

CURRICULUM VITAE

Luca Boaretto

PRESENTAZIONE SINTETICA

Ingegnere civile strutturista, fondatore e direttore tecnico di “Boaretto e Associati S.r.l.”, con la quale svolge attività di progettazione e direzione lavori di opere civili private e pubbliche, strutturali ed infrastrutturali, nel settore delle costruzioni di nuova realizzazione così come nel settore della riqualificazione, con interesse particolare al mondo del restauro ed al consolidamento degli edifici storici e monumentali. Già **docente** di “Tipologia e meccanica delle strutture” presso l’**Università luav di Venezia** e di “Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti” presso l’**Università degli Studi di Padova**.

Si **laurea a Padova** nel 2000 (relatore prof. Ing. Giovanni Zuccolo Arrigoni) e consegue nello stesso anno l’abilitazione allo svolgimento dell’attività professionale. È iscritto all’Ordine degli Ingegneri della provincia di Venezia dal 6 marzo 2001, Ordine per il quale è attualmente membro e della commissione “**Beni culturali**” (già membro della commissione “**Strutture e Geotecnica**”).

Inizia la sua attività professionale nell’anno 2000 collaborando con l’ing. Paolo Casarin a Treviso, e dal 2001 con lo Studio Fuser Scotta **Vitaliani** a Preganziol, presto divenuto “Tre Erre Ingegneria S.r.l.”, di cui nel 2006 diventa socio. Nel 2008 fonda Blutec Ingegneria e Progetti s.s., con sede a Venezia, con la quale sino all’aprile 2013 assume incarichi di progettazione e direzione lavori nell’ambito dell’ingegneria civile strutturale, occupandosi di opere nuove ed al contempo di restauri e consolidamenti. Dal maggio 2013 dirige “Boaretto e Associati S.r.l.”, affiancato dagli ingegneri Mattia Ongarato e Stefania Boaretto.

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 strutturale, collaborando 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 di laurea (in collaborazione con vari docenti, tra cui Roberto Di Marco, Olimpia Mazzarella, Sandra Bullo). Partecipa come docente integrato a Workshop internazionali e pubblica alcuni articoli in merito alla progettazione strutturale. Dallo stesso ateneo, nell’anno 2015 ottiene l’incarico di professore a contratto per l’insegnamento di “**Tipologia e meccanica delle strutture**” nell’ambito del corso di laurea triennale in Architettura, Tecniche e culture del progetto, incarico che detiene fino al 2020. Nell’anno 2017 acquisisce 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, incarico che detiene fino al 2022.

Dal 2020 collabora con il prof. Giovanni Plizzari e con l’**Università degli studi di Brescia** (Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica) tenendo lezioni agli studenti in merito alla progettazione strutturale, ed alla riabilitazione delle strutture esistenti.

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

- Ottobre 2022** Diventa membro effettivo della commissione “Beni culturali” dell’Ordine degli Ingegneri della provincia di Venezia
- Novembre 2013** Diventa membro effettivo della commissione “Strutture e geotecnica” dell’Ordine degli Ingegneri della provincia di Venezia
- Marzo 2001** Si iscrive 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)
- Maggio 2000** Viene abilitato allo svolgimento dell’attività professionale di ingegnere, Università degli Studi di Padova
- Aprile 2000** Acquisisce il 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)
- Luglio 1993** Maturità Scientifica, Liceo Scientifico Statale “Ugo Morin”, Mestre - Venezia

ATTIVITÀ PROFESSIONALE

- Maggio 2013** Fonda Boaretto e Associati s.r.l., divenendone direttore tecnico, socio-amministratore e legale rappresentante
- 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. Nell’aprile 2013 decide di porre termine all’esperienza mettendo le basi per fondare Boaretto e Associati s.r.l.
- 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. Nel dicembre 2007 decide di terminare l’esperienza, iniziando quell’attività indipendente che porterà alla fondazione di Blutec Ingegneria e Progetti s.s.
- 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
- 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

ATTIVITA’ UNIVERSITARIA**Incarichi di docenza**

- A.A. 2021-22 Semestre II** Assume l’incarico di docenza del corso di “Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti”. Corso di Laurea Magistrale: INGEGNERIA CIVILE. II ANNO
 Università degli studi di Padova
- A.A. 2020-21 Semestre II** Assume l’incarico di docenza del corso di “Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti”. Corso di Laurea Magistrale: INGEGNERIA CIVILE. II ANNO
 Università degli studi di Padova
- A.A. 2019-20 Semestre II** Assume l’incarico di docenza del corso di “Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti”. Corso di Laurea Magistrale: INGEGNERIA CIVILE. II ANNO
 Università degli studi di Padova
- Semestre I** Assume l’incarico di docenza del corso di “Tipologia e meccanica delle strutture”. Corso di Laurea Triennale in Architettura: Tecniche e culture del progetto - DIPARTIMENTO DI CULTURE DEL PROGETTO. II ANNO
 Università luav di Venezia

<p>A.A. 2018-19 Semestre II Università degli studi di Padova</p> <p>Semestre I Università luav di Venezia</p>	<p>Assume l'incarico di docenza del corso di "Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti". Corso di Laurea Magistrale: INGEGNERIA CIVILE. II ANNO</p> <p>Assume l'incarico di docenza del corso di "Tipologia e meccanica delle strutture". Corso di Laurea Triennale in Architettura: Tecniche e culture del progetto - DIPARTIMENTO DI CULTURE DEL PROGETTO. II ANNO</p>
<p>A.A. 2017-18 Semestre II Università degli studi di Padova</p> <p>Semestre I Università luav di Venezia</p>	<p>Assume l'incarico di docenza del corso di "Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti". Corso di Laurea Magistrale: INGEGNERIA CIVILE. II ANNO</p> <p>Assume l'incarico di docenza del corso di "Tipologia e meccanica delle strutture". Corso di Laurea Triennale in Architettura: Tecniche e culture del progetto - DIPARTIMENTO DI CULTURE DEL PROGETTO. II ANNO</p>
<p>A.A. 2016-17 Semestre I Università luav di Venezia</p>	<p>Assume l'incarico di docenza del corso di "Tipologia e meccanica delle strutture". Corso di Laurea Triennale in Architettura: Tecniche e culture del progetto - DIPARTIMENTO DI CULTURE DEL PROGETTO. II ANNO</p>
<p>A.A. 2015-16 Semestre I Università luav di Venezia</p>	<p>Assume l'incarico di docenza del corso di "Tipologia e meccanica delle strutture". Corso di Laurea Triennale in Architettura: Tecniche e culture del progetto - DIPARTIMENTO DI CULTURE DEL PROGETTO. II ANNO</p>
<p>A.A. 2011-12 Semestre I 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</p>	<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 2011 – 2012, design workshop 3"</p> <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), prof. Eduardo Zurita Povedano (Universidad de Granada), prof. Anna-Maija Ylimaula (University of Oulu)</p> <p><u>Assistant professors:</u> Alessandra Cilio, Ferran Comas Llaquet, John Lee, Mauro Marzo, Michele Panella, Dominic Roberts, Kai Tolonen</p> <p><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)</p> <p><u>Inside tutors:</u> Giulio Testori, Massimo Triches, Francesca Zannovello</p> <p><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)</p>
<p>A.A. 2010-11 Semestre I 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>	<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> <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>

ATTIVITA' UNIVERSITARIA

Collaborazione alla didattica

A.A. 2024-25 Semestre II
Università degli Studi di Padova

Insegnamento: Tecnica delle costruzioni. Corso di studio: INGEGNERIA EDILE/ARCHITETTURA.
Docente: prof.ssa Flora Faleschini
Collabora alla didattica tenendo lezione in merito alla progettazione delle strutture civili

A.A. 2024-25 Semestre I
Università degli Studi di Padova

Insegnamento: Tecnica delle costruzioni 1. Corso di studio: INGEGNERIA CIVILE. III ANNO.
Docente: ing. Carlo Pellegrino
Collabora alla didattica tenendo lezione in merito alla progettazione delle strutture civili

A.A. 2023-24 Semestre II Università degli Studi di Brescia	Laboratorio di Riabilitazione Strutturale - Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica – DICATAM. Docente: Ing. Giovanni Plizzari Collabora alla didattica tenendo un seminario sul tema “Interventi su strutture esistenti: casi di studio di opere realizzate”
A.A. 2023-24 Semestre I Università degli Studi di Padova	Insegnamento: Tecnica delle costruzioni 1. Corso di studio: INGEGNERIA CIVILE. III ANNO. Docente: ing. Carlo Pellegrino Collabora alla didattica tenendo lezione in merito alla progettazione delle strutture civili
A.A. 2022-23 Semestre II Università degli Studi di Brescia	Laboratorio di Riabilitazione Strutturale - Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica – DICATAM. Docente: Ing. Giovanni Plizzari Collabora alla didattica tenendo un seminario sul tema “Interventi su strutture esistenti: casi di studio di opere realizzate”
Semestre I Università degli Studi di Padova	Insegnamento: Tecnica delle costruzioni 1. Corso di studio: INGEGNERIA CIVILE. III ANNO. Docente: ing. Carlo Pellegrino Collabora alla didattica tenendo lezione in merito alla progettazione delle strutture civili
A.A. 2021-22 Semestre II Università degli Studi di Brescia	Laboratorio di Riabilitazione Strutturale - Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica – DICATAM. Docente: Ing. Giovanni Plizzari Collabora alla didattica tenendo un seminario sul tema “Interventi su strutture esistenti: casi di studio di opere realizzate”
Semestre I Università degli Studi di Padova	Insegnamento: Tecnica delle costruzioni 1. Corso di studio: INGEGNERIA CIVILE. III ANNO. Docente: ing. Carlo Pellegrino Collabora alla didattica tenendo lezione in merito alla progettazione delle strutture civili
A.A. 2020-21 Semestre II Università degli Studi di Brescia	Laboratorio di Riabilitazione Strutturale - Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica – DICATAM. Docente: Ing. Giovanni Plizzari Collabora alla didattica tenendo un seminario sul tema “Interventi su strutture esistenti: casi di studio di opere realizzate”
Semestre I Università degli Studi di Padova	Insegnamento: Tecnica delle costruzioni 1. Corso di studio: INGEGNERIA CIVILE. III ANNO. Docente: ing. Carlo Pellegrino Collabora alla didattica tenendo lezione in merito alla progettazione delle strutture civili
A.A. 2019-20 Semestre II Università degli Studi di Brescia	Laboratorio di Riabilitazione Strutturale - Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica – DICATAM. Docente: Ing. Giovanni Plizzari Collabora alla didattica tenendo un seminario sul tema “Interventi su strutture esistenti: casi di studio di opere realizzate”
Semestre I Università degli Studi di Padova	Insegnamento: Tecnica delle costruzioni 1. Corso di studio: INGEGNERIA CIVILE. III ANNO. Docente: ing. Carlo Pellegrino Collabora alla didattica tenendo lezione in merito alla progettazione delle strutture civili
A.A. 2018-19 Semestre I Università luav di Venezia	
A.A. 2018-19 Semestre I 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 3-B. Insegnamento: Progettazione strutturale. Docente: ing. Olimpia Mazzarella. Docenti in affiancamento: vari 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
A.A. 2018-19 Semestre I Università degli Studi di Padova	
A.A. 2018-19 Semestre I Università degli Studi di Padova	Insegnamento: Tecnica delle costruzioni 1. Corso di studio: INGEGNERIA CIVILE. III ANNO. Docente: ing. Carlo Pellegrino Collabora alla didattica tenendo lezione in merito alla progettazione delle strutture civili
A.A. 2017-18 Semestre II 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: vari 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
A.A. 2017-18 Semestre II Università degli Studi di Padova	
A.A. 2017-18 Semestre II Università degli Studi di Padova	Corso di studio: INGEGNERIA CIVILE. III ANNO. Insegnamento: Tecnica delle costruzioni 1 Docente: ing. Carlo Pellegrino Collabora alla didattica tenendo lezione in merito alla progettazione delle strutture civili

Semestre I

- 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
- Università degli Studi di Padova Corso di studio: INGEGNERIA CIVILE. III ANNO. Insegnamento: Tecnica delle costruzioni 1.
Docente: ing. Carlo Pellegrino
Collabora alla didattica tenendo lezione in merito alla progettazione delle strutture civili

A.A. 2016-17 Semestre II

- 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: vari
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
- 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
- Università degli Studi di Padova Corso di Laurea Magistrale: INGEGNERIA CIVILE. II ANNO
Insegnamento: Valutazione e miglioramento della sicurezza di strutture esistenti. Docente: ing. Carlo Pellegrino
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

Semestre I

- 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

A.A. 2015-16 Semestre II

- 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: vari
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
- 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: vari
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
- 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 lezione in merito alla progettazione delle strutture civili

Semestre I

- 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
- 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 lezione in merito alla progettazione delle strutture civili

A.A. 2014-15 Semestre II

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: vari 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
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. Pierantonio Val, 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
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 lezione in merito alla progettazione delle strutture civili

Semestre I

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
Università luav di Venezia	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 Collabora alla didattica tenendo lezioni durante il corso, assistendo gli studenti; fa parte della commissione esaminatrice nelle sessioni d'esame
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 lezione in merito alla progettazione delle strutture civili

A.A. 2013-14 Semestre II

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
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
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
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 lezione in merito alla progettazione delle strutture civili

Semestre I

- 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
- 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

A.A. 2012-13 Semestre II

- Università luav di Venezia Corso di Laurea Magistrale in Architettura –PAESAGGIO E SOSTENIBILITA'. I ANNO. Tipologia: Laboratorio Integrato 2-B. Insegnamento: Progettazione Strutturale
Docente: ing. Olimpia Mazzarella. Docenti in affiancamento: arch. Stefano Rocchetto, arch. Renata Codello
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
- Università luav di Venezia Corso di Laurea Magistrale in Architettura – CONSERVAZIONE E COSTRUZIONE. II ANNO. Tipologia: Workshop - E. Insegnamento: Progettazione Strutturale
Docente: ing. Roberto Di Marco. Docenti in affiancamento: arch. Pierantonio Val
Collabora alla didattica assistendo gli studenti durante le ore del corso
- 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 lezione in merito alla progettazione delle strutture civili

Semestre I

- Università luav di Venezia Corso di Laurea Magistrale in Architettura – ARCHITETTURA E CITTA'. I ANNO. Tipologia: Laboratorio Integrato 1-B. Insegnamento: Progettazione Strutturale
Docente: ing. Olimpia Mazzarella. Docenti in affiancamento: arch. Cristiana Eusepi, arch. Andrea Missori
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
- 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, ing. Luca Cecchinato
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
- 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 lezione in merito alla progettazione delle strutture civili

A.A. 2011-12 Semestre II

- Università luav di Venezia Corso di Laurea Magistrale in Architettura – PAESAGGIO E SOSTENIBILITA'. I ANNO. Tipologia: Laboratorio Integrato 2-B. Insegnamento: Progettazione Strutturale
Docente: ing. Olimpia Mazzarella. Docenti in affiancamento: arch. Stefano Rocchetto, arch. Paola Scaramuzza
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
- Università luav di Venezia C.L.A.S.A. – SCIENZE DELL'ARCHITETTURA. III ANNO. Tipologia: Laboratorio Integrato di progettazione 2 - H. Insegnamento: Progettazione Architettonica e Urbana
Docente: arch. Angelo Villa. 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

Semestre I

- 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

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
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
A.A. 2010-11 Semestre II	
Università luav di Venezia	C.LA.ME. – MANAGEMENT DEL PROGETTO. II ANNO. Tipologia: Laboratorio Integrato di costruzione e recupero. Insegnamento: Meccanica Strutturale 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
Università luav di Venezia	C.LA.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
Semestre I	
Università luav di Venezia	Corso di Laurea Magistrale in Architettura – COSTRUZIONE. II ANNO. Tipologia: Laboratorio Integrato 3-A. Insegnamento: Progettazione Strutturale Docente: ing. Pierantonio Barizza. Docenti in affiancamento: arch. Stanislao Fierro, arch. ing. Giulio Mirabella Roberti, arch. Luciano Comacchio 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
Università luav di Venezia	Corso di Laurea Magistrale in Architettura – CITTA'. I ANNO. Tipologia: Laboratorio Integrato 1-B. Insegnamento: Progettazione Strutturale Docente: ing. Pierantonio Barizza. Docenti in affiancamento: arch. Antonella Gallo, arch. Dario Toffanello, arch. Lorenzo Fabian 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
Università luav di Venezia	Corso di Laurea Magistrale in Architettura – COSTRUZIONE. I ANNO. Tipologia: Laboratorio Integrato 1-A. Insegnamento: Progettazione Strutturale Docente: ing. Olimpia Mazzarella. Docenti in affiancamento: arch. Gustavo Adolfo Carabajal, arch. Aldo Norsa, arch. Maria Atonia Barucco 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
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. Umberto Trame, arch. João António Ribeiro Ferreira Nunes, arch. Alfonso Cendron, arch. Andrea Missori 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
A.A. 2009-10 Semestre I	
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

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 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
Università luav di Venezia	Corso di Laurea Specialistica in Architettura [A61] – COSTRUZIONE. II ANNO. Tipologia: Laboratorio Integrato Costruzione 3 – B [A61721]. Insegnamento: Progettazione Strutturale Docenti: ing. Enzo Siviero, ing. Pierantonio Barizza. Docenti in affiancamento: arch. Stanislao Fierro, arch. ing. Roberto Mirabella 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
A.A. 2008-09 Semestre II 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
A.A. 2007-08 Semestre I 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 in merito alla progettazione delle strutture civili ed in particolare alla progettazione delle strutture prefabbricate in C.A.P.
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
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)
A.A. 2006-07 Semestre I 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 in merito alla progettazione delle strutture civili ed in particolare alla progettazione delle strutture prefabbricate in C.A.P.
A.A. 2005-06 Semestre I 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 in merito alla progettazione delle strutture civili ed in particolare alla progettazione delle strutture prefabbricate in C.A.P.

DIDATTICA DI FORMAZIONE

27 Gennaio 2023 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: meccanica dello stato di fatto e progettazione dell'intervento ai sensi delle NTC/2018" presso l'Ordine degli ingegneri di Venezia, tenuto dallo stesso prof. ing. Paolo Foraboschi. Tutor del corso: ing. Luca Boaretto.
14 Dicembre 2021 Ordine degli ingegneri della provincia di Venezia	Collabora con il prof. ing. Giovanni Plizzari all'ideazione e all'organizzazione del corso di formazione "I calcestruzzi fibrorinforzati (FRC) nel D.M. 2018: il processo di qualificazione e le linee guida progettuali" presso l'Ordine degli ingegneri di Venezia. Tutor del corso: ing. Luca Boaretto
26 Novembre 2021 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 "Corso sui criteri di modellazione sismica" presso l'Ordine degli ingegneri di Venezia, tenuto dallo stesso prof. ing. Paolo Foraboschi. Tutor del corso: ing. Luca Boaretto

<p>28 Maggio 2021</p> <p>Ordine degli ingegneri della provincia di Venezia</p>	<p>Collabora con l'Ordine degli ingegneri di Venezia e con il prof. ing. Paolo Foraboschi all'ideazione e all'organizzazione del corso di formazione "Strutture voltate in muratura Analisi dello stato di fatto e progetto dell'intervento ai sensi delle NTC/2018" presso l'Ordine degli ingegneri di Venezia, tenuto dallo stesso prof. ing. Paolo Foraboschi. Tutor del corso: ing. Luca Boaretto.</p>
<p>16 Aprile 2021</p> <p>Ordine degli ingegneri della provincia di Venezia</p>	<p>Collabora con l'Ordine degli ingegneri di Venezia e con il prof. ing. Paolo Foraboschi all'ideazione e all'organizzazione del corso di formazione "Costruzioni esistenti in muratura: progettazione degli interventi, con riferimento al paragrafo C8.7.1 della Circolare 7/2019" presso l'Ordine degli ingegneri di Venezia, tenuto dallo stesso prof. ing. Paolo Foraboschi. Tutor del corso: ing. Luca Boaretto</p>
<p>17 Luglio 2020</p> <p>Ordine degli ingegneri della provincia di Venezia</p>	<p>Collabora con l'Ordine degli ingegneri di Venezia e con il prof. ing. Paolo Foraboschi all'ideazione e all'organizzazione del corso di formazione "Corso vulnerabilità e riqualificazione strutturale degli edifici in c.a. - analisi e intervento secondo le NTC 2018 #20061900" presso l'Ordine degli ingegneri di Venezia, tenuto dallo stesso prof. ing. Paolo Foraboschi. Tutor del corso: ing. Luca Boaretto.</p>
<p>9 Novembre 2018</p> <p>Ordine degli ingegneri della provincia di Venezia</p>	<p>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 Rinforzo Statico E Sismico Del Costruito In C.a. E In Muratura Mediante Compositi Frp E Frcm" presso l'Ordine degli ingegneri di Venezia, tenuto dallo stesso prof. ing. Paolo Foraboschi. Tutor del corso: ing. Luca Boaretto.</p>
<p>12 Ottobre 2018</p> <p>Ordine degli ingegneri della provincia di Venezia</p>	<p>Collabora con l'Ordine degli ingegneri di Venezia e con il prof. ing. Paolo Foraboschi all'ideazione e all'organizzazione del corso di formazione "Vetro Strutturale: Progettazione Ai Sensi Delle Nuove Normative Con Esempi" presso la sede dell'Ordine degli ingegneri di Venezia, tenuto dallo stesso prof. ing. Paolo Foraboschi. Tutor del corso: ing. Luca Boaretto.</p>
<p>15 Giugno 2018</p> <p>Ordine degli ingegneri della provincia di Venezia</p>	<p>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 l'Ordine degli ingegneri di Venezia, tenuto dallo stesso prof. ing. Paolo Foraboschi. Tutor del corso: ing. Luca Boaretto.</p>
<p>8 Giugno 2018</p> <p>Ordine degli ingegneri della provincia di Venezia</p>	<p>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 l'Ordine degli ingegneri di Venezia, tenuto dallo stesso prof. ing. Paolo Foraboschi. Tutor del corso: ing. Luca Boaretto.</p>
<p>10 Maggio 2018</p> <p>Ordine degli ingegneri della provincia di Venezia</p>	<p>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 l'Ordine degli ingegneri di Venezia, tenuto dallo stesso prof. ing. Paolo Foraboschi. Tutor del corso: ing. Luca Boaretto.</p>
<p>14 e 21 Marzo 2018</p> <p>Ordine degli ingegneri della provincia di Venezia</p>	<p>Collabora con l'Ordine degli ingegneri di Venezia e con l'ing. Massimo Maffei all'ideazione e all'organizzazione del corso di formazione "La progettazione delle tensostrutture" presso l'Ordine degli ingegneri di Venezia, tenuto dai seguenti relatori: ing. Massimo Maffei, ing. Marco Grigoletto. Tutor del corso: ing. Luca Boaretto.</p>
<p>8 Marzo 2018</p> <p>Ordine degli ingegneri della provincia di Venezia</p>	<p>Collabora con l'Ordine degli ingegneri di Venezia e con il prof. ing. Paolo Foraboschi all'ideazione e all'organizzazione del corso di formazione "Le novità introdotte dalle nuove Norme Tecniche per le Costruzioni: il capitolo 7" presso l'Ordine degli ingegneri di Venezia, tenuto dallo stesso prof. ing. Paolo Foraboschi.</p>

28, 29 e 30 Settembre 2017

XXVI Giornate italiane della costruzione
in acciaio

Collabora con l'Università Iuav 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.

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.

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 l'Ordine degli ingegneri di Venezia, tenuto dai seguenti relatori: ing. Giorgio Pedrazzi, prof. ing. Carlo Pellegrino, ing. Luca Boaretto, ing. Stefano Rossi.

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.

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 l'Ordine degli ingegneri di Venezia, 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 l'Ordine degli ingegneri di Venezia, tenuto dallo stesso prof. ing. Paolo Foraboschi.

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 l'Ordine degli ingegneri di Venezia, tenuto dallo stesso prof. ing. Paolo Foraboschi. Tutor del corso: ing. Luca Boaretto.

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).

PUBBLICAZIONI

Anno 2024

Tipologia	Articolo
Titolo	"Palazzo Ducale: restauro e messa in sicurezza degli elementi lapidei del coronamento e del paramento murario"
Autori	Ilaria Cavaggioni, Luca Boaretto , Roberto Di Marco, Stefania Liguori, Martina Serafin, Alberto Torsello
Nel libro	"Cronache della Soprintendenza di Venezia. Attività e ricerche 1-2024"
Autori del libro	AA. VV.
Casa editrice	Edizioni Ca' Foscari - Venice University Press

Link per download	https://edizionicafoscari.unive.it/it/edizioni4/libri/978-88-6969-897-2/
Codice ISBN	978-88-6969-897-2
Anno 2012	
Tipologia	Articolo
Titolo	“Experience in Sicily: archaeology, architecture and ... engineering”
Autori	Luca Boaretto
Nel libro	<i>“Archaeology’s places and contemporary uses. Erasmus intensive programme 2011 – 2012 design workshop 3”</i>
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
Anno 2011	
Tipologia	Articolo
Titolo	“Covers and structures of service for the archaeological areas”
Autori	Luca Boaretto
Nel libro	<i>“Archaeology’s places and contemporary uses. Erasmus intensive programme 2010 – 2011 design workshop 2”</i>
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