assiste per l'ambito della progettazione strutturale gli studenti laureandi durante la redazione della tesi, anche in qualità di correlatore, accompagnandoli in sede di esame di laurea

Anno Accademico 2011-12 II semestre	
Università luav di Venezia	<p>Corso di Laurea Magistrale in Architettura – PAESAGGIO E SOSTENIBILITA'. I ANNO Tipologia: Laboratorio Integrato 2-B. Insegnamento: Progettazione Strutturale</p> <p>Docente: ing. Olimpia Mazzarella Docenti in affiancamento: arch. Stefano Rocchetto, arch. Paola Scaramuzza</p> <p>Collabora alla didattica tenendo lezioni durante il corso, assistendo gli studenti durante le ore di laboratorio; fa parte della commissione esaminatrice nelle sessioni d'esame. Contratto: 45 ore</p>
Università luav di Venezia	<p>C.L.A.S.A. – SCIENZE DELL'ARCHITETTURA. III ANNO Tipologia: Laboratorio Integrato di progettazione 2 - H. Insegnamento: Progettazione Architettonica e Urbana</p> <p>Docente: arch. Angelo Villa</p> <p>Collabora con il docente arch. Angelo Villa per la didattica, tenendo una lezione durante il corso in merito alla progettazione strutturale degli edifici in legno</p>
Università luav di Venezia	<p>Assiste per l'ambito della progettazione strutturale gli studenti laureandi durante la redazione della tesi, anche in qualità di correlatore, accompagnandoli in sede di esame di laurea</p>
Anno Accademico 2012-13 I semestre	
Università luav di Venezia	<p>Corso di Laurea Magistrale in Architettura – ARCHITETTURA E CITTA'. I ANNO Tipologia: Laboratorio Integrato 1-B. Insegnamento: Progettazione Strutturale</p> <p>Docente: ing. Olimpia Mazzarella Docenti in affiancamento: arch. Cristiana Eusepi, arch. Andrea Missori</p> <p>Collabora alla didattica tenendo lezioni durante il corso, assistendo gli studenti durante le ore di laboratorio; fa parte della commissione esaminatrice nelle sessioni d'esame. Contratto: 45 ore</p>
Università luav di Venezia	<p>Corso di Laurea Magistrale in Architettura – CONSERVAZIONE E COSTRUZIONE. I ANNO Tipologia: Laboratorio Integrato 1-B. Insegnamento: Meccanica Strutturale</p> <p>Docente: ing. Roberto Di Marco Docenti in affiancamento, arch. Angelo Villa, ing. Luca Cecchinato</p> <p>Collabora alla didattica tenendo lezioni durante il corso, assistendo gli studenti durante le ore di laboratorio; fa parte della commissione esaminatrice nelle sessioni d'esame. Contratto: 45 ore</p>
Università luav di Venezia	<p>Assiste per l'ambito della progettazione strutturale gli studenti laureandi durante la redazione della tesi, anche in qualità di correlatore, accompagnandoli in sede di esame di laurea</p>
Università degli Studi di Padova	<p>Corso di studio: INGEGNERIA CIVILE – TRIENNALE. III ANNO Insegnamento: Tecnica delle costruzioni 1</p> <p>Docente: ing. Carlo Pellegrino</p> <p>Collabora alla didattica tenendo durante il corso alcune lezioni in merito alla progettazione delle strutture civili ed in particolare alla progettazione delle strutture in acciaio ed in legno</p>
Anno Accademico 2012-13 II semestre	
Università luav di Venezia	<p>Corso di Laurea Magistrale in Architettura –PAESAGGIO E SOSTENIBILITA'. I ANNO Tipologia: Laboratorio Integrato 2-B. Insegnamento: Progettazione Strutturale</p> <p>Docente: ing. Olimpia Mazzarella Docenti in affiancamento: arch. Stefano Rocchetto, arch. Renata Codello</p> <p>Collabora alla didattica tenendo lezioni durante il corso, assistendo gli studenti durante le ore di laboratorio; fa parte della commissione esaminatrice nelle sessioni d'esame. Contratto: 45 ore</p>
Università luav di Venezia	<p>Corso di Laurea Magistrale in Architettura – CONSERVAZIONE E COSTRUZIONE. II ANNO Tipologia: Workshop - E. Insegnamento: Progettazione Strutturale</p> <p>Docente: ing. Roberto Di Marco Docenti in affiancamento: arch. Pierantonio Val</p> <p>Collabora alla didattica assistendo gli studenti durante le ore del corso. Contratto: 20 ore</p>
Università luav di Venezia	<p>Assiste per l'ambito della progettazione strutturale gli studenti laureandi durante la redazione della tesi, anche in qualità di correlatore, accompagnandoli in sede di esame di laurea</p>
Università degli Studi di Padova	<p>Corso di studio: INGEGNERIA EDILE/ARCHITETTURA – QUINQUENNALE. IV ANNO Insegnamento: Tecnica delle costruzioni</p>

	Docente: ing. Carlo Pellegrino Collabora alla didattica tenendo durante il corso alcune lezioni in merito alla progettazione delle strutture civili ed in particolare alla progettazione delle strutture in acciaio
Anno Accademico 2013-14 I semestre	
Università luav di Venezia	Corso di Laurea Magistrale in Architettura per il nuovo e per l'antico – DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA COSTRUZIONE CONSERVAZIONE. I ANNO Insegnamento: Costruzioni in acciaio Docente: ing. Roberto Di Marco Collabora alla didattica tenendo lezioni durante il corso, assistendo gli studenti; fa parte della commissione esaminatrice nelle sessioni d'esame. Contratto: 20 ore
Università luav di Venezia	Assiste per l'ambito della progettazione strutturale gli studenti laureandi durante la redazione della tesi, anche in qualità di correlatore, accompagnandoli in sede di esame di laurea
Università degli Studi di Padova	Corso di studio: INGEGNERIA CIVILE – TRIENNALE. III ANNO Insegnamento: Tecnica delle costruzioni 1 Docente: ing. Carlo Pellegrino Collabora alla didattica tenendo durante il corso alcune lezioni in merito alla progettazione delle strutture civili ed in particolare alla progettazione delle strutture in acciaio ed in legno
Anno Accademico 2013-14 II semestre	
Università luav di Venezia	Corso di Laurea Magistrale in Architettura per il Nuovo e l'Antico – DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA COSTRUZIONE CONSERVAZIONE. I ANNO Tipologia: Laboratorio Integrato 2-A. Insegnamento: Meccanica Strutturale Docente: ing. Roberto Di Marco Docenti in affiancamento: arch. Angelo Villa, ing. Lamberto Borsoi Collabora alla didattica tenendo lezioni durante il corso, assistendo gli studenti durante le ore di laboratorio; fa parte della commissione esaminatrice nelle sessioni d'esame. Contratto: 60 ore
Università luav di Venezia	Corso di Laurea Magistrale in Architettura per il Nuovo e l'Antico – DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA COSTRUZIONE CONSERVAZIONE. I ANNO Tipologia: Laboratorio Integrato 2-B. Insegnamento: Meccanica Strutturale Docente: ing. Olimpia Mazzarella Docenti in affiancamento, arch. Serena Maffioletti, ing. Matteo Rigo Collabora alla didattica tenendo lezioni durante il corso, assistendo gli studenti durante le ore di laboratorio; fa parte della commissione esaminatrice nelle sessioni d'esame. Contratto: 60 ore
Università luav di Venezia	Corso di Laurea in Architettura Costruzione e Conservazione – DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA COSTRUZIONE CONSERVAZIONE. II ANNO Tipologia: Laboratorio Integrato 2. Insegnamento: Progettazione Strutturale Docente: arch. Sandra Bullo Docenti in affiancamento: arch. Angelo Villa Collabora alla didattica tenendo lezioni durante il corso, assistendo gli studenti durante le ore di laboratorio; fa parte della commissione esaminatrice nelle sessioni d'esame. Contratto: 30 ore
Università luav di Venezia	Assiste per l'ambito della progettazione strutturale gli studenti laureandi durante la redazione della tesi, anche in qualità di correlatore, accompagnandoli in sede di esame di laurea
Università degli Studi di Padova	Corso di studio: INGEGNERIA EDILE/ARCHITETTURA – QUINQUENNALE. IV ANNO Insegnamento: Tecnica delle costruzioni Docente: ing. Carlo Pellegrino Collabora alla didattica tenendo durante il corso alcune lezioni in merito alla progettazione delle strutture civili ed in particolare alla progettazione delle strutture in acciaio ed in legno
Anno Accademico 2014-15 I semestre	
Università luav di Venezia	Corso di Laurea Magistrale in Architettura per il nuovo e per l'antico – DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA COSTRUZIONE CONSERVAZIONE. I ANNO Insegnamento: Costruzioni in acciaio Docente: ing. Roberto Di Marco

Università luav di Venezia	<p>Collabora alla didattica tenendo lezioni durante il corso, assistendo gli studenti; fa parte della commissione esaminatrice nelle sessioni d'esame. Contratto: 20 ore</p> <p>Corso di Laurea Triennale in Architettura: Tecniche e culture del progetto – DIPARTIMENTO DI CULTURE DEL PROGETTO. II ANNO Insegnamento: Tipologia e meccanica delle strutture Docente: arch. Ettore Muneratti</p>
Università luav di Venezia	<p>Collabora alla didattica tenendo lezioni durante il corso, assistendo gli studenti; fa parte della commissione esaminatrice nelle sessioni d'esame. Contratto: 26 ore</p> <p>Assiste per l'ambito della progettazione strutturale gli studenti laureandi durante la redazione della tesi, anche in qualità di correlatore, accompagnandoli in sede di esame di laurea</p>
Università degli Studi di Padova	<p>Corso di studio: INGEGNERIA CIVILE – TRIENNALE. III ANNO Insegnamento: Tecnica delle costruzioni 1 Docente: ing. Carlo Pellegrino</p>
Anno Accademico 2014-15 II semestre	<p>Collabora alla didattica tenendo durante il corso alcune lezioni in merito alla progettazione delle strutture civili ed in particolare alla progettazione delle strutture in acciaio</p>
Università luav di Venezia	<p>Corso di Laurea Magistrale in Architettura per il Nuovo e l'Antico – DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA COSTRUZIONE CONSERVAZIONE. I ANNO Tipologia: Laboratorio Integrato 2-B. Insegnamento: Meccanica Strutturale Docente: ing. Olimpia Mazzarella</p>
Università luav di Venezia	<p>Collabora alla didattica tenendo lezioni durante il corso, assistendo gli studenti durante le ore di laboratorio; fa parte della commissione esaminatrice nelle sessioni d'esame. Contratto: 40 ore</p> <p>Corso di Laurea Magistrale in Architettura per il Nuovo e l'Antico – DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA COSTRUZIONE CONSERVAZIONE. I ANNO Tipologia: Laboratorio Integrato 2-A. Insegnamento: Meccanica Strutturale Docente: ing. Roberto Di Marco Docenti in affiancamento: arch. Pierantonio Val, ing. Lamberto Borsoi</p>
Università luav di Venezia	<p>Collabora alla didattica tenendo lezioni durante il corso, assistendo gli studenti durante le ore di laboratorio; fa parte della commissione esaminatrice nelle sessioni d'esame. Contratto: 24 ore</p> <p>Assiste per l'ambito della progettazione strutturale gli studenti laureandi durante la redazione della tesi, anche in qualità di correlatore, accompagnandoli in sede di esame di laurea</p>
Università degli Studi di Padova	<p>Corso di studio: INGEGNERIA EDILE/ARCHITETTURA – QUINQUENNALE. IV ANNO Insegnamento: Tecnica delle costruzioni Docente: ing. Carlo Pellegrino</p>
Anno Accademico 2015-16 I semestre	<p>Collabora alla didattica tenendo durante il corso alcune lezioni in merito alla progettazione delle strutture civili ed in particolare alla progettazione delle strutture in acciaio ed in legno</p>
Università luav di Venezia	<p>Corso di Laurea Triennale in Architettura: Tecniche e culture del progetto – DIPARTIMENTO DI CULTURE DEL PROGETTO. II ANNO Insegnamento: Tipologia e meccanica delle strutture Docente: ing. Luca Boaretto</p> <p>Detiene l'incarico di responsabile della docenza</p>
Università luav di Venezia	<p>Corso di Laurea Magistrale in Architettura per il nuovo e per l'antico – DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA COSTRUZIONE CONSERVAZIONE. I ANNO Insegnamento: Costruzioni in acciaio Docente: ing. Roberto Di Marco</p>
Università luav di Venezia	<p>Collabora alla didattica tenendo lezioni durante il corso, assistendo gli studenti; fa parte della commissione esaminatrice nelle sessioni d'esame. Contratto: 24 ore</p> <p>Assiste per l'ambito della progettazione strutturale gli studenti laureandi durante la redazione della tesi, anche in qualità di correlatore, accompagnandoli in sede di esame di laurea</p>
Università degli Studi di Padova	<p>Corso di studio: INGEGNERIA CIVILE – TRIENNALE. III ANNO Insegnamento: Tecnica delle costruzioni 1</p>

	<p>Docente: ing. Carlo Pellegrino</p> <p>Collabora alla didattica tenendo durante il corso alcune lezioni in merito alla progettazione delle strutture civili ed in particolare alla progettazione delle strutture in acciaio ed in legno</p>
Anno Accademico 2015-16 II semestre	
Università luav di Venezia	<p>Corso di Laurea Magistrale in Architettura per il Nuovo e l'Antico – DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA COSTRUZIONE CONSERVAZIONE. I ANNO Tipologia: Laboratorio Integrato 2-B. Insegnamento: Meccanica Strutturale Docente: ing. Olimpia Mazzarella</p> <p>Collabora alla didattica tenendo lezioni durante il corso, assistendo gli studenti durante le ore di laboratorio; fa parte della commissione esaminatrice nelle sessioni d'esame. Contratto: 54 ore</p>
Università luav di Venezia	<p>Corso di Laurea Magistrale in Architettura per il Nuovo e l'Antico – DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA COSTRUZIONE CONSERVAZIONE. I ANNO Tipologia: Laboratorio Integrato 2-A. Insegnamento: Meccanica Strutturale Docente: ing. Roberto Di Marco</p> <p>Collabora alla didattica tenendo lezioni durante il corso, assistendo gli studenti durante le ore di laboratorio; fa parte della commissione esaminatrice nelle sessioni d'esame. Contratto: 54 ore</p>
Università luav di Venezia	<p>Assiste per l'ambito della progettazione strutturale gli studenti laureandi durante la redazione della tesi, anche in qualità di correlatore, accompagnandoli in sede di esame di laurea</p>
Università degli Studi di Padova	<p>Corso di studio: INGEGNERIA EDILE/ARCHITETTURA – QUINQUENNALE. IV ANNO Insegnamento: Tecnica delle costruzioni Docente: ing. Carlo Pellegrino</p> <p>Collabora alla didattica tenendo durante il corso alcune lezioni in merito alla progettazione delle strutture civili ed in particolare alla progettazione delle strutture in acciaio ed in legno</p>
Anno Accademico 2016-17 I semestre	
Università luav di Venezia	<p>Corso di Laurea Triennale in Architettura: Tecniche e culture del progetto – DIPARTIMENTO DI CULTURE DEL PROGETTO. II ANNO Insegnamento: Tipologia e meccanica delle strutture Docente: ing. Luca Boaretto</p> <p>Detiene l'incarico di responsabile della docenza</p>
Università luav di Venezia	<p>Corso di Laurea Magistrale in Architettura per il nuovo e per l'antico – DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA COSTRUZIONE CONSERVAZIONE. I ANNO Insegnamento: Costruzioni in acciaio Docente: ing. Roberto Di Marco</p> <p>Collabora alla didattica tenendo lezioni durante il corso, assistendo gli studenti; fa parte della commissione esaminatrice nelle sessioni d'esame. Contratto: 20 ore</p>
Università luav di Venezia	<p>Assiste per l'ambito della progettazione strutturale gli studenti laureandi durante la redazione della tesi, anche in qualità di correlatore, accompagnandoli in sede di esame di laurea</p>
Anno Accademico 2016-17 II semestre	
Università luav di Venezia	<p>Corso di Laurea Magistrale in Architettura per il Nuovo e l'Antico – DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA COSTRUZIONE CONSERVAZIONE. I ANNO Tipologia: Laboratorio Integrato 2-A. Insegnamento: Meccanica Strutturale Docente: ing. Roberto Di Marco</p> <p>Collabora alla didattica tenendo lezioni durante il corso, assistendo gli studenti durante le ore di laboratorio; fa parte della commissione esaminatrice nelle sessioni d'esame. Contratto: 40 ore</p>
Università luav di Venezia	<p>Assiste per l'ambito della progettazione strutturale gli studenti laureandi durante la redazione della tesi, anche in qualità di correlatore, accompagnandoli in sede di esame di laurea</p>

Università degli Studi di Padova	<p>Corso di studio: INGEGNERIA EDILE/ARCHITETTURA – QUINQUENNALE. IV ANNO Insegnamento: Tecnica delle costruzioni</p> <p>Docente: ing. Carlo Pellegrino</p> <p>Collabora alla didattica tenendo durante il corso alcune lezioni in merito alla progettazione delle strutture civili ed in particolare alla progettazione delle strutture in acciaio ed in legno</p>
Università degli Studi di Padova	<p>Corso di Laurea Magistrale: INGEGNERIA CIVILE. II ANNO Insegnamento: Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti</p> <p>Docente: ing. Carlo Pellegrino</p> <p>Collabora alla didattica tenendo lezione in merito alla valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti con particolare riferimento a interventi progettati nell'ambito della sua attività professionale</p>
Anno Accademico 2017-18 I semestre	
Università luav di Venezia	<p>Corso di Laurea Triennale in Architettura: Tecniche e culture del progetto – DIPARTIMENTO DI CULTURE DEL PROGETTO. II ANNO Insegnamento: Tipologia e meccanica delle strutture</p> <p>Docente: ing. Luca Boaretto</p> <p>Detiene l'incarico di responsabile della docenza</p>
Università luav di Venezia	<p>Corso di Laurea Magistrale in Architettura per il nuovo e per l'antico – DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA COSTRUZIONE CONSERVAZIONE. I ANNO Insegnamento: Costruzioni in acciaio</p> <p>Docente: ing. Roberto Di Marco</p> <p>Collabora alla didattica tenendo lezioni durante il corso, assistendo gli studenti; fa parte della commissione esaminatrice nelle sessioni d'esame. Contratto: 20 ore</p>
Università luav di Venezia	<p>Assiste per l'ambito della progettazione strutturale gli studenti laureandi durante la redazione della tesi, anche in qualità di correlatore, accompagnandoli in sede di esame di laurea</p>
Università degli Studi di Padova	<p>Corso di studio: INGEGNERIA CIVILE. III ANNO Insegnamento: Tecnica delle costruzioni 1</p> <p>Docente: ing. Carlo Pellegrino</p> <p>Collabora alla didattica tenendo durante il corso alcune lezioni in merito alla progettazione delle strutture civili ed in particolare alla progettazione delle strutture in acciaio ed in legno</p>
Anno Accademico 2017-18 II semestre	
Università luav di Venezia	<p>Corso di Laurea Magistrale in Architettura per il Nuovo e l'Antico – DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA COSTRUZIONE CONSERVAZIONE. I ANNO Tipologia: Laboratorio Integrato 2-A. Insegnamento: Meccanica Strutturale</p> <p>Docente: ing. Roberto Di Marco</p> <p>Collabora alla didattica tenendo lezioni durante il corso, assistendo gli studenti durante le ore di laboratorio; fa parte della commissione esaminatrice nelle sessioni d'esame. Contratto: 40 ore</p>
Università luav di Venezia	<p>Assiste per l'ambito della progettazione strutturale gli studenti laureandi durante la redazione della tesi, anche in qualità di correlatore, accompagnandoli in sede di esame di laurea</p>
Università degli Studi di Padova	<p>Corso di studio: INGEGNERIA CIVILE. II ANNO Insegnamento: Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti</p> <p>Docente: ing. Luca Boaretto</p> <p>Detiene l'incarico di responsabile della docenza</p>

DIDATTICA DI FORMAZIONE

Anno Scolastico 2009 - 2010 Istituto Tecnico per Geometri Foscari / Massari di Venezia in collaborazione con A.N.C.E Venezia	Assume l'incarico di responsabile della docenza del progetto formativo "Assistente alla direzione di cantiere" in collaborazione con l'Istituto Tecnico per Geometri Foscari/Massari di Venezia (12 febbraio – 14 maggio 2010), organizzato e commissionato da A.N.C.E. Venezia (Associazione Nazionale Costruttori Edili).
Marzo 2014 Ordine degli ingegneri della provincia di Venezia	Collabora con l'Ordine degli ingegneri di Venezia e con il prof. ing. Paolo Foraboschi all'ideazione e all'organizzazione del corso di formazione "Archi, volte e cupole in muratura" presso la sede dell'Ordine, tenuto dallo stesso prof. ing. Paolo Foraboschi. Tutor del corso: ing. Luca Boaretto.
Aprile 2014 Ordine degli ingegneri della provincia di Venezia	Collabora con l'Ordine degli ingegneri di Venezia e con il prof. ing. Paolo Foraboschi all'ideazione e all'organizzazione del corso di formazione "Adeguamento sismico del costruito di valore culturale ai sensi delle normative di nuova generazione" presso la sede dell'Ordine, tenuto dallo stesso prof. ing. Paolo Foraboschi.
Marzo 2015 Ordine degli ingegneri della provincia di Venezia	Collabora con l'Ordine degli ingegneri di Venezia e con il prof. ing. Paolo Foraboschi all'ideazione e all'organizzazione del corso di formazione "Il vetro strutturale nelle costruzioni" presso la sede dell'Ordine, tenuto dallo stesso prof. ing. Paolo Foraboschi. Tutor del corso: ing. Luca Boaretto.
19 Giugno 2015 Ordine degli ingegneri della provincia di Venezia	Collabora con l'Ordine degli ingegneri di Venezia e con il prof. arch. Claudio Menichelli all'ideazione e all'organizzazione del corso di formazione "I sistemi di copertura dell'edilizia storica - aspetti costruttivi, evoluzione tecnologica, esempi di restauro" presso l'Istituto Berna, via Bissuola 93 Mestre – Venezia, tenuto dai seguenti relatori: ing. Luca Boaretto, prof. arch. Clara Bertolini Cestari, dott. Alan Crivellaro, prof. Caterina Balletti, prof. ing. Lorenzo Jurina, prof. arch. Claudio Menichelli, dott.ssa Olivia Pignatelli.
20, 27 Maggio e 10 Giugno 2016 Ordine degli ingegneri della provincia di Venezia	Collabora con l'Ordine degli ingegneri di Venezia e con l'ing. Giorgio Pedrazzi all'ideazione e all'organizzazione del corso di formazione "Progettare strutture civili in carpenteria metallica dalle basi agli elementi più complessi" presso la sede dell'Ordine degli ingegneri di Venezia, via Bruno Maderna, 7 Mestre – Venezia, tenuto dai seguenti relatori: ing. Giorgio Pedrazzi, prof. ing. Carlo Pellegrino, ing. Luca Boaretto, ing. Stefano Rossi.
17 e 18 Ottobre 2016 International CAE Conference 2016	Partecipa come relatore all'International CAE Conference 2016 con l'intervento dal titolo "The Australian Pavilion at the Venice Biennale Gardens" presso il Centro Congressi del Comune di Parma, via Toscana, 5/a Parma.
28, 29 e 30 Settembre 2017 XXVI Giornate italiane della costruzione in acciaio	Collabora con l'Università luav di Venezia e con il Collegio dei Tecnici dell'Acciaio all'organizzazione del seminario formativo "XXVI Giornate italiane della costruzione in acciaio" presso la Scuola Grande San Giovanni Evangelista, San Polo 2454 Venezia e IUAV Palazzo Badoer, San Polo 2468 Venezia. Svolge il ruolo di chairman durante una delle sessioni.
14 e 21 Marzo 2018 Ordine degli ingegneri della provincia di Venezia	Collabora con l'Ordine degli ingegneri di Venezia e con l'ing. Massimo Maffeis all'ideazione e all'organizzazione del corso di formazione "La progettazione delle tensostrutture" presso la sede dell'Ordine degli ingegneri di Venezia, via Bruno Maderna, 7 Mestre – Venezia, tenuto dai seguenti relatori: ing. Massimo Maffeis, ing. Marco Grigoletto. Tutor del corso: ing. Luca Boaretto.

10 Maggio 2018	Ordine degli ingegneri della provincia di Venezia	Collabora con l'Ordine degli ingegneri di Venezia e con il prof. ing. Paolo Foraboschi all'ideazione e all'organizzazione del corso di formazione "Murature italiane in zona sismica: comportamento strutturale, progetto di miglioramento, analisi di interventi" presso la sede dell'Ordine degli ingegneri di Venezia, via Bruno Maderna, 7 Mestre – Venezia, tenuto dallo stesso prof. ing. Paolo Foraboschi. Tutor del corso: ing. Luca Boaretto.
8 Giugno 2018	Ordine degli ingegneri della provincia di Venezia	Collabora con l'Ordine degli ingegneri di Venezia e con il prof. ing. Paolo Foraboschi all'ideazione e all'organizzazione del corso di formazione "Tecnologia costruttiva degli edifici storici di Venezia: recupero, conservazione, restauro strutturale" presso la sede dell'Ordine degli ingegneri di Venezia, via Bruno Maderna, 7 Mestre – Venezia, tenuto dallo stesso prof. ing. Paolo Foraboschi. Tutor del corso: ing. Luca Boaretto.
15 Giugno 2018	Ordine degli ingegneri della provincia di Venezia	Collabora con l'Ordine degli ingegneri di Venezia e con il prof. ing. Paolo Foraboschi all'ideazione e all'organizzazione del corso di formazione "Miglioramento sismico di edifici esistenti mediante esoscheletri" presso la sede dell'Ordine degli ingegneri di Venezia, via Bruno Maderna, 7 Mestre – Venezia, tenuto dallo stesso prof. ing. Paolo Foraboschi. Tutor del corso: ing. Luca Boaretto.

PUBBLICAZIONI

Anno 2011	Tipologia	Articolo
	Titolo	"Covers and structures of service for the archaeological areas"
	Autori	Luca Boaretto
	Nel libro	"Archaeology's places and contemporary uses. Erasmus intensive programme 2010 – 2011 design workshop 2"
	Autori del libro	Vanore Margherita – AA. VV.
	Casa editrice	"Università Iuav di Venezia" e "Digital library Iuav di Venezia"
	Link per download	http://docu.iuav.it/122
	Codice ISBN	978-88-87697-60-5
Anno 2012	Tipologia	Articolo
	Titolo	"Experience in Sicily: archaeology, architecture and ... engineering"
	Autori	Luca Boaretto
	Nel libro	"Archaeology's places and contemporary uses. Erasmus intensive programme 2011 – 2012 design workshop 3"
	Autori del libro	Vanore Margherita – AA. VV.
	Casa editrice	"Università Iuav di Venezia" e "Digital library Iuav di Venezia"
	Link per download	http://docu.iuav.it/128
	Codice ISBN	978-88-87697-76-6