

**CURRICULUM
VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ALBERTI FRANCESCO
Data di nascita	29.12.1968
Amministrazione	COMUNE DI JOLANDA DI SAVOIA
Incarico attuale	ARCHITETTO - RESPONSABILE AREA TECNICA
Numero telefonico dell'ufficio	+39.3356393180
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	francesco.alberti@unife.it

**TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI ED
ESPERIENZE
LAVORATIVE**

Titolo di studio

2014	Abilitato alle funzioni di Professore Associato di II Fascia di Pianificazione e Progettazione Urbanistica - Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) del 03/02/2014.
2005	Assegno di Ricerca, Università Politecnica delle Marche - Facoltà di Ingegneria (2004-2005) "Modelli innovativi per la sostenibilità ambientale", tutor Prof. Ing. Mario DE GRASSI.
2001	Dottore di ricerca in Ingegneria Edile (1998-2000), presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche, con una tesi dal titolo: "La pianificazione ambientale e urbanistica di un'asta fluviale: gli strumenti della copianificazione, stili e processi di progettazione", tutor: Prof. Ing. Mario DE GRASSI; correlatore: Prof. Ing. Berardo NATICCHIA
1994	Laurea in Architettura conseguita presso l'Università IUAV di Venezia il 4.11.1994 con una tesi di recupero di un ambito urbano - sviluppata all'interno del Dipartimento di Scienza e Tecnica del Restauro diretto dal Prof. Arch. Romeo BALLARDINI - dal titolo: "Il complesso dello Sferisterio 'La Montagnola' a Bologna".
Altri titoli di studio e professionali	
2012	Presidente della Commissione Vigilanza Pubblico Spettacolo del Comune di Jolanda di Savoia, per nomina della Giunta Municipale, ai sensi del DPR 311/2001, al fine di prevedere le procedure per i pareri di agibilità su spazi e ambienti pubblici;
2011	Presidente della Commissione Qualità Architettonica e Paesaggio (CQAP) del Comune di Cento ai sensi dell'art. 159 del Dlgs. 42/2004 "Codice per i Beni Culturali e il Paesaggio" (2009-2011);
Dal 2009 al 2014	Commissione Esami di Stato Membro effettivo e segretario relatore, in qualità di funzionario pubblico, con

	<p>nomina del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) per la prima e la seconda sessione, della Commissione Esami di Stato per l'Abilitazione all'Esercizio della Professione di Architetto, presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara (2009 - 2012 - 2014)</p>
2008	<p>Progetto Promozione Ricerca CNR Roma <i>Vincitore del Bando pubblico</i> del Consiglio Nazionale delle Ricerche CNR Roma - Direzione Generale per la pubblicazione integrale del volume di Francesco Alberti "Territorio e identità. Il documento degli obiettivi per il piano struttura comunale in forma associata dell'Alto Ferrarese", codice 1053/310 nell'ambito del Progetto Promozione Ricerca per l'anno 2005;</p>
1999	<p>Progetto Giovani Ricercatori <i>Vincitore</i> della selezione pubblica per il Programma di Ateneo dell'Università Politecnica delle Marche denominato "Progetto Giovani Ricercatori", al fine di approfondire lo studio in corso del <i>Dottorato di Ricerca</i>, presso l'Ecole Nationale Supérieure du Paysage (ENSP) - Atelier de Project di Versailles, e lo Swiss Federal Institute of Technology (ETH) - Institute of Landschaftsarchitektur di Zurigo con il prof. Christophe GIROT, riguardante la <i>progettazione urbanistica e il recupero paesaggistico-ambientale di contesti complessi</i>;</p>
1996	<p>Abilitazione all'esercizio della professione e iscrizione all'Ordine degli Architetti PPC al n. 228 della Provincia di Ferrara;</p>
Esperienze professionali	
Dal 2011 al 2014	<p>Comune di Jolanda di Savoia - Responsabile Area Tecnica P.O., Responsabile del Servizio Lavori pubblici, Manutenzione, Ambiente, Patrimonio, Protezione Civile.(2011-2014)</p>
Dal 2009 al 2011	<p>Comune di Cento - Funzionario Tecnico P.O., Responsabile del Servizio Ufficio di Piano, Coordinatore Generale del Piano Strutturale Comunale (PSC) e Regolamento Urbanistico Edilizio (RUE) per l'Associazione Intercomunale Alto Ferrarese.</p>
Dal 2005 al 2009	<p>Comune di Bondeno - Caposervizio Urbanistica e Gestione del Territorio - Vice-Dirigente Settore Tecnico, Responsabile del Servizio Ufficio di Piano, Coordinatore Generale del Piano Strutturale Comunale (PSC) e Regolamento Urbanistico Edilizio (RUE) per l'Associazione Intercomunale Alto Ferrarese.</p>
Dal 2002 al 2005	<p>Provincia di Ferrara - Istruttore Direttivo Tecnico - Settore Pianificazione Territoriale e Ambiente.</p>
Coordinamento di programmi e di progetti di intervento	
2013	<p>Progettazione Territoriale - Valutazione di Impatto Ambientale Comune di Jolanda di Savoia - Regione Emilia Romagna Agenzia Regionale di Protezione Civile: Pianificazione e gestione degli interventi di somma urgenza per il ripristino della funzionalità della strada comunale per Gherardi nel Comune di Jolanda di Savoia. D.Lgs 163/2006 e art. 176 del DPR 05/10/2010 e smi. Messa in sicurezza Responsabile Unico del Procedimento e coordinatore del gruppo di progettazione - con l'assistenza tecnica specialistica del Prof. Ing. Maurizio Biolcati Rinaldi dell'Università di Ferrara - Dipartimento di Ingegneria - per gli interventi urgenti di progettazione sostenibile per il ripristino della viabilità comunale e provinciale</p>

	strategica interrotta.
2013	<p>Progettazione Urbana - Valutazione di Impatto Ambientale Comune di Jolanda di Savoia - Regione Emilia Romagna, Piano d'Azione Ambientale 2011-2013: "Bando per la rimozione e lo smaltimento amianto nelle scuole" delibera G.R. n. 646/2013" Responsabile Unico del Procedimento e coordinatore del gruppo di progettazione - con l'assistenza tecnica specialisitica del Prof. Ing. Maurizio Biolcati Rinaldi dell'Università di Ferrara – Dipartimento di Ingegneria - per la rimozione, la bonifica e la progettazione preliminare-definitiva degli interventi di trasformazione del Complesso Scolastico Statale Don Chendi.</p>
2013	<p>Progettazione Urbana Comune di Jolanda di Savoia, procedimento L.R. 1/2000 Regione Emilia Romagna - Provincia di Ferrara per la realizzazione dello "Spazio Bambini - Nuovo Polo dell'infanzia" Responsabile Unico del Procedimento e coordinatore del gruppo di progettazione - con l'assistenza tecnica specialisitica del Prof. Ing. Mario De Grassi dell'Università Politecnica delle Marche - per la realizzazione dei nuovi spazi educativi per l'infanzia con annessa attività di ludoteca.</p>
2013	<p>Progettazione Urbana Comune di Jolanda di Savoia, procedimento PSR 2007-2013 Regione Emilia Romagna per la realizzazione del Nuovo "Urban Center" Responsabile Unico del Procedimento e coordinatore del gruppo di progettazione - con l'assistenza tecnica specialisitica del Prof. Ing. Maurizio Biolcati Rinaldi dell'Università di Ferrara-Dipartimento di Ingegneria - per la realizzazione dello spazio ad uso pubblico - di completamento del Nuovo Centro Culturale - per le attività di concertazione istituzionale e di partecipazione e di animazione territoriale.</p>
2012	<p>Valutazione Rischio Sismico Comune di Jolanda di Savoia, procedimento Regione Emilia Romagna Provincia di Ferrara per la protezione civile ai fini della mitigazione rischio sismico Responsabile Unico del Procedimento e coordinatore del gruppo di progettazione – con l'assistenza tecnica specialistica del Prof. Ing. Vincenzo Fioravante dell'Università di Ferrara-Dipartimento di Ingegneria – per le valutazioni di natura geotecnica strutturale sugli ambiti consolidati del patrimonio del Comune di Jolanda di Savoia a seguito degli eventi sismici del 20 e 29 maggio e del 3 giugno 2012.</p>
2012	<p>Valutazione di Impatto Ambientale Comune di Jolanda di Savoia, procedimento per le misure di compensazione ambientale per l'ampliamento del Polo Funzionale "La Crispa" Responsabile Unico del Procedimento e membro componente della Conferenza di Servizi per il Comune di Jolanda di Savoia - con l'assistenza tecnica-specialistica del Prof. Ing. Mario De Grassi di PCQ srl spin off dell'Università Politecnica delle Marche - del procedimento di valutazione e quantificazione delle misure di compensazione ambientale per la Discarica dei rifiuti di valenza interregionale gestita dalla Area SpA.</p>
2012	<p>Valutazione di Impatto Ambientale Comune di Jolanda di Savoia, procedimento di bonifica e di ampliamento del Polo Funzionale "La Crispa" Responsabile Unico del Procedimento e membro componente della Conferenza di Servizi per il Comune di Jolanda di Savoia - con l'assistenza tecnica-specialistica del Prof. Ing. Mario De Grassi di PCQ srl spin off dell'Università Politecnica delle Marche - del procedimento di rilascio della VIA e di modifica dell'AIA per il progetto di completamento del Polo Funzionale La Crispa, comprendente la Discarica Crispa per lo smaltimento di rifiuti non pericolosi, gli impianti di recupero e le aree di stoccaggio di rifiuti pericolosi e non pericolosi.</p>
Dal 2010 al 2011	Piano Regolatore Generale (Prg)/Variante

	<p>Comune di Cento, variante al Prg vigente, per la stipula di accordi pubblico/privato ai sensi dell'art. 18 L.R. 20/00 (POC Zero) Coordina - come progettista e come Responsabile Unico del Procedimento - con l'assistenza tecnica specialistica del Prof. Ing. Mario De Grassi di Progetto Costruzione Qualità-PCQ srl spin off dell'Università Politecnica delle Marche, la redazione delle procedure concertate al fine di stipulare accordi con strumenti negoziali con i privati al fine di costruire parti di città pubblica, come previsto dall'art. 18 della L.R. 20/00.</p>
2010	<p>Piano Regolatore Generale (Prg)/Variante Comune di Cento, variante al Prg vigente, per il Nuovo Deposito della Stazione delle Autocorriere dell'ATC di Bologna Coordina - come progettista e come Responsabile Unico del Procedimento - con il Dott. Arch. Marco Cenacchi di Acer Ferrara, la redazione degli interventi volti al nuovo inserimento nel tessuto urbano centese del nuovo deposito delle autocorriere, in variante al vigente Prg, attraverso l'utilizzo di strumenti negoziali come l'art. 18 della L.R. 20/00.</p>
Dal 2010 al 2011	<p>Piano Strutturale Comunale e Valsat Comuni di Cento, Bondeno, Mirabello, Sant'Agostino, Poggio Renatico, Vigarano Mainarda/Alto Ferrarese, Piano Strutturale Comunale Associato e Valsat Coordina - come Progettista e come Responsabile Unico del Procedimento - con il Prof. Ing. Mario De Grassi, la redazione del quadro conoscitivo degli aspetti specialistici, del progetto di territorio, della valutazione di sostenibilità ambientale e territoriale (Valsat) e della zonizzazione acustica strategica. Adozione in Consiglio Comunale con le delibere n. 98 del 28/06/2010 e n. 106 del 13/07/2010. Attività inerente la pubblicazione, il deposito e le controdeduzioni per le osservazioni dei privati e di "rilevante carattere ambientale".</p>
2010	<p>Piano Regolatore Generale (Prg)/Variante Comune di Cento, variante al Prg vigente, piano particolareggiato di iniziativa pubblica per il recupero dell'area denominata Ex Stazione di Cento Coordina - come progettista e come Responsabile Unico del Procedimento - con il Dott. Arch. Marco Cenacchi di Acer Ferrara, la redazione di interventi volti al recupero e alla riqualificazione dell'ambito urbano attraverso l'utilizzo di strumenti negoziali, ai sensi dell'art. 18 L.R. 20/00 "Accordi di Programma con i Privati".</p>
2009	<p>Piano di intervento perequativo Comune di Cento, PSC/Progetto Urbano, Il Landmark "La Crocetta" nel Quartiere del Penzale a Cento Coordina - come progettista e come Responsabile Unico del Procedimento - con il Dott. Arch. Sergio Fortini, la redazione di un Piano Urbanistico Esecutivo (PUE) di interventi perequativi attraverso l'individuazione di obiettivi strategici e di finalità di intervento prioritario.</p>
Dal 2009 al 2011	<p>PSC/Quadro Conoscitivo Comuni di Cento, Bondeno, Mirabello, Sant'Agostino, Poggio Renatico, Vigarano Mainarda/Alto Ferrarese, PSC/Banca Dati per i Beni Culturali nel paesaggio di frangia dell'Alto Ferrarese. Coordina - come progettista e come Responsabile Unico del Procedimento - con il Prof. Ing. Maurizio Biolcati Rinaldi dell'Università di Ferrara - Dipartimento di Ingegneria, la redazione di un rapporto, descrittivo e cartografico, per il PSC dell'Associazione Intercomunale Alto Ferrarese nel quale si sono evidenziate le caratteristiche morfologiche e tipologiche dei fabbricati rurali, dei Comuni di Bondeno, Cento, Mirabello, Poggio Renatico, Sant'Agostino, Vigarano Mainarda, in relazione ai paesaggi identitari nei quali sono inseriti, ai sensi del D.Lgs. n. 42/2004.</p>
Dal 2006 al 2009	<p>Piano Strategico Comunale Comune di Bondeno, Piano di Assetto Strategico Coordina - come progettista e come Responsabile Unico del Procedimento - con il Prof. Ing. Alberto Clementi, il Progetto del Piano di Assetto Strategico per il Comune di Bondeno, co-pianificato con la Provincia di Ferrara, ha individuato e</p>

	<p>programmato le priorità per il territorio per i prossimi vent'anni, attraverso la redazione di un'agenda strategica e di una visione-guida per il territorio a nord-ovest della provincia di Ferrara.</p>
Dal 2008 al 2010	<p>Piano Strutturale Comunale/Quadro Conoscitivo Comuni di Cento, Bondeno, Mirabello, Sant'Agostino, Poggio Renatico, Vigarano Mainarda/Provincia di Ferrara, PSC/PTCP: la rete ecologica di primo livello per il parco della foce del Fiume Panaro Coordina - come progettista e come Responsabile Unico del Procedimento - con Moreno Po della Provincia di Ferrara e con l'assistenza tecnica specialistica dell'Università di Ferrara-Dipartimento di Architettura, il Progetto di Paesaggio che è consistito nella redazione di un progetto di rete ecologica di primo livello in coincidenza dell'antico corso del Fiume Po con innesto conclusivo in concomitanza della Foce del Fiume Panaro.</p>
Dal 2006 al 2010	<p>Piano Strutturale Comunale/Quadro Conoscitivo Comuni di Cento, Bondeno, Mirabello, Sant'Agostino, Poggio Renatico, Vigarano Mainarda/Provincia di Ferrara, PSC/PTCP: la rete ecologica di primo livello per il parco del Fiume Reno Coordina - come progettista e come Responsabile Unico del Procedimento - con Moreno Po della Provincia di Ferrara e con l'assistenza tecnico specialistica del Prof. Ing. Roberto Mingucci dell'Università di Bologna-Dipartimento di Ingegneria, il Progetto di Paesaggio che è consistito nell'individuazione delle tecniche e dei criteri per la rappresentazione del territorio nell'ambito della Revisione del PTCP provinciale e della redazione del Piano Strutturale Comunale in forma Associata.</p>
Dal 2004 al 2007	<p>Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale Provincia di Ferrara/Comune di Bondeno, PTCP: Il progetto di paesaggio per i Serragli dell'Alto Ferrarese Partecipa - come progettista con l'Arch. Moreno Po della Provincia di Ferrara e con l'assistenza tecnico specialistica del Prof. Ing. Roberto Mingucci dell'Università di Bologna-Dipartimento di Ingegneria - al Progetto di Paesaggio che è consistito nell'individuazione delle tecniche e dei criteri per la comprensione e la rappresentazione del territorio, dell'Unità di Paesaggio n.1, nell'ambito della Revisione del PTCP provinciale.</p>
Dal 2006 al 2008	<p>Progettazione urbanistica Comune di Bondeno, progetto urbano per la pista ciclabile-pedonale Coordina - come progettista e come Responsabile Unico del Procedimento - gli interventi di Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione lavori, progettazione paesaggistica ai sensi del D.Lgs. 42/2004, per i lavori di allargamento della sede stradale per la realizzazione della rete infrastrutturale denominata "percorso ciclabile-pedonale in sede riservata" dello sviluppo di mt. 1.450 per un importo lavori a base d'asta di euro 199.117,00;</p>
Dal 2006 al 2008	<p>Partenariato pubblico-privato Comune di Bondeno, Società di trasformazione urbana (Stu) Coordina il programma - attraverso lo Studio di fattibilità finalizzato alla costituzione di una Società di Trasformazione Urbana (STU) - la <i>Riqualificazione delle Aree Dimesse</i> in Comune di Bondeno Capoluogo, con l'assistenza tecnica specialistica di "Europrogetti e Finanza"srl di Roma per il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Regione Emilia Romagna</p>
2006	<p>Programmi Innovativi in ambito urbano Comune di Bondeno, Contratti di Quartiere II - Completamento Coordina - come progettista e come Responsabile Unico del Procedimento - ai sensi del Decreto Ministeriale 8 marzo 2006, la proposta di "progettazione urbanistica concertata" presentata dal Comune di Bondeno (abitanti 16.251) consistente nella Progettazione alla scala preliminare e del Quadro tecnico economico (QTE), di n. 4 schede progetto: a) completamento urbanizzazione primaria zona di espansione ovest Il stralcio; b) ristrutturazione stadio comunale; c) servizi per la qualità urbana; d) centro civico polifunzionale; finanziamento richiesto di 6.000.000 euro al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.</p>
Dal 2004 al 2005	<p>Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale/Agenda 21 Provincia di Ferrara, Ptcp/Agenda 21: il piano di azione locale n. 55</p>

	<p>Partecipa come progettista - con l'Arch. Moreno Po e con i Proff. Ingg. Mario De Grassi e Paolo Salandin, al contributo metodologico tecnico-specialistico per la realizzazione di strumenti di pianificazione territoriale, finalizzati alla riduzione dei rischi territoriali di natura idraulica e idrogeologica per la gestione sostenibile delle acque superficiali della rete di canali irrigui e di bonifica del I Circondario Polesine di San Giorgio.</p>
Dal 2004 al 2007	<p>Piano Strutturale Comunale/Quadro Conoscitivo Comune di Comacchio, PSC/Quadro Conoscitivo: Banca Dati per I Beni Culturali e storico-testimoniali per il paesaggio di frangia Partecipa come progettista - con i Proff. Ingg. Mario De Grassi e Berardo Naticchia dell'Università Politecnica delle Marche - alla redazione di un rapporto, descrittivo e cartografico, nel quale si sono evidenziate le caratteristiche morfologiche e tipologiche dei fabbricati rurali in relazione al paesaggio vallivo nel quale sono inseriti, ai sensi del D.Lgs. n. 42/2004.</p>
Dal 2005 al 2007	<p>Progetto urbanistico di valorizzazione territoriale Comune di Voghiera, Progetto Fondo Tesoro, per la valorizzazione del Paesaggio delle Masserie Partecipa come progettista alla valorizzazione paesaggistica di Fondo Tesoro a Voghenza (Comune di Voghiera), consistente nella valorizzazione di un'area urbana soggetta a vincolo del sistema ambientale del PTCP della Provincia di Ferrara e a vincolo da parte della Soprintendenza Archeologica.</p>
Dal 2003 al 2004	<p>Programma di Recupero Innovativo in Ambito Urbano Comune di Ferrara, Il Contratto di Quartiere via Modena a Ferrara Partecipa come progettista, con i Proff. Ingg. Mario De Grassi e Berardo Naticchia dell'Università Politecnica delle Marche, alla redazione del piano di recupero urbano per il quartiere nord-ovest di Ferrara, contenente la progettazione preliminare di interventi di riqualificazione urbana sostenibile per l'abitato della frazione di Porotto. Amesso in graduatoria finale dalla Regione Emilia Romagna e dal Ministero delle Infrastrutture in posizione 21/46.</p>
Dal 2003 al 2005	<p>Ptcp/Revisione Comuni di Ferrara, Bondeno, Vigarano Mainarda/Provincia di Ferrara, Ptcp/Progetto Diamantina per la tutela e la valorizzazione del Paesaggio Unesco Partecipa come progettista, con Moreno Po e l'assistenza tecnico specialistica dei Proff. Ingg. Mario De Grassi e Alberto Clementi, alla progettazione urbanistica del programma co-finanziato dalla Regione Emilia Romagna ai sensi dell'ar. 49 L.R. 20/00 (BUR 24/12/03) denominato "Il Paesaggio come patrimonio di Risorse Identitarie" - Azioni progettuali di valenza strategica ai fini di una corretta organizzazione degli assetti ambientali e territoriali della Provincia (prot. 101314 del 15/10/2003).</p>
Dal 2003 al 2004	<p>Piano Regolatore Generale (Prg) Comune di Jolanda di Savoia, Variante generale al Prg vigente Partecipa alla realizzazione del progetto urbanistico - con i Proff. Ingg. Mario De Grassi (coordinatore) Alberto Clementi Berardo Naticchia Massimo Angrilli - per la variante generale del Comune di Jolanda di Savoia, di complessivi 3.351 abitanti, riguardante le <i>modifiche da apportare alla normativa di attuazione del PRG per lo stralcio del "Parco Rurale Paesistico"</i>.</p>
Dal 2003 al 2004	<p>Regolamento Edilizio ed Urbanistico Comuni di Migliarino e Migliaro, Regolamento Edilizio ed Urbanistico Associato Partecipa come progettista, con il coordinamento dei Proff. Ingg. Mario De Grassi e Berardo Naticchia dell'Università Politecnica delle Marche, alla redazione del Regolamento Edilizio ed Urbanistico in forma Associata, in adeguamento alla LR 20/2000 "Disciplina per l'uso e la tutela del territorio" e al T.U. n. 9/03, articolato e strutturato in tre parti: edilizia, la prima, urbanistica, la seconda, requisiti cogenti, come allegati.</p>
Dal 2002 al 2004	<p>Piano di Recupero Comune di Galliera/Provincia di Bologna, Piano di Recupero innovativo in</p>

	<p>ambito urbano</p> <p>Partecipa come progettista, coordinato dai Proff. Ingg. Mario De Grassi e Berardo Naticchia dell'Università Politecnica delle Marche, all'intervento, ai sensi della L.R. 47/78 art. 14, è consistito nella redazione del Piano urbanistico esecutivo (PUE) per la definizione di tipologie a patio e a schiera per l'attuazione per del comparto di edilizia residenziale pubblica adiacente al centro sportivo comunale.</p>						
Dal 2002 al 2003	<p>Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale/Progetto di valorizzazione Provincia di Ferrara, Ptcp: Progetto di corridoio ambientale per il Fiume Reno</p> <p>Partecipa come progettista, con l'Arch. Moreno Po, alla redazione delle <i>linee guida</i>, di concerto con la Prof. Arch. Felicia Bottino del Centro Oikos di Bologna, per la definizione del progetto di <i>Corridoio ambientale</i> per il Fiume Reno, relativo alla definizione delle priorità di intervento, prima, al monitoraggio, alla salvaguardia, e alla integrazione delle politiche ambientali, poi, in atto tra la Provincia di Ferrara e la Provincia di Bologna.</p>						
Dal 2003 al 2004	<p>Piano Paesistico Regionale Comune di Comacchio/Provincia di Ferrara, Parco del Delta del Po - Piano di Stazione "Comacchio Centro Storico"</p> <p>Partecipa come progettista, con Moreno Po, alla redazione del progetto di variante per la Stazione di Comacchio Centro Storico del Parco del Delta del Po in Comune di Comacchio, relativo alla progettazione dei 4 ambiti identificati nella stazione vigente e lo studio di fattibilità per la costituzione di un Ecomuseo del territorio</p> <p>Stazione Appaltante: Provincia di Ferrara – Settore Pianificazione Territoriale</p>						
Dal 2002 al 2003	<p>Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale Provincia di Ferrara/Ptcp: progetto pilota "viabilità storica e paesaggio"</p> <p>Partecipa come progettista, con Moreno Po e Gabriele Andrighetti, il programma di interventi, per il PTCP della Provincia di Ferrara, denominato <i>Viabilità storica e Paesaggio</i>, il quale si propone, attraverso <i>progetti pilota di valorizzazione ambientale e paesaggistica</i> e attraverso <i>criteri guida</i> per la gestione delle competenze, di aumentare la sicurezza nel contesto urbano. Approvato con delibera di Consiglio Provinciale n. 103 del 30.10.02.</p>						
Dal 1997 al 1998	<p><i>Progetto di valorizzazione territoriale e paesaggistica</i> Comune di Copparo, Progetto di territorio "Canale Naviglio"</p> <p>Partecipa come progettista all'intervento, coordinato dal Prof. Arch. Daniele Pini dell'Università di Ferrara - Dipartimento di Architettura, ai sensi dell'art. 4 della L.R. 47/1992, è consistito nella redazione di un progetto di paesaggio nei territori di frangia urbana per la realizzazione di azioni di riqualificazione ambientale e paesaggistica per il Comune di Copparo capoluogo e per le frazioni di Tamara e Sabbioncello.</p>						
Dal 1997 al 1998	<p>Piano Regolatore Generale Comune di Coriano, Prg variante generale progetto paesaggistico</p> <p>Partecipa come progettista, con il prof.arch. Ippolito Pizzetti, nell'ambito della redazione della variante generale al Prg vigente, all'individuazione dei paesaggi identitari del territorio e della loro successiva progettazione sostenibile degli ambiti più sensibili attraverso una specifica Normativa Tecnica di Attuazione del Piano.</p>						
Dal 1996 al 1997	<p>Piano Regolatore Generale/Piano di settore Comune di Alfonsine, Strategie e indirizzi per azioni volte al miglioramento della qualità urbana</p> <p>Partecipa come progettista, con Paolo Ceccarelli e Ippolito Pizzetti, all'intervento che è consistito nella messa a sistema di interventi coordinati riguardanti nuove centralità urbane al fine di razionalizzare gli ambiti da destinare a spazi pubblici e a spazi di aggregazione collettiva.</p>						
Capacità linguistiche	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello Parlato</th> <th>Livello Scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Francese</td> <td>Fluente</td> <td>Fluente</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Francese	Fluente	Fluente
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto					
Francese	Fluente	Fluente					

	Francese	Fluente	Fluente
	Inglese	Fluente	Fluente

Capacità nell'uso delle tecnologie	Buona conoscenza informatica, Hardware e software in ambiente Windows, e delle tecnologie ICT.
---	--

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che si ritiene di dover pubblicare)	
---	--

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	
-----------------------------------	--

2014	Monografia o trattato scientifico Francesco Alberti (2014) "NUOVE CITTÀ DI FRONTIERA. VISIONI TRASVERSALI PER IL PAESAGGIO TRA TERRA E ACQUA", con contributi di Alberto Clementi, Mario De Grassi, Maurizio Biolcati Rinaldi, Moreno Po. Maggioli Editore ISBN 978-88-387-6275-8
2014	Curatela Francesco Alberti, Fabio Bronzini, Maria Angela Bedini, (2014) "LA MISURA DEL PIANO. STRATEGIE E STRUMENTI URBANISTICI" volume n. 2, prefazione Giuseppe Imbesi, Gangemi Editore Roma ISBN 978-88-492-2760-4
2014	Contributo in volume (articolo o saggio) Francesco Alberti, Maurizio Biolcati Rinaldi, Giulia Banzato (2014) in Maurizio Biolcati Rinaldi "LE PROCEDURE PER GLI INTERVENTI EDILIZI" (a cura di) "Elementi di progettazione edile", Wolters Kluvert, Milano ISBN 978-88-6750-158-8
2013	Contributo in volume (articolo o saggio) Francesco Alberti, (2013) "INFRASTRUTTURE E INSEDIAMENTI URBANI. IL RUOLO DEL NUOVO ASSE AUTOSTRADALE DELLA E55 PER LA CITTÀ DIFFUSA DEL BASSO FERRARESE - URBAN INFRASTRUCTURES AND SETTLEMENTS. THE ROLE OF THE NEW E55 MOTORWAY AXIS IN THE SOUTHERN FERRARA URBAN SPRAWL", in XIX Conferenza Internazionale. Vivere e Camminare in Città - Culture e tecniche per l'accessibilità a cura di Michèle Pezzagno, Edizioni Egaf Forli. ISBN 978-88-8482-501-8
2013	Articolo in Rivista Francesco Alberti, Fabio Bronzini (2013). "UNA NUOVA GENERAZIONE DI PAESAGGI DELLA DIFFUSIONE", in Atti della XV Società Italiana degli Urbanisti (SIU) L'Urbanistica che cambia. Rischi e valori. Planum Magazine, The Journal of Urbanism, ISSN 1723-0993
2013	Contributo in volume (articolo o saggio) Francesco Alberti, Fabio Bronzini (2012) "IL PROGETTO DEL PAESAGGIO MARCHIGIANO. PROBLEMI E SCENARI PER IL NUOVO PIANO PAESAGGISTICO REGIONALE", in Atti della XV Società Italiana degli Urbanisti (SIU) L'Urbanistica che cambia. Rischi e valori. Planum Magazine, The Journal of Urbanism. ISSN 1723-0993
2012	Monografia o trattato scientifico Francesco Alberti (2012). IL PAESAGGIO TRANSITIVO. Il ruolo del progetto urbanistico per la città e il territorio contemporaneo. Prefazione di Alberto Clementi, Premessa di Fabio Bronzini. Maggioli Editore, Segrate (Milano) ISBN

- 978-88-387-6101-9
- 2011** Contributo in volume (articolo o saggio)
 Francesco Alberti (2011). CENTO, "CAPOLUOGO" DA ABITARE, *Elementi di eccellenza per la "qualità sociale e formale" nel piano strutturale intercomunale dell'Alto Ferrarese*, in "Politiche dell'abitare e progetto urbano. Esperienze europee", a cura di Romeo FARINELLA, Compositori Editore, Bologna, ISBN 978-887794-720-8
- 2011** Curatela
 Francesco Alberti, Maurizio Biolcati Rinaldi (a cura di) (2011) PAESAGGI DELLA RIFORMA AGRARIA. *Azioni integrate per l'interpretazione morfologica del progetto urbano*, Prefazione di Mario DE GRASSI, Alinea Editrice, Firenze, ISBN 978-88-6055-490-1
- 2011** Articolo in Rivista
 Francesco Alberti,(2010). FERRARA. L'ASSETTO PROPOSTO DAL NUOVO PIANO STRUTTURALE COMUNALE, in MTERRITORIO, rivista di testimonianza urbanistica, socio-economica e culturale, a cura di Fabio Bronzini, University Press, Ancona, ISSN 2038-0690
- 2010** Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
 Francesco Alberti, Maurizio Biolcati Rinaldi (2010) "La conoscenza del contesto rurale costruito per una trasformazione compatibile" in Progetto e Restauro a cura di M.C.Brignani, Alinea Editrice, Firenze ISBN 978-88-6055-515-1
- 2009** Monografia o trattato scientifico
 Francesco Alberti, (2009) Il valore territorio. *Gestire la complessità per governare le trasformazioni*, Prefazione di Giuseppe Imbesi, Alinea Editrice, Firenze, ISBN 978-88-6055-361-4
- 2008** Monografia o trattato scientifico
 Francesco Alberti (2008) Territorio e identità. *Il Documento degli obiettivi per il nuovo Piano Strutturale Comunale Associato dell'Alto Ferrarese*, Prefazione di Mario De Grassi, Alinea Editrice, Firenze, ISBN 978-88-6055-326-3
- 2008** Curatela
 Francesco Alberti, Moreno Po, Roberto Mingucci (a cura di) (2008). Immagini per un paesaggio speciale. *Dai topics comuni alle figure territoriali. Il caso dell'UP1 nel PTCP della Provincia di Ferrara*, Alinea Editrice, Firenze, ISBN 978-88-6055-243-3
- 2007** Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
 Francesco Alberti (2007). Krajina in suburbanizirana območja: inovativne tehnike in metodologije za predstavitev ozemlja province Ferrara (Landscape and suburbanised areas: innovative techniques and methodologies for presentation of the province of Ferrara). In: Mednarodna konferenca Krajina in Družba. p. 234-248, European Landscape Convention, Florence convention, 4th meeting of the Workshop for the implementation of the European Landscape Convention, International Conference Landscape and Society, Slovenia Ljubljana 11-13 may 2006, Ljubljana:Ministrstvo za kulturo, ISBN: 978-961-6370-11-0
- 2007** Contributo in Atti di convegno
 Francesco Alberti Moreno Po, Roberto Mingucci (2007), *Tecniche e metodologie innovative per la rappresentazione del territorio. Il caso del PTCP UP1 Dei Serragli della Provincia di Ferrara*, in *Sistemi informativi per l'Architettura e-arcom*, ISBN 978-88-6055-135-1
- 2007** Curatela
 Francesco Alberti (a cura di) (2007) IL DOCUMENTO DEGLI OBIETTIVI. *Metodi, tecniche e strumenti per il PSC Associato dell'Alto Ferrarese*, numero 94

	<p>monografico DOSSIER Urbanistica Informazioni, Inu Edizioni, Roma, maggio 2007, ISSN 1128-8019</p>
2007	<p>Articolo in Rivista Francesco Alberti UN PSC ASSOCIATO PER L'ALTO FERRARESE, in Urbanistica Informazioni n. 211 <i>Pianificare cooperando</i>, Inu Edizioni, Roma, marzo 2007;</p>
2006	<p>Monografia o trattato scientifico Francesco Alberti (2006). PROCESSI DI RIQUALIFICAZIONE URBANA. <i>Metodologie innovative per il recupero dei tessuti urbani esistenti</i>, prefazione di Mario DE GRASSI e Berardo NATICCHIA, con contributi di Moreno PO, Maurizio BIOLCATI RINALDI, Romeo FARINELLA, Alinea Editrice, Firenze, maggio 2006, ISBN 88-6055-039-4</p>
2006	<p>Contributo in volume (Capitolo o Saggio) Francesco Alberti (2006). RECUPERO URBANO E SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE. <i>Il Contratto di Quartiere via Modena a Ferrara</i>, in Giulia Bonelli (a cura di) "Edilizia abitativa sostenibile. Indagini e progetti". Prefazione di Virginia GANGEMI, Clean Editore, Napoli 2006, ISBN 88-8497-017-2</p>
2003	<p>Monografia o trattato scientifico Francesco Alberti (2006).IL PAESAGGIO COME ALTERNATIVA. <i>Geometrie essenziali nella Progettazione urbana contemporanea in Francia</i>", prefazione di Mario DE GRASSI e Berardo NATICCHIA, con contributi di Corinne JACQUAND e Romeo FARINELLA, Alinea Firenze, ISBN 88-8125-679-7</p>
2000	<p>Articolo in Rivista Francesco Alberti (2006).DALLA CITTÀ ALLA REGIONE. <i>CRESCITA E SVILUPPO DI PARIGI E DELLA FRANCIA NEL XX SECOLO</i>, in "Paesaggi della contaminazione", numero monografico della rivista PAESAGGIO URBANO n.5/2000, ISSN 1120-3544</p>
2000	<p>Curatela Francesco Alberti, Ippolito Pizzetti (a cura di) (2000) ARCHITETTURE NEL PAESAGGIO, con contributi di Pietro Laureano, Arnaldo Pomodoro, Augusto Mazzini, Franco Zagari, Daniele Pini, Umberto Riva, Cino Zucchi, Franco Panzini, 80 pgg. immagini b/n, Alinea Editore, Firenze 2000; ISBN 88-8125-372-0</p>
2000	<p>Curatela Francesco Alberti, Fausto Pugnali (a cura di) (2000) NEI LUOGHI DEL PROGETTO URBANO. <i>Danilo Guerri, temi ed immagini del mutamento</i>, 72 pgg. immagini a colori, Alinea Editore, Firenze 2000, ISBN 88-8125-417-4</p>
1998	<p>Curatela Francesco Alberti, Sandro Scarrocchia (a cura di) Cultura della conservazione ed istanze del progetto., prefazione di Paolo Ceccarelli, Alinea Editore, Firenze 1998;</p>
1997	<p>Curatela Francesco Alberti, Ippolito Pizzetti (a cura di) (1997) L'ADDIZIONE VERDE. <i>Progetti e Strategie di intervento per il parco urbano a Nord di Ferrara</i>, prefazione di Paolo Ceccarelli, 96 pgg., immagini b/n, Corbo Editore, Ferrara. ISBN 85-85325-70-X</p>
<p>Attribuzione incarichi di insegnamento o di ricerca ufficiale presso atenei e</p>	

Istituti di ricerca nazionali	
Dal 2012 al 2013	Professore a contratto di <i>URBANISTICA 1</i> presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche, Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura, ai sensi del D.M. 509/99. Il tema del corso riguarda i metodi e le tecniche di attuazione relativamente al progetto urbano e le buone pratiche di intervento all'interno degli strumenti di governo del territorio. La didattica e le esercitazioni svolte all'interno del corso sono coordinate con le attività svolte dal Prof. Ing. Fabio BRONZINI;
Dal 2005 al 2006 e dal 2011 al 2012	Professore a contratto di <i>TECNICA URBANISTICA</i> presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche di Ancona, Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Recupero Edilizio e Ingegneria Edile-Architettura, ai sensi del D.M. 509/99. Il tema del corso riguarda i metodi e le tecniche di attuazione relativamente ai programmi complessi e alla loro applicazione innovativa in ambito urbano. La didattica e le esercitazioni svolte all'interno del corso sono coordinate con le attività svolte dal Prof. Ing. Fabio BRONZINI;
Dal 2011 al 2012 e dal 2012 al 2013	Professore a contratto di <i>Pianificazione Territoriale</i> presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Ferrara, ai sensi del D.M. 270/04. Il tema del corso riguarda il ruolo del progetto urbanistico nel contesto normativo vigente con particolare attenzione ai temi e alle pratiche innovative per gli interventi di trasformazione territoriale. La didattica, le esercitazioni e i seminari svolti all'interno del corso sono coordinate con le attività svolte dal Prof. Ing. Maurizio Biolcati Rinaldi;
Dal 2003 al 2004 e dal 2009 al 2010	Professore a contratto di <i>Metodi e Tecniche di Rappresentazione Territoriale</i> presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Ferrara, ai sensi del D.M. 270/04. Il tema del corso riguarda la morfogenesi degli spazi urbani ed extraurbani attraverso l'iniziale lettura del territorio e della città esistente e la successiva fase di approfondimento del funzionamento urbanistico. La didattica, le esercitazioni e i seminari svolti all'interno del corso sono coordinate con le attività svolte dal Prof. Ing. Maurizio Biolcati Rinaldi;
Dal 2001 al 2002	Professore a contratto di <i>Metodi e Tecniche di Rappresentazione Territoriale</i> presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna. Il tema del corso riguarda la morfogenesi degli spazi urbani ed extraurbani attraverso l'iniziale lettura del territorio e della città esistente e la successiva fase di approfondimento del funzionamento urbanistico. La didattica, le esercitazioni e i seminari svolti all'interno del corso sono coordinate con le attività svolte dal Prof. Ing. Roberto Mingucci;
Dal 2001 al 2002 e dal 2005 al 2006	Professore a contratto di <i>Rappresentazione del territorio e dell'ambiente</i> presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Ferrara, corso coordinato con il Laboratorio di Progettazione Urbanistica, tenuto dal Prof. Arch. Daniele PINI. Il tema del corso è stato la progettazione urbana di aree di bordo e di margine della città di Ferrara;
Dal 1997 al 1998	Professore a contratto nel Master post-laurea in <i>Progettazione del Paesaggio</i> , Università di Ferrara - Facoltà di Architettura, coordina, con il Prof. Arch. Paolo Ceccarelli, le attività didattiche e svolge attività di tutor nel laboratorio di sintesi progettuale, diretto dal Prof. Christophe GIROT, avente come oggetto la definizione paesaggistica e ambientale del fronte laguna di Marghera a Venezia, area industriale in dismissione con forte tensione insediativa;
1998	Professore a contratto partecipa e coordina, con il Prof. Arch. Paolo CECCARELLI, - il seminario progettuale tenuto dal Prof. Christophe GIROT avente come oggetto la definizione paesaggistica e ambientale del fronte laguna di Marghera a Venezia, area industriale in dismissione con forte tensione trasformativa - del " 1° Master in

Partecipazione a progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento

	<p>Progettazione del Paesaggio", Ferrara, Facoltà di Architettura, marzo-giugno 1998;</p>
Dal 2005 al 2009	<p>Programmi di rilevante interesse nazionale (PRIN) NORME E REGOLE PER IL PROGETTO URBANISTICO: UNA GUIDA PER LA QUALITÀ SOCIALE E FORMALE DELL'ABITARE Partecipa come assegnista di ricerca - nell'Unità di Ricerca dell'Università Politecnica delle Marche responsabile Prof. Ing. Fabio BRONZINI - al Programma di ricerca MIUR coordinatore scientifico Prof. Ing. Paolo COLAROSSO, Università di Roma La Sapienza;</p>
Dal 2007 al 2009	<p>Programmi di rilevante interesse nazionale (PRIN) NORME E REGOLE PER NUOVI STRUMENTI URBANISTICI. IL CENTRO STORICO Partecipa, come dottore di ricerca, nell'Unità di Ricerca dell'Università Politecnica delle Marche responsabile Prof. Ing. Fabio BRONZINI, al Progetto di Ricerca di Ateneo;</p>
Dal 2005 al 2006	<p>Progetto L.O.T.O. LANDSCAPE OPPORTUNITIES TERRITORIALS ORGANIZATION, INTERREG III B - REGIONE MARCHE Partecipa, come assegnista di ricerca, con un contributo specifico specialistico finalizzato alla formazione del quadro conoscitivo e alla successiva elaborazione di indirizzi per le politiche di settore territoriale-paesaggistico nel contesto della media Valle Esina (AN), all'interno dell'Unità di lavoro del Dipartimento Ambiente Reti Territorio (DART) della Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Chieti, coordinato dal Prof. Ing. Alberto CLEMENTI;</p>
Dal 2002 al 2004	<p>Programmi di rilevante interesse nazionale (PRIN) DOCUMENTARE L'ARCHITETTURA MODERNA E CONTEMPORANEA. STRUMENTI PER LA RAPPRESENTAZIONE E LA COMUNICAZIONE Partecipa, come dottore di ricerca, con un contributo specifico su <i>Progetto urbano e contesto nella Regione Marche</i> nell'Unità di Ricerca locale dell'Università Politecnica delle Marche, Dipartimento Dardus, al Progetto di Ricerca PRIN 2002 responsabili Prof. Arch. Fausto PUGNALONI, Prof. Ing. Roberto MINGUCCI.</p>
Dal 2002 al 2004	<p>Programmi di rilevante interesse nazionale (PRIN) STRATEGIE PER LA PROMOZIONE DELL'EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA (ERS) ECOCOMPATIBILE E SOSTENIBILE Partecipa, come dottore di ricerca, coordinando, con il Prof. Ing. Mario DE GRASSI, un specifico rapporto di ricerca dell'Unità di Lavoro dell'Università Politecnica delle Marche, alla ricerca Programmi rilevante interesse nazionale (PRIN) per il periodo 2002/04 coordinata dalla Prof. Arch. Virginia GANGEMI presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi "Federico II" di Napoli, Dipartimento di Configurazione e Attuazione dell'Architettura, al fine di prevedere per le Amministrazioni pubbliche strumenti urbanistici complessi per la redazione dei bandi di concorso sul recupero urbano e sulla residenza sociale coerenti con le tematiche della sostenibilità ambientale.</p>
Dal 2002 al 2003	<p><i>Murst ex 60%</i> METODI DI VALUTAZIONE DEL COMPORTAMENTO BIO-CLIMATICO DEI MATERIALI DA COSTRUZIONE E DEGLI ORGANISMI EDILIZI. CASO DI STUDIO I PROGRAMMI DI RECUPERO INNOVATIVI IN AMBITO URBANO. Partecipa, come dottore di ricerca, con un contributo relativo al contesto</p>

Dal 1999 al 2001

urbanistico e paesaggistico nel quale si possono sviluppare progetti integrati in ambito urbano, alla ricerca MURST ex 60% coordinata dal Prof. Ing. Maurizio BIOLCATI RINALDI presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ferrara.

Murst ex 40%

INFRASTRUTTURE, TERRITORIO E PAESAGGI FLUVIO MARITTIMI: ANALISI E PROGETTO

Partecipa, come dottorando di ricerca con il Prof. Arch. Paolo CECCARELLI e il Prof. Arch. Ippolito PIZZETTI alla ricerca MURST ex 40%, del Dipartimento di Architettura dell'Università di Ferrara, coordinata dalla Prof. Arch. Paola Sonia GENNARO, con contributi relativi alla trasformazione e alla riqualificazione dell'ambito territoriale dell'asta del Po tra Cremona, Boretto (RE) e Pontelagoscuro (FE).

Ferrara, 12/06/2014

Dott. Arch. Francesco Alberti

