




INFORMAZIONI PERSONALI	Ettore Muneratti	
		
		
		ettore.muneratti@unife.it
	Iscritto all'Albo degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Venezia - n. 2277	
	Sesso M Data di nascita Nazionalità italiana	

TITOLO DI STUDIO **Laurea in Architettura**
Dottorato di Ricerca

- Esperienza professionale
- Istruzione e formazione
- Attività didattica
- Idoneità all'attività didattica
- Collaborazioni alla didattica
- Pubblicazioni
- Attività scientifica e di ricerca
- Convegni, presentazioni, etc.
- Ulteriori informazioni e attività non elencate precedentemente
- Competenze personali

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

2001 - oggi azienda attività	Architetto "La Immobiliare Veneziana srl", società partecipata dal Comune di Venezia Collaborazione con la Direzione della Società e con i membri del Consiglio di Amministrazione per lo sviluppo di progetti edilizi e urbanistici, project management, direzione lavori, demolizioni, opere edilizie, opere di urbanizzazione e infrastrutturali nel territorio di Mestre e Venezia, studi di fattibilità tecnica ed economica per le attività che IVE ha sviluppato nel corso dell'ultimo decennio, in esecuzione delle direttive dell'Amministrazione Comunale. Partecipazione a commissioni per la valutazione di offerte economiche. Coordinamento tecnico delle manutenzioni presso diversi immobili di proprietà della IVE srl e presso il Teatro Toniolo di Mestre (Ve). Collaborazione alla Direzione dei Lavori di interventi edilizi commissionati da IVE srl. Progetto e Direzione Lavori per alcuni interventi commissionati da IVE srl.
settore	attività immobiliare - gestione del patrimonio – progettazione edilizia e urbanistica
2001 - oggi azienda attività	Architetto Consorzio Urban, Marghera Venezia Coordinamento tecnico per l'attuazione del Piano di Recupero di Iniziativa Pubblica per le aree ex-Azotati ed ex-Ausidet di Porto Marghera e, in particolare, dei lavori di urbanizzazione (II-III stralcio) condotti dal Consorzio Urban con contributo della Regione Veneto. Gestione dei rapporti con Autorità Portuale e Magistrato alle Acque di Venezia. Organizzazione di gare d'appalto.
settore	progettazione edilizia e urbanistica - gestione attività tecniche
2009 azienda attività	Architetto Committenti privati Perizia tecnica, indagine strutturale e valutazione economica per acquisto e restauro di tre immobili ad uso abitativo siti nel centro urbano di Parigi.
settore	attività tecnica
2002 azienda attività	Architetto Comune di Santa Maria di Sala, Venezia Studio e analisi della affidabilità strutturale degli edifici scolastici di proprietà comunale. Coordinamento e direzione di prove di carico e prove non distruttive su strutture in c.a. e muratura.
settore	attività tecnica
2002 azienda attività	Amministratore Consorzio Urban, Marghera Venezia Membro del Consiglio Direttivo del Consorzio Urban (Marghera - Venezia) su incarico del CdA della società "La Immobiliare Veneziana srl". Durante il periodo di carica, sono state realizzate le opere di urbanizzazione per l'Area ex-Agrimont Azotati ed ex-Ausidet (Piano di Recupero approvato con Delibera del C.C. di Venezia del 27.07.1998)
settore	attività amministrativa
2002 azienda attività settore	Architetto Il Teatro srl, Venezia Relazione descrittiva e stima di un fabbricato sito nel centro storico di Mestre
settore	attività tecnica

2002 azienda attività settore	Architetto Il Teatro srl, Venezia Pratica di Sanatoria per la regolarizzazione di una parte di un fabbricato sito nel centro storico di Mestre attività tecnica
2000 - 2002 azienda attività settore	Architetto Comune di Santa Maria di Sala, Venezia "Esperto in materia di bellezze naturali e tutela dell'ambiente" della Commissione Edilizia. Provvedimento amministrativo del Comune di S. Maria di Sala (Ve) n. 83 del 13.11.2000 attività tecnica
1996 - 2010 azienda attività settore	Architetto Studio Associato di Ingegneria, Mirano Venezia Consulenza e collaborazione tecnica per la progettazione strutturale e direzione dei lavori e contabilità per alcuni interventi edilizi commissionati da enti pubblici e soggetti privati. attività tecnica
1996 - 2010 azienda attività settore	Architetto Venice Engineering srl, Mirano Venezia Consulenza e collaborazione tecnica per la progettazione strutturale e direzione dei lavori e contabilità per alcuni interventi edilizi e urbanistici commissionati da enti pubblici e soggetti privati. attività tecnica di valutazione del danno sismico
Ottobre 1997 azienda attività settore	Architetto Ministero per i Beni Culturali e Ambientali (Soprintendenza BBAA di Ancona) Rilevamento danni derivanti dal terremoto al patrimonio artistico / sisma del 26.09.1997). Rilevamento di edifici danneggiati e redazione di schede di catalogazione CNR per edifici ad uso abitativo e chiese dell'area di Serravalle di Chienti (Mc). attività tecnica di valutazione del danno sismico
Ottobre 1997 azienda attività settore	Architetto Regione Marche – Centro Operativo Mobile di Serravalle di Chienti (Mc) Rilevamento danni derivanti dal terremoto al patrimonio artistico / sisma del 26.09.1997). Sopralluoghi e rilevamento di edifici danneggiati ai fini della conferma dell'agibilità degli edifici attività tecnica di valutazione del danno sismico
Febbraio 1996	Abilitazione alla professione di Architetto

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2016-2017	Corsi di formazione professionale e seminari attivati dall' Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Venezia e da altri Ordini Professionali e/o associazioni, aziende, etc	QEQ 4
22/03/2017	Seminario: <i>Bando nazionale Periferie: esperienze venete a confronto</i>	
20/03/2017	Seminario: <i>Ordine digitale e formazione continua</i>	
16/05/2016	Seminario: <i>I corrispettivi professionali</i>	
13/05/2016	Seminario: <i>Agibilità degli edifici</i>	
13/05/2016	Seminario: <i>Il D.M. 143/2013, il codice deontologico e la nuova previdenza</i>	
11/05/2016	Seminario: <i>Grandi opere e piccole città</i>	
11/05/2016	Seminario: <i>Contratti, competenze, regolamento di disciplina: un percorso tra nuovi obblighi e nuove responsabilità</i>	
29/04/2016	Seminario: <i>La responsabilità civile dei professionisti tecnici</i>	
07/06/2013	Seminario: <i>Case in Legno</i>	
Maggio 2013	Conferenza di formazione tecnica: <i>Conto Termico e Strategia Energetica Nazionale: opportunità e applicazioni degli incentivi al riscaldamento verde</i>	
26/02/2004	Dottorato di Ricerca in Progettazione, Conservazione e Controllo delle Strutture – XVI ciclo Università degli Studi di Trento – Via Calepina 14, 38122 Trento Tesi di dottorato dedicata al comportamento strutturale delle strutture in cls armato e ai dissesti dovuti ad errore umano	QEQ 8
14-15/07/1998	Stage “Due Giornate sul Tema dell’Agibilità” – Fabriano (An) Gruppo Nazionale Difesa Terremoti (GNDT), Servizio Sismico Nazionale (SSN), Regione Marche, Regione Umbria, Regione Emilia Romagna, Regione Toscana, Regione Sicilia	QEQ 8
25-26-27/06/1998	Workshop Internazionale “Measures of Seismic Damage to Masonry Buildings” e “ENSeRVES Meeting” – Monselice (Pd) Università degli Studi di Padova - Gruppo Nazionale Difesa Terremoti (GNDT) – sezione di Padova	QEQ 8
22/07/1993	Laurea in Architettura Istituto Universitario di Architettura di Venezia – Santa Croce 191, 30135 Venezia Tesi di laurea dedicata ai dissesti e crolli di edifici in calcestruzzo armato	QEQ 7

ATTIVITA' DIDATTICA

2016-2017	Incarico di insegnamento a contratto. Corso di Progetto di Tecnologia dei Sistemi Strutturali - Laboratorio Costruzione dell'Architettura. Codice prova selettiva 1/2016-17 - Delibera Consiglio di Dipartimento del 24.05.2016).
nome dell'ateneo SSD	Università di Ferrara- Dipartimento di Architettura ICAR 12
2016-2017	Incarico di docenza a contratto. Corso di Tecnica delle Costruzioni – Atelier Heritage Graduatoria approvata dal Consiglio di Dipartimento di Culture del Progetto – Delibera n. 46 dcp/2016 del 08.06.2016.
nome dell'ateneo SSD	Università IUAV di Venezia – Santa Croce 191, 30135 Venezia ICAR 09
2015-2016	Incarico di insegnamento a contratto. Corso di Progetto di Strutture - Laboratorio Costruzione dell'Architettura. Delibera Consiglio di Dipartimento del 31.03.2015
nome dell'ateneo SSD	Università di Ferrara- Dipartimento di Architettura ICAR 08
2015-2016	Incarico di docenza a contratto. Corso di Tipologia e Meccanica delle Strutture. Delibera n. 42 dcp/2015 del 10.06.2015.
nome dell'ateneo SSD	Università IUAV di Venezia – Santa Croce 191, 30135 Venezia ICAR 09
2014-2015	Incarico di insegnamento a contratto. Corso di Progetto di Strutture - Laboratorio Costruzione dell'Architettura. Codice Prova Selettiva 1/2013-14 - Delibera Consiglio di Dipartimento del 23.07.2013.
nome dell'ateneo SSD	Università di Ferrara- Dipartimento di Architettura ICAR 08
2014-2015	Incarico di docenza a contratto. Corso di Tipologia e Meccanica delle Strutture. Graduatoria approvata dal Consiglio di Dipartimento di Culture del Progetto – Verbale del 31.07.2014.
nome dell'ateneo SSD	Università IUAV di Venezia – Santa Croce 191, 30135 Venezia ICAR 09
2013-2014	Incarico di insegnamento a contratto. Corso di Progetto di Strutture - Laboratorio Costruzione dell'Architettura. Codice Prova Selettiva 1/2013-14 - Delibera Cons. Dip. del 23.07.2013
nome dell'ateneo SSD	Università di Ferrara- Dipartimento di Architettura ICAR 08
2013-2014	Incarico di docenza a contratto. Corso di Tipologia e Meccanica delle Strutture. Graduatoria approvata dal Consiglio di Dipartimento di Culture del Progetto – Verbale del 26.09.2013.
nome dell'ateneo SSD	Università IUAV di Venezia – Santa Croce 191, 30135 Venezia ICAR 09

2012-2013	Incarico di docenza a contratto. Corso di Progettazione Strutturale - Laboratorio Integrato Architettura, Conservazione, Costruzione.
nome dell'ateneo	Università IUAV di Venezia – Santa Croce 191, 30135 Venezia
SSD	ICAR 09

2011-2012	Incarico di docenza a contratto. Corso di Progettazione Strutturale - Laboratorio Integrato Paesaggio e Sostenibilità.
nome dell'ateneo	Università IUAV di Venezia – Santa Croce 191, 30135 Venezia
SSD	ICAR 09

2010-2011	Incarico di docenza a contratto. Corso di Teoria e Tecniche della Costruzione nel loro Sviluppo Storico.
nome dell'ateneo	Università IUAV di Venezia – Santa Croce 191, 30135 Venezia
SSD	ICAR 09

IDONEITA'
 ALL'ATTIVITA' DIDATTICA

2016-2017 nome dell'ateneo SSD	Idoneità all'affidamento di incarico di insegnamento. Corso di Tipologia e Meccanica delle Strutture. Università IUAV di Venezia – Santa Croce 191, 30135 Venezia ICAR 09
2015-2016 nome dell'ateneo SSD	Idoneità all'affidamento di incarico di insegnamento. Corso di Tecnica delle Costruzioni – Atelier Heritage. Università IUAV di Venezia – Santa Croce 191, 30135 Venezia ICAR 09
2014-2015 nome dell'ateneo SSD	Idoneità all'affidamento di incarico di insegnamento. Corso di Progettazione Strutturale. Università degli Studi RomaTre – Dipartimento di Architettura ICAR 09
2014-2015 nome dell'ateneo SSD	Idoneità all'affidamento di incarico di insegnamento. Corso di Strutture. Università degli Studi RomaTre – Dipartimento di Architettura ICAR 08
2014-2015 nome dell'ateneo SSD	Idoneità all'affidamento di incarico di insegnamento. Corso di Tecnica delle Costruzioni – Atelier Heritage. Università IUAV di Venezia – Santa Croce 191, 30135 Venezia ICAR 09
2013-2014 nome dell'ateneo SSD	Idoneità all'affidamento di incarico di insegnamento. Corso di: Tecnica delle Costruzioni (sede di Milano) Structural Design – Lab. Building Technology Studio (sede di Milano) Tecnica delle Costruzioni (sede di Mantova) Politecnico di Milano – Scuola di Architettura e Società ICAR 09
2011-2012 nome dell'ateneo SSD	Idoneità all'affidamento di incarichi di docenza nell'ambito del Settore Scientifico Disciplinare “Scienza delle Costruzioni” Università IUAV di Venezia – Santa Croce 191, 30135 Venezia ICAR 08
2010-2011 nome dell'ateneo SSD	Idoneità all'affidamento di incarichi di docenza nell'ambito del Settore Scientifico Disciplinare “Scienza delle Costruzioni” Università IUAV di Venezia – Santa Croce 191, 30135 Venezia ICAR 08

COLLABORAZIONI
 ALLA DIDATTICA

2016-2017 nome dell'ateneo tipo di impiego SSD	Corso di Meccanica Strutturale Università IUAV di Venezia – Dipartimento di Culture del Progetto Collaborazione alla didattica ICAR 08
2013-2014 nome dell'ateneo tipo di impiego SSD	Corso di Tipologia e Meccanica delle Strutture Università IUAV di Venezia – Dipartimento di Culture del Progetto Collaborazione alla didattica ICAR 09
2012-2013 nome dell'ateneo tipo di impiego SSD	Corso di Meccanica Strutturale Università IUAV di Venezia Collaborazione alla didattica ICAR 08
2011-2012 2010-2011 2009-2010 2008-2009 2007-2008 2006-2007 nome dell'ateneo tipo di impiego SSD	Corso di Progettazione Strutturale Università IUAV di Venezia Collaborazione alla didattica ICAR 09
2009-2010 nome dell'ateneo tipo di impiego SSD	Corso di Meccanica Strutturale II Università IUAV di Venezia Collaborazione alla didattica ICAR 09
2008-2009 nome dell'ateneo tipo di impiego SSD	Corso di Architettura delle Grandi Strutture Università IUAV di Venezia Collaborazione alla didattica ICAR 10
2005-2006 2004-2005 2003-2004 2002-2003 2001-2002 nome dell'ateneo tipo di impiego SSD	Corso di Tecnica delle Costruzioni Università IUAV di Venezia Collaborazione alla didattica ICAR 09
2005-2006 2004-2005 2003-2004 2001-2002 nome dell'ateneo tipo di impiego SSD	Corso di Meccanica Strutturale I Università IUAV di Venezia Collaborazione alla didattica ICAR 08

2004-2005	Corso di Meccanica Strutturale II
nome dell'ateneo	Università IUAV di Venezia
tipo di impiego	Collaborazione alla didattica
SSD	ICAR 09

2001-2002	Corso di Meccanica Strutturale II
nome dell'ateneo	Università IUAV di Venezia
tipo di impiego	Collaborazione alla didattica
SSD	ICAR 09

2001-2002	Corso di Tecnica delle Costruzioni
1999-2000	
nome dell'ateneo	Università IUAV di Venezia
tipo di impiego	Collaborazione alla didattica
SSD	H07B

1998-1999	Corso di Tecnica delle Costruzioni e Progettazione di Grandi Strutture
nome dell'ateneo	Università IUAV di Venezia
tipo di impiego	Collaborazione alla didattica
SSD	H07A– H07B

PUBBLICAZIONI

autori	N. Augenti, E. Muneratti, E. Siviero,
paper	<i>Analisi delle cause di crollo e cedimento strutturale delle strutture in calcestruzzo armato</i> , in <i>Atti del Convegno Nazionale Crolli e Affidabilità delle Strutture Civili</i> , Messina.
anno	2007
editore	Dario Flaccovio Editore
autori	E. Muneratti, E. Siviero
articolo	<i>Attualità dei crolli di strutture in L'Edilizia</i>
anno	n. 129, agosto-settembre 2003
editore	De Lettera
autori	E. Muneratti, E. Siviero
paper	<i>Cause intrinseche ed estrinseche nei crolli storicamente documentati: attualità di due casi emblematici</i> , in <i>Atti del Convegno Internazionale Crolli e Affidabilità delle Strutture Civili</i> , Napoli.
anno	2003
editore	Edizioni CUEN
autori	R.Gori, E.Muneratti, C.Paggiarin
paper	<i>Il Palazzo di Diocleziano in Spalato: Analisi della vulnerabilità sismica degli edifici in muratura della zona Sud in La tutela del patrimonio architettonico nel bacino mediterraneo – esperienze a confronto</i> (Quaderni ICAR/2 – Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura del Politecnico di Bari)
anno	2002
editore	Mario Adda Editore
autori	P. Arezzo, A. Bernardini, R. Gori, E. Muneratti, C. Paggiarin, O. Parisi, G. Zuccaro,
rapporto	<i>Vulnerability and damage scenarios of masonry buildings types in Catania</i>
anno	2001
editore	Università degli Studi di Padova – Dipartimento di Costruzioni e Trasporti
autori	R. Gori, E. Muneratti,
paper	<i>Crolli e cedimenti strutturali dovuti ad errore umano: analisi e classificazioni</i> , in <i>Atti del Convegno Nazionale Crolli e Affidabilità delle Strutture Civili</i> , Venezia
anno	2001
editore	Edizioni Libreria Cortina
autori	P. Arezzo, A. Bernardini, R. Gori, E. Muneratti, C. Paggiarin, O. Parisi, G. Zuccaro
paper	<i>Vulnerability of masonry building types in Catania</i> , in <i>Atti del Congresso ESREL 2001 – European Safety & Reliability International Conference: Toward a safer world</i> , Torino
anno	2001
editore	Politecnico di Torino
autori	P. Arezzo, A. Bernardini, R. Gori, E. Muneratti, C. Paggiarin, O. Parisi, G. Zuccaro
paper	<i>Vulnerability and probability of collapse for classes of masonry buildings in The Catania Project – Earthquake damage scenarios for a high risk area in the Mediterranean</i>
anno	1999
editore	Gruppo Nazionale Difesa dai Terremoti – CNR

autori	E. Muneratti, C. Paggiarin
rapporto	<i>Il rilevamento di alcuni edifici di Fabriano (An) e la valutazione della loro vulnerabilità sismica</i>
anno	1998
editore	Gruppo Nazionale Difesa dai Terremoti – CNR
autori	R. Gori, E. Muneratti
articolo	<i>Nondeterministic Aspects in Structural Design: Proposals for Classification of Errors</i> , in <i>Journal of Performance of Constructed Facilities</i>
	L'articolo è stato oggetto di Segnalazione da parte del Comitato di Redazione della rivista <i>Journal of Performance of Constructed Facilities</i> (ASCE) per il premio "Outstanding Paper 1997"
anno	1997
editore	American Society of Civil Engineers – ASCE
autori	R. Gori, E. Muneratti
paper	<i>Lessons from historical failures: the collapse of reinforced concrete floors of a building in Milan at the beginning of the XX century</i> , in <i>Proceedings of the Seventh International Conference on Structural Faults and Repair</i>
anno	1997
editore	University of Edinburgh Press
autori	R. Gori, E. Muneratti
articolo	<i>Les leçons de la catastrophe: un exemple italien du début du siècle</i> , in <i>Les cahiers de la recherche architecturale - Imaginaire technique</i>
anno	1997
editore	Editions Parenthèses
autori	R. Gori, E. Muneratti
articolo	<i>I tentativi di classificazione dei fattori di errore nell'analisi delle cause di collasso strutturale</i> , in <i>L'Edilizia</i>
anno	1995
editore	De Lettera
autori	R. Gori, E. Muneratti
paper	<i>Structural failures of early reinforced concrete constructions</i> , in <i>Proceedings of the Sixth International Conference on Structural Faults and Repair</i>
anno	1995
editore	Engineering Technics Press
autori	R. Gori, E. Muneratti
articolo	<i>I collassi strutturali: tentativi di classificazione dei fattori di errore</i> , in <i>Galileo</i>
anno	1995
editore	Collegio degli Ingegneri della Provincia di Padova
autori	R. Gori, E. Muneratti
articolo	<i>L'errore nella progettazione delle strutture fra determinismo e indeterminismo</i> in <i>Galileo</i>
anno	1994
editore	Collegio degli Ingegneri della Provincia di Padova

ATTIVITA' SCIENTIFICA
E DI RICERCA

<p>2016</p> <p>istituzione/ente/ateneo</p> <p>attività</p>	<p>Sviluppo della ricerca ricerca "Analisi dei degradi strutturali di opere in calcestruzzo".</p> <p>Università di Ferrara- Dipartimento di Architettura</p> <p>Sviluppo di ricerche e indagini sulle cause di collasso e dissesto strutturale delle strutture in calcestruzzo armato.</p>
<p>2012</p> <p>istituzione/ente/ateneo</p> <p>attività</p>	<p>Valutazione di ricerche proposte dal "Research Promotion Foundation" di Cipro da sviluppare nell'ambito dell'accordo di sviluppo culturale bilaterale con la Francia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analisi del modello di sviluppo della attività commerciali in rapporto all'accessibilità pedonale e carrabile del centro urbano di Limassol, Cipro (progetto sviluppato dall'Università di Tecnologia di Cipro e l'Istituto di Ricerca UMR Espace di Nizza, Francia); - Il giardino nella città: coltivazione, irrigazione e paesaggio nella città di Nicosia – Cipro alle soglie della modernità (progetto sviluppato dall'istituto di ricerca Cyprus Institute, dalla Città di Cipro - Ufficio Urbanistica e dall'Istitut de Recherches et d'Etudes sur le Monde Arabe et Musulman IREMAM di Aix-en-Provence, Francia). <p>"Research Promotion Foundation" di Cipro</p> <p>Valutatore selezionato dalla lista della Commissione Europea degli expert evaluators per il VII Programma Quadro</p>
<p>2009 – in corso</p> <p>istituzione/ente/ateneo</p> <p>attività</p>	<p>Sviluppo di ricerche storiche e ipotesi progettuali varie nel territorio centuriato del Comune di Santa Maria di Sala - Venezia</p> <p>Università IUAV di Venezia – Santa Croce 191, 30135 Venezia – Comune di santa Maria di Sala, Venezia</p> <p>Sviluppo di ricerche e indagini sulle condizioni di conservazione e sull'affidabilità delle infrastrutture viarie esistenti. Collaborazione col Prof. Piero Michieletto</p>
<p>2009</p> <p>istituzione/ente/ateneo</p> <p>attività</p>	<p>Partecipazione alle attività dell'Unità di Ricerca dell'Università IUAV di Venezia "Controllo delle strutture monumentali / Assessment of Historical Buildings"</p> <p>Università IUAV di Venezia – Santa Croce 191, 30135 Venezia</p> <p>Ricerca dedicata allo sviluppo di analisi e ricerche su strutture architettoniche di carattere storico. Ricerca bibliografica e analisi tecniche. Collaborazione col Prof. Bruno Zan.</p>
<p>2009</p> <p>istituzione/ente/ateneo</p> <p>attività</p>	<p>Collaborazione con il cluster "Infrastrutture e Territorio" attivato presso l'Università IUAV di Venezia.</p> <p>Università IUAV di Venezia – Santa Croce 191, 30135 Venezia</p> <p>Studio degli effetti di carichi esterni e sismici su strutture e manufatti viari. Ricerca bibliografica e analisi tecniche. Collaborazione col Prof. Bruno Zan.</p>
<p>2009</p> <p>istituzione/ente/ateneo</p> <p>attività</p>	<p>Partecipazione alle attività dell'Unità di Ricerca dell'Università IUAV di Venezia "Infrastrutture per la mobilità: il progetto sostenibile nella costruzione dei paesaggi italiani contemporanei"</p> <p>Università IUAV di Venezia – Santa Croce 191, 30135 Venezia</p> <p>Ricerca dedicata allo sviluppo di analisi sulle infrastrutture viarie venete e studi preliminari alla realizzazione di nuove infrastrutture nel territorio veneto. Ricerca bibliografica e analisi tecniche. Collaborazione col Prof. Bruno Zan.</p>

<p>2003-2004 istituzione/ente/ateneo attività</p>	<p>Conferimento Assegno di Ricerca Università IUAV di Venezia – Santa Croce 191, 30135 Venezia Attività di ricerca dedicata alla storia e delle strutture in calcestruzzo armato e allo sviluppo delle prime teorie scientifiche sull'argomento</p>
<p>2001 – 2003 istituzione/ente/ateneo attività</p>	<p>Collaborazione con l'Università di Padova (Dip. Costruzioni e Trasporti) per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema "Analisi dell'affidabilità strutturale dell'edilizia storica in muratura della costa adriatica" (cofinanziamento MIUR ex-40%), Responsabile: prof. R. Gori Università di Padova. Tema della ricerca nazionale: «I rapporti fra le sponde del Mare Adriatico attraverso lo studio dell'architettura nella storia: sistemi e metodi per la conservazione del patrimonio architettonico». Responsabile naz. Prof. Mauro S. Civita, Politecnico di Bari. Università di Padova (Dip. Costruzioni e Trasporti), Via Marzolo 9, Padova. Collaborazione col gruppo di ricerca, ricerca bibliografica e d'archivio, rilievo e analisi di strutture storiche, utilizzo di software per l'analisi della vulnerabilità sismica</p>
<p>Settembre 2000 – Settembre 2001 istituzione/ente/ateneo attività</p>	<p>Estensione della ricerca finanziata nell'ambito del "Programma Galileo" Gruppo di studio costituito dall'Istituto Universitario di Architettura di Venezia e dall'Ecole d'Architecture de Grenoble, Francia CRUI Conferenza Rettori Università Italiane - Ministero degli Affari Esteri Italiano - Ministero dell'Educazione Nazionale e dell'Insegnamento Superiore e della Ricerca Francese Studio di strutture in calcestruzzo armato realizzate nei primi decenni del Novecento e verifica della loro affidabilità rispetto alle destinazioni d'uso contemporanee</p>
<p>Giugno 2000 – Ottobre 2000 istituzione/ente/ateneo attività</p>	<p>Rilevamento di edifici in muratura nel centro storico di Spalato (Croazia) e l'analisi della vulnerabilità sismica Università di Padova (Dipartimento di Costruzioni e Trasporti), CNR/Gruppo Nazionale Difesa Terremoti (GNDT), Soprintendenza ai Beni Architettonici di Spalato (Croazia) Coordinamento tecnico, rilevamento e analisi della vulnerabilità sismica</p>
<p>Ottobre 1999 – Settembre 2000 istituzione/ente/ateneo attività</p>	<p>Ricerca finanziata nell'ambito del "Programma Galileo" Gruppo di studio costituito dall'Istituto Universitario di Architettura di Venezia e dall'Ecole d'Architecture de Grenoble, Francia CRUI Conferenza Rettori Università Italiane - Ministero degli Affari Esteri Italiano - Ministero dell'Educazione Nazionale e dell'Insegnamento Superiore e della Ricerca Francese Studio di strutture in calcestruzzo armato realizzate nei primi decenni del Novecento e verifica della loro affidabilità rispetto alle destinazioni d'uso contemporanee</p>
<p>Ottobre 1998 – Novembre 1999 istituzione/ente/ateneo attività</p>	<p>Rilevamento di edifici in muratura nel centro storico di Catania e l'analisi della vulnerabilità sismica Università di Padova (Dipartimento di Costruzioni e Trasporti), Via Marzolo 9, 35131 Padova - Gruppo Nazionale Difesa Terremoti (GNDT) Coordinamento tecnico, rilevamento e analisi della vulnerabilità sismica. Uso di programmi informatici dedicati</p>
<p>14-15 luglio 1998 istituzione/ente/ateneo attività</p>	<p>Rilevamento di edifici del Comune di Fabriano (An) Università di Padova (Dipartimento di Costruzioni e Trasporti), Via Marzolo 9, 35131 Padova - Gruppo Nazionale Difesa Terremoti (GNDT) Coordinamento tecnico, rilevamento e analisi della vulnerabilità sismica. Uso di programmi informatici dedicati</p>

<p>20 ottobre 1997 – 31 ottobre 1997</p>	<p>Collaborazione con l'Unità Operativa C.O.M. Serravalle di Chienti (Mc) - Unità Operativa di Muccia, con il Ministero per i Beni Culturali e Ambientali (Soprintendenza per i Beni Architettonici di Ancona) e con il CNR-Gruppo Nazionale Difesa Terremoti (GNDT) e il Servizio Sismico Nazionale (SSN) per il rilevamento dei danni ad edifici di interesse storico ed artistico derivanti dal sisma del 26.09.1997 verificatosi nella regione Marche</p> <p>Università di Padova (Dipartimento di Costruzioni e Trasporti), Via Marzolo 9, 35131 Padova - Gruppo Nazionale Difesa Terremoti (GNDT)</p> <p>Tecnico rilevatore, redazione schede di analisi del danno in alcuni edifici vincolati ai sensi della legge 1089/39 (chiese ed edifici vari nell'area di Serravalle)</p>
<p>istituzione/ente/ateneo attività</p>	
<p>Giugno 1997 istituzione/ente/ateneo attività</p>	<p>Collaborazione con il "Laboratoire Dessin-Chantier" – Università di Grenoble</p> <p>Sviluppo di una ricerca sulle storia e sulle tecniche costruttive delle prime strutture in calcestruzzo armato e sulla loro affidabilità rispetto agli usi contemporanei. Ricerca bibliografica e d'archivio, partecipazione a seminari presso l'Ecole d'Architecture di Grenoble e l'Institut d'Architecture di Parigi</p>
<p>Ottobre 1996 istituzione/ente/ateneo attività</p>	<p>Collaborazione all'organizzazione dell'esposizione "<i>L'art de l'ingénieur constructeur, entrepreneur, inventeur</i>", Parigi, giugno-settembre 1997</p> <p>Centre Pompidou, Parigi</p> <p>Incarico dal Centre Pompidou per i rapporti con il Museo di Palazzo Ducale di Venezia per il prestito di alcuni modelli lignei del Campanile di San Marco per la sezione dedicata alla storia del calcestruzzo armato</p>

CONVEGNI, PRESENTAZIONI
ETC.

4-5 dicembre 2003	<p>Convegno Nazionale “Tecnica e Diritto: le nuove regole del governo nel territorio” - Venezia Principali tematiche trattate: profili normativi e procedurali, problematiche giuridiche e indirizzi giurisprudenziali, questioni e contenuti della progettazione e della realizzazione, aspetti operativi e di gestione del cantiere, profili della legislazione edilizia, compiti del responsabile del procedimento, appalti pubblici.</p> <p>organizzazione attività Università IUAV di Venezia Partecipazione Segreteria organizzativa</p>
15-16 maggio 2003	<p>Convegno Nazionale “Crolli e Affidabilità delle Strutture Civili” – Napoli Principali tematiche trattate: Affidabilità e sicurezza delle strutture, verifiche strutturali, verifiche procedurali della progettazione</p> <p>organizzazione attività Università degli Studi Federico II di Napoli Partecipazione Intervento</p>
5-6 dicembre 2002	<p>Convegno Nazionale “Tecnica e Diritto: l'ingegneria forense, i compiti e le responsabilità nel processo edilizio” - Venezia Principali tematiche trattate: profili normativi e procedurali, problematiche giuridiche e indirizzi giurisprudenziali, questioni e contenuti della progettazione e della realizzazione, aspetti operativi e di gestione del cantiere, profili della legislazione edilizia, compiti del responsabile del procedimento, appalti pubblici</p> <p>organizzazione attività Università IUAV di Venezia Partecipazione Segreteria tecnica</p>
6-7 dicembre 2001	<p>Convegno Nazionale “Crolli e Affidabilità delle Strutture Civili” - Venezia Principali tematiche trattate: Affidabilità e sicurezza delle strutture, verifiche strutturali, verifiche procedurali della progettazione</p> <p>organizzazione attività Università IUAV di Venezia Partecipazione Segreteria tecnica Intervento</p>

ULTERIORI INFORMAZIONI
 E ATTIVITÀ NON ELENCATE
 PRECEDENTEMENTE

2016	Correlatore per la tesi di Laurea "Riqualificazione dei paraboloidi nell'area ex-Agrimont Complessi di Porto Marghera" Relatore prof. Emanuele Piaia, Tesi di Laurea di Sofia Dall'Aglio, Università di Ferrara, Anno accademico 2015/2016, Ottobre 2016.
2014	Correlatore per la tesi di laurea "Santa Maria di Sala: centuriazione e aree industriali come progetto di paesaggio". Relatore prof. Luigi Latini. Tesi di Laurea di Andrea Marcon. Università IUAV, Laurea Magistrale in Architettura – Università IUAV di Venezia, Anno accademico 2013/2014, Marzo 2014.
2013	Correlatore per la tesi di laurea "Il paesaggio della centuriazione: un progetto per Santa Maria di Sala". Relatore prof. Luigi Latini. Tesi di Laurea di Andrea Marcon. Università IUAV, Laurea Magistrale in Architettura – Università IUAV di Venezia, Anno accademico 2013/2014, Ottobre 2013.
2012	incaricato dall'istituto di ricerca "Research Promotion Foundation" di Cipro per la valutazione dei seguenti progetti di ricerca da sviluppare nell'ambito dell'accordo bilaterale con la Francia: 1) Analisi del modello di sviluppo della attività commerciali in rapporto all'accessibilità pedonale e carrabile del centro urbano di Limassol, Cipro (progetto sviluppato dall'Università di Tecnologia di Cipro e l'Istituto di Ricerca UMR Espace di Nizza, Francia); 2) Il giardino nella città: coltivazione, irrigazione e paesaggio nella città di Nicosia – Cipro alle soglie della modernità (progetto sviluppato dall'istituto di ricerca Cyprus Institute, dalla Città di Cipro - Ufficio Urbanistica e dall'Istitut de Recherches et d'Etudes sur le Monde Arabe et Musulman IREMAM di Aix-en-Provence, Francia.
2011	Componente di un Comitato Scientifico (protocollo di intesa tra diverse società ed enti operanti nel Comune di Venezia) per lo sviluppo di un archivio storico dell'impresa veneziana con particolare attenzione alla ricerca in ambito architettonico e della storia delle strutture produttive.
2008	Organizzazione (con intervento) di un convegno sul tema del "Rischio Idraulico" per le aree del miranese a cui hanno partecipato docenti universitari, responsabili di consorzi di bonifica, autorità pubbliche, funzionari di enti pubblici. Attività dell'Associazione "La Specola".
2006	Correlatore per la tesi di laurea "Le strutture industriali: vale sempre la pena demolire?". Relatore prof. Salvatore Russo. Tesi di Laurea di Maria Elena Girotto. IUAV, Corso di Laurea in Produzione Edilizia, Anno accademico 2005/2006, Sessione ordinaria.
2006	Correlatore per la tesi di laurea "Architettura e casseforme". Relatore prof. Piero Michieletto. Tesi di Laurea di Francesco Giacomazzi. IUAV, Corso di Laurea in Architettura, Anno accademico 2004/2005, Sessione straordinaria
2004	Correlatore per la tesi di laurea "Crolli di strutture in cemento armato: alcune lezioni". Relatore: prof. Enzo Siviero. Tesi di Laurea di Ivan Novello. IUAV, Corso di Laurea in Architettura, Anno accademico 2002/2003, Sessione straordinaria.
2003-2017	Inserito nella lista degli Esperto Valutatori a disposizione della Commissione Europea per la valutazione dei progetti di ricerca e sviluppo del "6° Programma Quadro" e "7° Programma Quadro" (candidatura n. EX2002B051170).
2001	Correlatore per la tesi di laurea "Metodi di valutazione della sicurezza degli edifici esistenti". Relatore: prof. Roberto Gori. Tesi di laurea di Andrea Onagro. IUAV, Corso di Laurea in Architettura, Anno accademico 1999/2000, Sessione straordinaria.
1996	Correlatore per la tesi di laurea "Analisi storica del comportamento delle dighe in calcestruzzo in Europa". Relatori: prof. Roberto Gori, prof. Enzo Siviero; Tesi di laurea di Franca Da Col. IUAV, Corso di Laurea in Architettura, Anno accademico 1995/1996, Sessione autunnale.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	C1	B2	B2	B2
Francese	A2	A2	A2	A2	A1

Competenza digitale

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

Dati personali

Il sottoscritto acconsente, ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n.196, al trattamento dei propri dati personali.

Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università degli Studi di Ferrara.

Mirano (Ve), 14.06.2017

Ettore Muneratti