

## **PRESENTAZIONE**

### **Our mission**

La tecnologia è divenuta il fattore traente dello sviluppo contemporaneo, i comportamenti sociali e i processi organizzativi sono fortemente influenzati dalle innovazioni tecnologiche che determinano continui avanzamenti.

La velocità del cambiamento espone anche il settore del progetto di costruzioni alla difficoltà di recepire sincronicamente tali spinte.

**ApiuA** propone un approccio al progetto di architettura e ai servizi tecnici per la trasformazione dell'ambiente costruito che, muovendo da una logica di indagine e di integrazione, consente di affrontare la complessità del progettare nel processo edilizio attraverso la comprensione del sistema delle relazioni che intercorrono tra ideazione e realizzazione dell'opera.

Per ciascuna commessa vengono applicati i principi informativi che legano il ruolo del progettista, direttore lavori e project manager agli altri soggetti coinvolti: dal committente, al soggetto attuatore, agli enti di finanziamento, agli specialisti, all'impresa di costruzioni.

Per ogni filiera attuativa sono sviluppate valutazioni di risk assessment e vengono adottate strumentazioni desunte dalla esperienza diretta, sviluppata in un continuo dialogo fra ricerca e sperimentazione sul campo.

Lo studio associato di architettura e ingegneria **ApiuA** si è costituito nel 2016 innovando la ventennale capacità maturata nelle precedenti esperienze professionali dai professionisti senior associati.

### **Servizi**

**ApiuA** sviluppa servizi di progettazione integrata, project management e consulenza tecnica specialistica nei settori dell'edilizia privata e pubblica, in particolare:

- progettazione e coordinamento di progetti di fattibilità tecnica ed economica (PFTE) per lo sviluppo di programmi di investimento e di partenariato pubblico privato;
- progettazione definitiva ed esecutiva e integrazione delle prestazioni specialistiche (design management);
- direzione dei lavori di opere civili e infrastrutturali sul territorio;
- consulenze specialistiche per la validazione progetti; consulenze tecniche di parte (CTP); assistenza al contenzioso;
- consulenze specialistiche per la progettazione di programmi di ricerca scientifica in ambito della Comunità Europea.

Bologna 40127, Via Galliera, 12 - ph. +39 051.2960396

Roma 00198, Via Messina, 15 - ph. +39 06.44251922

[www.aplua.it](http://www.aplua.it)

[info@aplua.it](mailto:info@aplua.it)



## Team

I professionisti associati di **Apiua** offrono competenze integrate per garantire valore aggiunto e costruibilità dei progetti di investimento. Hanno sviluppato significative esperienze comuni, in precedenti società di ingegneria e in progetti complessi:

- **Eugenio Arbizzani**, senior architect, PhD, associated professor  
direzione tecnica, progettazione integrata
- **Paolo Civiero**, architect, PhD  
project management, design management, progettazione architettonica
- **Mario Berriola**, senior engineer  
progettazione impiantistica, direzione dei lavori
- **Loris Rinaldi**, senior engineer  
progettazione strutturale, direzione dei lavori
- **Gianluca Miceli**, junior architect  
progettazione architettonica, BIM professional

## Partnerships

**Apiua** è partner stabile di **Oikos Ricerche s.r.l.**, società di pianificazione urbanistica e progettazione architettonica e ambientale attiva a Bologna dal 1987. Oikos sviluppa:

- piani urbanistici e territoriali, valutazioni ambientali strategiche, studi di impatto e compatibilità ambientale;
- progettazione urbana ed edilizia, piani di settore, piani del traffico, dei trasporti e della mobilità urbana;
- consulenza ad amministrazioni pubbliche, investitori istituzionali e privati per proposte e gestione di accordi di programma;
- progettazione normativa: legislazione, norme tecniche, regolamenti edilizi;
- progettazione e realizzazione di strumenti e sistemi informativi territoriali;
- direzione dei lavori di opere infrastrutturali e civili.

**Apiua** è partner stabile di **Piattaforma Italia** (rete di imprese), con l'obiettivo di promuovere l'internazionalizzazione delle proprie attività di ingegneria e progettazione riguardanti le tematiche dello sviluppo dell'ambiente costruito nei Paesi esteri.

## Location

**Apiua** ha sedi operative a Bologna e a Roma disponendo di oltre 20 stazioni di lavoro e utilizza, in rete con la propria, le strutture tecniche dei professionisti associati.





**A piuA** ha sviluppato **ECO.H** (*Environment COncious interactive buildings*), un sistema costruttivo aperto che si basa su una piattaforma BIM (Revit Autodesk), all'interno della quale sono contenute tutte le informazioni tecniche (tipologiche e tecnologiche) necessarie per sviluppare il progetto, avendo considerazione delle caratteristiche morfologiche, prestazionali e tecnico-economiche dei prodotti (opere edili, strutture, impianti) selezionati a catalogo. Il sistema è aperto al recepimento delle informazioni desunte dalla sperimentazione in situ, e alla integrazione di nuovi prodotti che vengono analizzati nelle caratteristiche prestazionali e di integrabilità con gli elementi esistenti.

## References

Tra i più significativi progetti sviluppati dai professionisti di **A piuA**, realizzati o in corso di realizzazione, figurano:

- campus universitari, edifici residenziali e di servizi collettivi per le Università degli Studi di: Trento (Sambapolis), Bologna (Studentato Er.Go. Fioravanti) e Napoli Federico II (Campus ex-Cirio);
- il nuovo Blocco Ambulatori-laboratori dell'Ospedale Maggiore di Bologna. Il nuovo edificio Laboratori Centralizzati dell'Azienda Ospedaliera Universitaria S. Martino a Genova;
- i nuovi Ospedali: di Olbia; di Ferrara-Cona; della Media Valle del Tevere a Todi; di Ragusa;
- residenze per anziani in Piemonte, Lombardia, Emilia Romagna, Toscana, Marche, Lazio, Campania e Calabria;
- la Terza Torre sede della Regione Emilia Romagna presso il Fiera District di Bologna;
- le nuove sedi direzionali di: CNS Consorzio Nazionale Servizi a Bologna; Nova Coop a Vercelli; Gruppo CRIF s.p.a. a Bologna;
- lavori di Restauro architettonico nel complesso Museale degli Uffizi – Secondo lotto, a Firenze.



CURRICULUM VITAE  
SINTETICO



**Nome** ARBIZZANI EUGENIO  
**Indirizzi** Via Galliera 12, Bologna  
Via Messina 15, Roma  
**Telefono** +39.335.7061716  
**Partita IVA** 01947701205  
**e-mail** [e.arbizzani@apiua.it](mailto:e.arbizzani@apiua.it)  
[e.arbizzani@pec.it](mailto:e.arbizzani@pec.it)  
**Nazionalità** Italiana  
**Data di nascita** 12 ottobre 1958

**Laurea luogo e data** **Laurea in Architettura** con Lode, Facoltà di Architettura di Firenze, 1983.  
Iscritto all'Ordine degli Architetti di Bologna al n. 1744 dal 1984.

**Altri titoli**

- **Dottore di ricerca** (Ph.D.) in Tecnologia dell'Architettura, 1990. Con tesi pubblicata sulla: "Manutenzione e gestione degli edifici complessi" (Hoepli 1991),
- Componente del Comitato scientifico della Rivista "TS/Tecnologie per la sanità", direttore Roberto Palumbo, dal 1990 al 1996.
- **Professore Associato** di Tecnologia dell'Architettura, SSD ICAR12, presso "Sapienza" Università di Roma dal 1998.
- Membro del dipartimento PDTA Pianificazione Design Tecnologia dell'Architettura, "Sapienza" Università di Roma.
- Membro del Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in: "Riqualificazione e Recupero insediativo", Facoltà di Architettura, "Sapienza", Roma.
- Membro del Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in: "Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura", Dipartimento DPTA,
- Membro del Consiglio Didattico Scientifico del Master di primo livello in: "B.I.M. Building Information Modeling".
- Dal 2014 ha conseguito dal MIUR Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca, l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Ordinario di prima fascia per il settore concorsuale 08/C1 "Design e progettazione tecnologica dell'Architettura", con la valutazione eccellente.
- Dal 2015 è componente dell'International Editorial Board della Rivista "Periodica Polytechnica Architecture", edita dalla Budapest University of



Technology and Economics . (Online ISSN: 1789-3437; Print ISSN: 0324-590-X).

- Componente del Comitato di Pilotaggio paritetico per l'attuazione del Protocollo di Intesa tra l'ANAC Autorità Nazionale Anticorruzione e l'Università di Roma "La Sapienza, stipulato in data 13 aprile 2016.
- Membro del Consiglio Didattico Scientifico del Master di secondo livello in: *"Corruzione e Sistema Istituzionale"*, attivato nell'ambito del Protocollo di Intesa ANAC - Università di Roma La Sapienza, Facoltà di Giurisprudenza.
- In possesso del NOS Nulla Osta di Sicurezza, ex art. 26 del DPCM 22.7.2011, rilasciato dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri, fino a ottobre 2016.

#### **Attività accademica**

Dal 2000 al 2010 in qualità di Rappresentante della Presidenza è stato Responsabile del Sistema di Gestione della Qualità ISO9001, nella Facoltà di Architettura Valle Giulia. Dal 2009 al 2011 al 2014 è stato Coordinatore del Team Qualità di Facoltà per il "PerCorso Qualità" della Facoltà di Architettura, Sapienza Università di Roma.

Dal 2001 al 2008 è stato promotore del Corso di Laurea triennale in "Project management- Gestione del Processo Edilizio".

Dalla sua costituzione è membro del Centro Inter-Universitario TESIS "Sistemi e tecnologie per le strutture sanitarie e sociali", con sedi presso i dipartimenti DIDA di Firenze e DPTA di Roma "Sapienza".

Dalla sua costituzione è membro fondatore e sindaco revisore dei conti della SITdA, Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura.

Dal 2010 ad oggi è Membro del Comitato di Coordinamento dell'Area Didattica 1: Architettura ciclo unico, della Facoltà di Architettura.

Dal 2008 è revisore e referee, ora nel sistema nazionale Referee-Evaluations, per la valutazione dei progetti e dei prodotti della ricerca scientifica: MIUR, PRIN, SIR, VQR.

Nel 2015 ha organizzato un seminario e una tavola rotonda internazionali sul tema: "Architetture per la formazione", DPTA, Roma, con il patrocinio di SITdA.

#### **Attività didattica**

Dal 1993 al 1997 è stato professore a contratto presso il Politecnico di Bari e la "Sapienza" Università di Roma.

Dal 1998 è stato titolare di numerosi insegnamenti presso i corsi di laurea della Facoltà: "Tecnologia dell'Architettura", "Gestione del processo edilizio", "Processi gestionali delle opere pubbliche", "Laboratorio di costruzione dell'architettura", della Facoltà di Architettura della "Sapienza" di Roma

Nell'AA 2016-17 è titolare del corso di "Tecnologia dell'Architettura II" presso il Corso in Architettura C.U.

Dal 2001 ad oggi, è stato relatore di oltre 100 tesi di Laurea in Architettura magistrale e tutor di tesi di Dottorati di Ricerca su quattro principali filoni di



ricerca:

- strumenti normativi e gestionali per la qualità dei processi attuativi dell'architettura.
- edilizia ospedaliera e sociosanitaria (meta-progettazione di aree funzionali, riqualificazione di presidi ospedalieri, residenze sanitarie assistenziali);
- riqualificazione architettonica e tecnologica dell'edilizia: meta-progettazione, funzionalità, involucro edilizio, efficienza energetica;
- progettazione di interventi di housing sociale e di edilizia scolastica.

#### **Attività di ricerca**

Svolge attività di ricerca e sviluppo con prevalenza su quattro filoni scientifici:

- progettazione integrata e servizi di project and construction management, rivolti verso la realizzazione di organismi edilizi complessi;
- strumentazioni e metodologie per la gestione del processo edilizio con riferimento agli aspetti procedurali e normativi per la riqualificazione del patrimonio edilizio;
- sperimentazione di sistemi e componenti per la riqualificazione tecnologica degli edifici, con particolare riferimento all'involucro esterno;
- sviluppo di modelli edilizi e tecnologie innovative per l'housing sociale (residenze collettive per anziani e studenti) e l'edilizia scolastica.

E' promotore di una serie di significative esperienze di integrazione fra il settore della ricerca universitaria e quello della progettazione e della produzione edilizia, in particolare sui temi dell'architettura sanitaria, degli uffici e della residenza.

Dal 2016 è "responsabile scientifico" del Sistema Abitativo Industrializzato ECO.Habitat (Environment COncscious interactive buildings), con il quale sviluppa progetti di smart buildings orientati alla sostenibilità ambientale e all'efficienza energetica.

#### **Attività professionale**

Dal 2016 innova la propria organizzazione tecnica nello studio ApiaA Arbizzani Associati, nel quale applica la ventennale esperienza maturata; sviluppando servizi di progettazione integrata, project management e consulenza tecnica specialistica nei settori dell'edilizia privata e pubblica, in particolare:

- progettazione e coordinamento di progetti di fattibilità tecnica ed economica per lo sviluppo di programmi di investimento e di partenariato pubblico privato;
- progettazione definitiva ed esecutiva delle opere architettoniche e integrazione delle prestazioni specialistiche (ex art. 24, D.lgs. 50/2016);
- partecipazione a commissioni di aggiudicazione e di collaudo;
- consulenze specialistiche per la validazione progetti; consulenze tecniche

di parte (CTP); assistenza al contenzioso;

- partecipazione ad organi amministrativi e tecnici di società di scopo nei settori immobiliari e di ingegneria;
- consulenza specialistica per la progettazione di programmi di ricerca scientifica in ambito della Comunità Europea.

Dal 1989 fino al luglio 2016 ha svolto attività professionale e di amministratore nell'ambito della società **STS Servizi Tecnologie Sistemi s.p.a.**, con sede in Bologna, via dell'Arcoveggio n.70. Società di ingegneria, architettura e project management che opera nell'ambito della progettazione e realizzazione di opere per committenti privati e pubblici, principalmente nei settori dell'edilizia direzionale e residenziale, nell'edilizia scolastica, ospedaliera e socio-sanitaria, dei beni culturali e dell'ambiente.

In particolare:

- dal 1989 al 2016 **Direttore Tecnico** della società;
- dal 1995 al 1998 **Amministratore Delegato**;
- dal 1998 al 2016 **Presidente del Consiglio di Amministrazione**.

In tale ambito ha svolto le seguenti principali mansioni:

- dal 1991 al 2015 ha svolto attività professionale in qualità di "supporto al responsabile del procedimento" per committenze pubbliche in ambito nazionale;
- dal 1989 al 2016 ha svolto funzioni di "direzione tecnica", "responsabile della integrazione delle prestazioni specialistiche" e di "responsabile della progettazione architettonica" nella progettazione e nella realizzazione di opere pubbliche e private e di investimenti di riqualificazione del patrimonio esistente.
- dal 2010 al 2015 è stato "responsabile scientifico" del Sistema Abitativo per la Residenza CCCAbita, con il quale ha sviluppato progetti di edilizia sociale orientati alla sostenibilità ambientale e all'efficienza energetica e ha ottenuto premi e riconoscimenti internazionali.

E' stato **presidente e legale rappresentante** di un numero di Società, Società Consortili, Consorzi e Associazioni Temporanee di Imprese, fra soggetti privati di ingegneria e di committenza, incaricati della realizzazione di opere pubbliche e di investimenti privati di riqualificazione immobiliare. In particolare:

- Edisan s.r.l. Bologna. Società editrice della rivista "TS/Tecnologie per la sanità", Amministratore unico della società dal 1990 al 1996;
- Consorzio FIS Fiatengineering-Ispredil-STS. Torino. Concessionario del Ministero della Sanità per la attuazione del Programma Nazionale



- Straordinario di realizzazione di Reparti Malattie infettive, ex l.135/90. Membro del Consiglio Direttivo dal 1990 al 1995;
- CUS Consorzio Umbria Sanità. Perugia. Concessionario della Regione Umbria per la realizzazione del programma di riqualificazione e ammodernamento tecnologico della rete ospedaliera regionale, ex art. 20. Membro del Consiglio Direttivo dal 1990 al 2012;
  - Consorzio STS-Sofimer. Napoli. Consorzio per lo sviluppo della riqualificazione dell'edilizia sanitaria nella Regione Campania. Direttore tecnico e legale rappresentante dal 1990 al 2004;
  - CO.GE.S.A. s.r.l. Bologna. Società finalizzata alla Costruzione e Gestione di Strutture Assistenziali. Amministratore unico dal 1993 al 2000;
  - C.C.L. Consorzio Concessioni Lazio. Roma. Concessionario di amministrazioni comunali per la realizzazione di opere infrastrutturali. Presidente del Consiglio Direttivo dal 1999 al 2014. Liquidatore dal 2014 al 2015;
  - Consorzio STS-Technosynthesis. Bologna. Concessionario del Comune di Pesaro per la realizzazione del Nuovo Ospedale di Pesaro e di residenze sanitarie assistenziali. Presidente del Consiglio Direttivo dal 1992 ad oggi.
  - Consorzio Telesio. Roma, Società incaricata della progettazione, del supporto al responsabile del procedimento e della direzione lavori per la ristrutturazione dei presidi ospedalieri della Azienda Sanitaria di Cosenza. Componente del Consiglio Direttivo e successivamente Presidente dal 1992 ad oggi.
  - Best Engineering Bulgaria Ltd. Sofia. Società di ingegneria operante nella Bulgaria, Consigliere di Amministrazione, dal 2007 al 2010;
  - Consorzio Stabile di ingegneria Grandi Progetti s.c.r.l. Bologna. Consigliere Delegato dal 2010 al 2012;
  - Consorzio di ingegneria Grandi Progetti Infrastrutture s.c.r.l. Bologna. Membro del Consiglio di Amministrazione dal 2012 al 2014;
  - Consorzio CCCAbita s.c.r.l., Bologna. Consorzio per sviluppo la promozione e la realizzazione di sistemi costruttivi aperti ecosostenibili per la residenza sociale. Responsabile scientifico e direttore tecnico. Dal 2009 al 2016;
  - Consorzio NEMO, Verona. Consorzio per l'ingegneria delle infrastrutture. Membro supplente del Consiglio dei Rappresentanti e del Consiglio Direttivo. Dal 2015 al 2016;
  - STS Trentino Engineering s.r.l. Trento. Società di ingegneria e consulenza. Presidente del Consiglio di Amministrazione e Direttore Tecnico dal 2006 al 2014.

- STF Società Tecniche Finanziarie s.p.a. Bologna. Società di consulenza tecnico-finanziaria per lo sviluppo di programmi di investimento immobiliare. Consigliere di Amministrazione dal 2008 al 2016.

In qualità di Direttore Tecnico della società di ingegneria, ai sensi dell'art. 53 D.P.R. 21 dicembre 1999, n. 554, ha assunto la responsabilità e la titolarità di tutti i progetti svolti dalla società. In tale ruolo nell'ultimo decennio è stato **Responsabile di servizi di progettazione** per circa 620 milioni di euro (142 cat. E.10; 90 cat. E.22; 186 cat. S.04; 34 cat. IA.01; 69 cat. IA.02; 98 cat. IA.04), di cui oltre 200 milioni di euro relativi ad opere di carattere sanitario.

In qualità di progettista tra i suoi **Progetti realizzati** più significativi figurano:

- residenze per anziani in Piemonte, Lombardia, Emilia Romagna, Toscana, Marche, Lazio, Campania e Calabria;
- campus universitari, edifici residenziali e di servizi collettivi per le Università degli Studi di: Trento (Sambapolis), Bologna (Studentato Er.Go. Fioravanti) e Napoli Federico II (Campus ex-Cirio);
- il nuovo Blocco Ambulatori-laboratori dell'Ospedale Maggiore di Bologna. Il nuovo edificio Laboratori Centralizzati dell'Azienda Ospedaliera Universitaria S. Martino a Genova (in corso);
- I nuovi Ospedali: di Olbia; di Ferrara-Cona; della Media Valle del Tevere a Todi; di Ragusa;
- la Terza Torre sede della Regione Emilia Romagna presso il Fiera District di Bologna;
- le nuove sedi direzionali di: CNS Consorzio Nazionale Servizi a Bologna; Nova Coop a Vercelli; Gruppo CRIF s.p.a. a Bologna (in corso);
- per conto della Grandi Uffizi s.c.r.l. ha sviluppato il progetto esecutivo dei lavori di Restauro architettonico nel complesso Museale degli Uffizi – Secondo lotto, a Firenze (in corso).

Ha partecipato a **Concorsi di progettazione** e al conferimento di premi in qualità di responsabile di gruppi di progettazione o di progettista architettonico.

In particolare:

- è risultato vincitore: del Concorso indetto dal Comune di Torino per la realizzazione del Parco Dora-Spina 3 (2004); del Concorso indetto dall'ISTAT per la realizzazione della nuova sede in località SDO-Pietralata, Roma (2007); del Concorso indetto dal Comune di Bari per la realizzazione del waterfront di San Girolamo Fesca (2009); del Concorso indetto dalla ASL 4 di Prato per la realizzazione della RSA di Montemurlo (2010);
- il progetto Parco Dora Spina 3 di Torino ha vinto "The International Architecture Award 2012" del Chicago Athenaeum – Museum of Architecture and Design (2012);



- con il sistema residenziale CCCAbita: ha vinto il Premio Ecosostenibilità e Innovazione Tecnologica alla Social Housing Exhibition, EIRE 2010 Milano; è stato selezionato alla Galleria de Innovacion Tecnologica Sostenibilidad y Eficiencia, presso la Feria Genera di Madrid (2015);
- è risultato secondo classificato: del Concorso indetto dal Comune di Bologna per l'insediamento integrato urbano-universitario in località Lazzaretto (2001); del Concorso indetto dal Comune di Milano per la riqualificazione della Darsena (2005); del Concorso indetto dalla Società Areale Bolzano per la riqualificazione e sviluppo dell'areale ferroviario. ARBO (2010); del Concorso indetto dalla Regione Emilia Romagna per la realizzazione del Tecnopolo all'ex-Manifattura Tabacchi (2011).
- è risultato progetto segnalato nei seguenti concorsi: Fondazione Cassa di Risparmio di Modena, Polo Culturale nell'ex ospedale S. Agostino (2009); Azienda Ospedaliera Policlinico Umberto I a Roma, riqualificazione del Policlinico (2009).

Ha coordinato lo sviluppo di **Studi di Fattibilità tecnico-economica e finanziaria** per la realizzazione di progetti di riqualificazione di aree dismesse e di nuovi complessi immobiliari attraverso gli strumenti del Partenariato Pubblico Privato. In particolare per la realizzazione di:

- nuovo Stabilimento Ducati a Borgo Panigale, Bologna;
- opere a terra dei Porti Turistici di Castellamare di Stabia e di Amalfi;
- Programma Integrato Urbano. "Porta della Campania", Afragola (NA);
- Aree Ex-Falck a Sesto San Giovanni (MI);
- nuovo comprensorio sciistico di Pontebba-Pramollo (UD)
- riqualificazione e trasformazione urbana della Coop San Vitale (BO);
- Nuovo Ospedale "PoliCivico" di Palermo.

## Bibliografia

Ha pubblicato oltre 120 lavori relativi a ricerche coordinate e sviluppate, monografie e saggi monografici, progetti realizzati. Fra questi, di seguito sono riportati i più significativi dell'ultimo decennio.

- Arbizzani E., Civiero P., Clemente C., (2016), "Smart regeneration of public utility buildings". In. Sustainable Built Environment (SBE) regional conference. Expanding boundaries. Systems Thinking for the Built Environment, Zurich, June 15-17 2016.
- Arbizzani E, Materazzi G, (2016), "Un sistema di indicatori a sostegno del progetto di riqualificazione di aree industriali dismesse". In: AID Monuments. Materials Techniques Restoration for architectural heritage reusing. Ariccia: Ermes Edizioni, Perugia, 13-16 Maggio 2015 2015.
- Arbizzani E. (2015), "Tecnica e tecnologia dei sistemi edilizi. Progetto e costruzione", Maggioli Editore, Milano, 2015.
- Arbizzani E. (2015), Riqualificazione del complesso residenziale "Le Navi" a Firenze.

- In: Perriccioli M. (a cura di), RE-Cycling Social Housing. Ricerche per la rigenerazione sostenibile dell'edilizia residenziale sociale. Napoli:Clean Edizioni.
- Arbizzani E., Civiero P., Madrigal L., Serrano Lanzarote B. (2015), Smart solutions for low-income buildings rehabilitation: international researches and experiences, in: *Techne, Journal of Technology for Architecture and environment*, n.10, Firenze: FUP.
  - Arbizzani E. (2015), (a cura di), Architetture per la salute e la formazione, Dossier, in: *Techne, Journal of Technology for Architecture and environment*, n.9, Firenze: FUP.
  - Arbizzani E., Civiero P., Clerici Maestosi P. (2014). Smart Interactive Buildings. Topic: Education and Knowledge Management. In: World SB 14 Barcellona, 28-30 October 2014, Palau de Congressos de Catalunya, Barcellona (Spain).
  - Arbizzani E. (2014), Il Comune deve renderli appetibili ai privati. In: Carbone A., Fabbriche, fattorie, depositi. Ecco la città dei relitti urbani, Roma. Il Tempo, 22/05/2014.
  - Arbizzani E., Civiero P. (2013), Technical solutions and industrialized construction systems for advanced sustainable buildings, in: Portugal SB13 Contribution of sustainable building to meet EU 20-20-20 targets, Portugal.
  - Arbizzani E., Materazzi G. (2013). Considerazioni critiche sulle metodologie e gli strumenti per la riqualificazione delle aree industriali dismesse. In: AID Monuments, Aracne.
  - Arbizzani E. (2012), Filiera produttiva e tecnologie innovative per l'abitare, in: *Techne*, 04/2012, FUP Firenze University Press.
  - Arbizzani E. (2012). Fiera District 1970-2010. Il completamento della Terza Torre del Fiera District a Bologna di Kenzo Tange: Riflessioni su 40 anni di evoluzione di tecnologie. *MODULO*, vol. 376.
  - Arbizzani E. (2012), "Il progetto per costruire. Strumenti operativi per la gestione dei rischi nei processi attuativi pubblici", Maggioli Editore, Milano.
  - Arbizzani E. (2011), "Tecnologia dei sistemi edilizi", Seconda edizione, Maggioli Editore, Milano, 2011.
  - Arbizzani E., Clemente C., Civiero P., Piermattei P. (2008), "Building envelope design as a contribution for improvement of urban spaces and social housing environmental quality", in ENHR - Housing Conference "Shrinking Cities, Sprawling Suburbs, Changing Countrysides". ENHR - University College Dublin (Ireland), 6-9 July 2008.
  - Arbizzani E., AA.VV. (2007), "Codice di pratica per la progettazione dei Piani di Zona – Il PEEP", C.I.T.E.R.A., Roma.
  - Arbizzani E., Clemente C., Civiero P., Nocera M., Piermattei P. (2007), "The planning tools as quality control device of the urban sustainable projects. The case of the news local urban planning in Rome", in: AA.VV., Portugal SB07. Sustainable Construction, Materials and Practices. Challenges of the industry for the new Millennium. Amsterdam: IOS Press.
  - Arbizzani E.; Brunoro S; Di Giulio R. (2007), "State of art, Italy", in Andeweg M.T.; Brunoro S.; Verhoef L.G.W., (a cura di) Improving the quality of the existing urban building envelopes - State of art vol. 2 pp. 155-168, Amsterdam, IOS Press.

Bologna, febbraio 2017



## Allegato al Curriculum Vitae di EUGENIO ARBIZZANI

In qualità di Direttore Tecnico di STS S.p.A. il sottoscritto Arch. Eugenio Arbizzani ha la titolarità di tutti i progetti svolti dalla società suddetta.

Si riportano di seguito progetti significativi nel settore dell'edilizia sanitaria con le mansioni ricoperte nel progetto specifico.

### EDILIZIA SANITARIA

2012	<b>Periodo dell'incarico:</b> <b>Nome del progetto:</b> <b>Importo delle opere:</b> <b>Committente:</b> <b>Principali caratteristiche del progetto:</b> <b>Mansioni ricoperte:</b>	febbraio 2012 – marzo 2012 Nuovo dipartimento Emergenza e Nuovo ingresso presso il presidio ospedaliero S.M. Annunziata sito in Bagno a Ripoli (FI) € 16.047.870,00 CDC Cooperativa di Costruzioni Coordinamento progettuale, Progettazione preliminare, Definitiva e Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione Direttore Tecnico
2009 - 2011	<b>Periodo dell'incarico:</b> <b>Nome del progetto:</b> <b>Importo delle opere:</b> <b>Committente:</b> <b>Principali caratteristiche del progetto:</b> <b>Mansioni ricoperte:</b>	dicembre 2009 – marzo 2011 Realizzazione Nuovo Bunker per Radioterapia Ospedale di Ravenna € 1.055.152,95 Azienda unità Sanitaria Locale di Ravenna Coordinamento progettuale e Progettazione preliminare progettazione Responsabile progettazione architettonica
2009 - 2010	<b>Periodo dell'incarico:</b> <b>Nome del progetto:</b> <b>Importo delle opere:</b> <b>Committente:</b> <b>Principali caratteristiche del progetto:</b> <b>Mansioni ricoperte:</b>	giugno 2009 - novembre 2010 Ristrutturazione per adeguamento zona servizi alla normativa vigente e realizzazione locali per attività A.S.P. - Vignola € 2.446.496,73 Azienda Pubblica di servizi alla Persona "A.S.P. "Giorgio Gasparini" Coordinamento progettuale, Progettazione definitiva ed esecutiva Responsabile integrazione prestazioni specialistiche
2010	<b>Periodo dell'incarico:</b> <b>Nome del progetto:</b> <b>Importo delle opere:</b> <b>Committente:</b> <b>Principali caratteristiche del progetto:</b> <b>Mansioni ricoperte:</b>	gennaio – ottobre 2010 Adeguamento e riqualificazione del plesso di Clinica con realizzazione del nuovo reparto di Emodialisi Ospedale "P. Giaccone" Palermo – Azienda Ospedaliero Universitaria € 22.555.008,72 ICOGEN s.r.l. Progettazione esecutiva Responsabile progettazione architettonica
2009	<b>Periodo dell'incarico:</b> <b>Nome del progetto:</b> <b>Importo delle opere:</b> <b>Committente:</b> <b>Principali caratteristiche del progetto:</b> <b>Mansioni ricoperte:</b>	giugno – settembre 2009 Nuova piastra laboratori a servizio del Polo Pediatrico Meyer € 10.992.500,00 Azienda ospedaliero Universitaria Meyer Progettazione preliminare Direttore Tecnico

2008 - 2009	<b>Periodo dell'incarico:</b> <b>Nome del progetto:</b> <b>Importo delle opere:</b> <b>Committente:</b> <b>Principali caratteristiche del progetto:</b> <b>Mansioni ricoperte:</b>	dicembre 2008 – giugno 2009 Ristrutturazione e realizzazione di un nuovo blocco operatorio – Presidio Ospedaliero di Sondrio € 6.679.620,27 Infrastrutture Lombarde S.p.A. Progettazione preliminare e definitiva Responsabile progettazione architettonica
2008 - 2009	<b>Periodo dell'incarico:</b> <b>Nome del progetto:</b> <b>Importo delle opere:</b> <b>Committente:</b> <b>Principali caratteristiche del progetto:</b> <b>Mansioni ricoperte:</b>	dicembre 2008 – giugno 2009 Adeguamento strutturale ed impiantistico alle norme di prevenzione incendi – Presidio Ospedaliero di Sondalo € 4.951.410,81 Infrastrutture Lombarde S.p.A. Progettazione preliminare e definitiva Responsabile progettazione architettonica
2008 - 2009	<b>Periodo dell'incarico:</b> <b>Nome del progetto:</b> <b>Importo delle opere:</b> <b>Committente:</b> <b>Principali caratteristiche del progetto:</b> <b>Mansioni ricoperte:</b>	novembre 2008 – giugno 2009 Adeguamento Pronto Soccorso e Centro Prelievi, ampliamento Ambulatori, Realizzazione del Nuovo Blocco Operativo e Rianimazione – Ospedale di Circolo di Melegnano Vizzolo Predabissi € 16.062.186,99 Infrastrutture Lombarde S.p.A. Progettazione definitiva Responsabile progettazione architettonica
2008 - 2009	<b>Periodo dell'incarico:</b> <b>Nome del progetto:</b> <b>Importo delle opere:</b> <b>Committente:</b> <b>Principali caratteristiche del progetto:</b> <b>Mansioni ricoperte:</b>	novembre 2008 – giugno 2009 Adeguamento e razionalizzazione dei Poliambulatori – Ospedale di Circolo di Melzo € 11.535.203,06 Infrastrutture Lombarde S.p.A. Progettazione definitiva Responsabile progettazione architettonica
2009	<b>Periodo dell'incarico:</b> <b>Nome del progetto:</b> <b>Importo delle opere:</b> <b>Committente:</b> <b>Principali caratteristiche del progetto:</b> <b>Mansioni ricoperte:</b>	maggio 2008 - aprile 2009 Ristrutturazione reparto di radioterapia per l'installazione di un acceleratore lineare da installare presso l'Istituto "Carlo Besta" di Milano € 1.850.000,00 Azienda U.S.L. N.2 Azienda Sanitaria Regionale dell'Umbria Progettazione preliminare e definitiva Responsabile progettazione architettonica
2008	<b>Periodo dell'incarico:</b> <b>Nome del progetto:</b> <b>Importo delle opere:</b> <b>Committente:</b> <b>Principali caratteristiche del progetto:</b> <b>Mansioni ricoperte:</b>	giugno 2008 Adeguamento dei locali atti ad ospitare la Fornitura "chiavi in mano" presso l'Istituto scientifico per la neuropsichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza Stella Maris di Pisa, di una Risonanza magnetica 7 Tesla € 1.435.646,52 Ar.Co Lavori S.r.l. Coordinamento progettuale, Progettazione preliminare, definitiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione Direttore Tecnico



2008 - 2009	<b>Periodo dell'incarico:</b>	2008 - 2009
	<b>Nome del progetto:</b>	Realizzazione del Nuovo Ospedale Unico Territoriale di Lago Trasimeno – Comune di Castiglione del Lago (PG)
	<b>Importo delle opere:</b>	€ 26.589.945,75
	<b>Committente:</b>	Azienda U.S.L. N.2 Azienda Sanitaria Regionale dell'Umbria
	<b>Principali caratteristiche del progetto:</b>	Progettazione preliminare e definitiva
2006 - 2007	<b>Mansioni ricoperte:</b>	Progettista architettonico
	<b>Periodo dell'incarico:</b>	ottobre 2006 – giugno 2007
	<b>Nome del progetto:</b>	Nuovo Ospedale ad alta tecnologia della sede del P.O. Civico di Palermo
	<b>Importo delle opere:</b>	€ 60.772.500,00
	<b>Committente:</b>	ITER Coop Ravennate
2007	<b>Principali caratteristiche del progetto:</b>	Coordinamento progettuale, Progettazione esecutiva e sicurezza
	<b>Mansioni ricoperte:</b>	Responsabile progettazione architettonica
	<b>Periodo dell'incarico:</b>	febbraio – maggio 2007
	<b>Nome del progetto:</b>	Ristrutturazione palazzina ex Direzione sanitaria Imola
	<b>Importo delle opere:</b>	€ 3.301.520,24
2006	<b>Committente:</b>	AUSL di Imola
	<b>Principali caratteristiche del progetto:</b>	Coordinamento progettuale, Progettazione definitiva, esecutiva e sicurezza
	<b>Mansioni ricoperte:</b>	Responsabile progettazione architettonica
	<b>Periodo dell'incarico:</b>	aprile – maggio 2006
	<b>Nome del progetto:</b>	Ristrutturazione ed ampliamento Pad 40 Ospedale S. Martino di Genova
2006	<b>Importo delle opere:</b>	€ 6.143.771,48
	<b>Committente:</b>	ORION Impresa Generale di Costruzioni
	<b>Principali caratteristiche del progetto:</b>	Coordinamento progettuale, Progettazione esecutiva e sicurezza
	<b>Mansioni ricoperte:</b>	Responsabile progettazione architettonica
2006	<b>Periodo dell'incarico:</b>	febbraio – giugno 2006
	<b>Nome del progetto:</b>	Ristrutturazione presidio multizonale di prevenzione (L.I.P.) di Ragusa
	<b>Importo delle opere:</b>	€ 1.588.369,46
	<b>Committente:</b>	Regione Sicilia – Azienda sanitaria Provinciale di Ragusa
	<b>Principali caratteristiche del progetto:</b>	Coordinamento progettuale, Progettazione esecutiva
2006	<b>Mansioni ricoperte:</b>	Responsabile progettazione architettonica
	<b>Periodo dell'incarico:</b>	gennaio – marzo 2006
	<b>Nome del progetto:</b>	Ristrutturazione e completamento dell'Ospedale "Coniugi Bernardini" di Palestrina
	<b>Importo delle opere:</b>	€ 7.867.835,35
	<b>Committente:</b>	Consorzio Cooperative costruzioni
2006	<b>Principali caratteristiche del progetto:</b>	Coordinamento progettuale, Progettazione esecutiva e sicurezza
	<b>Mansioni ricoperte:</b>	Direttore tecnico (non ho cartiglio)

2005	<b>Periodo dell'incarico:</b> luglio 2005 – dicembre 2005 <b>Nome del progetto:</b> Ampliamento e ristrutturazione corpi A e B dell'A. C. O. San Filippo Neri di Roma <b>Importo delle opere:</b> € 18.151.176,50 <b>Committente:</b> CCC Consorzio Cooperative Costruzioni <b>Principali caratteristiche del progetto:</b> Coordinamento progettuale, Progettazione esecutiva e sicurezza <b>Mansioni ricoperte:</b> Direttore tecnico (non ho cartiglio!)
2005 - 2006	<b>Periodo dell'incarico:</b> gennaio 2005 – giugno 2006 <b>Nome del progetto:</b> Residenza per anziani autosufficienti – Comune di Gaglianico <b>Importo delle opere:</b> € 2.424.579,84 <b>Committente:</b> Comune di Gaglianico <b>Principali caratteristiche del progetto:</b> Coordinamento progettuale, Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e sicurezza <b>Mansioni ricoperte:</b> Responsabile integrazione prestazioni specialistiche e responsabile progettazione architettonica
1999 - 2004	<b>Periodo dell'incarico:</b> dicembre 1999 - gennaio 2004 <b>Nome del progetto:</b> Nuovo ospedale "Giovanni paolo II" di Ragusa <b>Importo delle opere:</b> € 41.398.778,65 <b>Committente:</b> Asp Ragusa <b>Principali caratteristiche del progetto:</b> Coordinamento progettuale, Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e sicurezza, direzione Lavori, Direzione Operativa, project Management, Supporto al RUP <b>Mansioni ricoperte:</b> Responsabile progettazione architettonica
2005 - 2006	<b>Periodo dell'incarico:</b> novembre 2005 – giugno 2006 (2009 costruzione) <b>Nome del progetto:</b> Padiglione G – Ospedale Bellaria Bologna <b>Importo delle opere:</b> € 51.933.000 <b>Committente:</b> Azienda USL di Bologna <b>Principali caratteristiche del progetto:</b> Progettazione esecutiva su appalto integrato <b>Mansioni ricoperte:</b> Responsabile Progettazione Architettonica
2006 - 2010	<b>Periodo dell'incarico:</b> novembre 2004 – dicembre 2004 (2006-2012 Costruzione) <b>Nome del progetto:</b> Completamento della nuova sede dell'Arcispedale "Sant'Anna" di Cona (Ferrara) <b>Importo delle opere:</b> € 166.456.330,82 <b>Committente:</b> Consorzio Cona <b>Principali caratteristiche del progetto:</b> Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva <b>Mansioni ricoperte:</b> Responsabile tecnico della progettazione
2005 - 2008	<b>Periodo dell'incarico:</b> 2005 - 2008 <b>Nome del progetto:</b> Ristrutturazione P.O. di Bolzano – II° Lotto <b>Importo delle opere:</b> € 2.154.108,29 <b>Committente:</b> Azienda Sanitaria dell'Alto Adige <b>Principali caratteristiche del progetto:</b> Coordinamento progettuale, Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva e sicurezza <b>Mansioni ricoperte:</b> Responsabile della progettazione architettonica



2005 - 2006	<b>Periodo dell'incarico:</b> 2005 - novembre 2006 <b>Nome del progetto:</b> Padiglione 6 – Malattie infettive "Completamento della ristrutturazione del Padiglione Malattie infettive Area S.Orsola Fabbricato 6" <b>Importo delle opere:</b> € 3.051.879,72 <b>Committente:</b> Policlinico S.Orsola Malpighi <b>Principali caratteristiche del progetto:</b> Progettazione definitiva, esecutiva, direzione lavori e sicurezza <b>Mansioni ricoperte:</b> Responsabile progettazione architettonica
2004 - 2006	<b>Periodo dell'incarico:</b> dicembre 2004 - maggio 2006 <b>Nome del progetto:</b> Nuovo Ospedale Unico Territoriale di Todi Marsciano <b>Importo delle opere:</b> € 34.343.000 <b>Committente:</b> Unità Sanitaria Locale n.2 Perugia <b>Principali caratteristiche del progetto:</b> Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, sicurezza e Direzione Lavori <b>Mansioni ricoperte:</b> Responsabile progettazione architettonica
2002 - 2007	<b>Periodo dell'incarico:</b> gennaio 2002 – giugno 2007 <b>Nome del progetto:</b> Ristrutturazione e ampliamento di edificio adibito a casa di riposo per anziani <b>Importo delle opere:</b> € 1.201.674,33 <b>Committente:</b> Casa di Riposo per Anziani G. Giovannar di e G. Vecchi Fusignano (RA) <b>Principali caratteristiche del progetto:</b> Progettazione definitiva ed esecutiva, Sicurezza, Direzione Lavori e Coordinamento della sicurezza <b>Mansioni ricoperte:</b> Responsabile progettazione architettonica
2004 - 2005	<b>Periodo dell'incarico:</b> gennaio 2003 – giugno 2008 (2004-2006 Costruzione) <b>Nome del progetto:</b> Struttura di servizi socio-assistenziali diurni e residenziali per anziani nel Comune di Arcinazzo <b>Committente:</b> Società casa 2000 srl <b>Principali caratteristiche del progetto:</b> Coordinamento delle attività tecniche progettuali, progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva <b>Mansioni ricoperte:</b> Responsabile progettazione architettonica
2000 - 2004	<b>Periodo dell'incarico:</b> 2000 - 2004 <b>Nome del progetto:</b> Ristrutturazione e ampliamento della struttura protetta "Roncati di Spilamberto" <b>Importo delle opere:</b> € 1.588.859,18 <b>Committente:</b> Casa protetta "Francesco Roncati" <b>Principali caratteristiche del progetto:</b> Coordinamento progettuale, progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, sicurezza, direzione lavori <b>Mansioni ricoperte:</b> Responsabile progettazione architettonica

2001 - 2007	<b>Periodo dell'incarico:</b> <b>Nome del progetto:</b> <b>Importo delle opere:</b> <b>Committente:</b> <b>Principali caratteristiche del progetto:</b> <b>Mansioni ricoperte:</b>	gennaio 2001 – maggio 2007 Costruzione di residenza sanitaria assistenziale a San Bassano (CR) € 4.988.540,51 Fondazione Istituto Carlo Vismara e Giovanni De Petri Onlus Coordinamento progettuale, Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, Direzione Lavori e Sicurezza Direttore tecnico
2003	<b>Periodo dell'incarico:</b> <b>Nome del progetto:</b> <b>Importo delle opere:</b> <b>Committente:</b> <b>Principali caratteristiche del progetto:</b> <b>Mansioni ricoperte:</b>	2003 Nuovo Ospedale Civile di Olbia € 31.335.890 ASL 2 Olbia Progetto e Direzione Lavori Responsabile progettazione architettonica
2003 - 2005	<b>Periodo dell'incarico:</b> <b>Nome del progetto:</b> <b>Importo delle opere:</b> <b>Committente:</b> <b>Principali caratteristiche del progetto:</b> <b>Mansioni ricoperte:</b>	novembre 2003 – gennaio 2005 Edificio per Intramoenia al blocco ex pediatrico – polo chirurgia" a servizio dell'attività professionale – Ospedali Riuniti di Foggia € 4.130.722,27 Ospedali Riuniti Azienda Ospedaliero Universitaria di Foggia Coordinamento progettuale, progettazione preliminare, definitiva, esecutiva Responsabile progettazione architettonica
2003 - 2006	<b>Periodo dell'incarico:</b> <b>Nome del progetto:</b> <b>Importo delle opere:</b> <b>Committente:</b> <b>Principali caratteristiche del progetto:</b> <b>Mansioni ricoperte:</b>	maggio 2003 – ottobre 2006 Nuova Palazzina Ambulatori dell'Ospedale Maggiore di Bologna € 6.714.124,18 Azienda U.S.L. di Bologna Coordinamento progettuale, Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva. Direzione Lavori e Sicurezza Responsabile progettazione architettonica
2000 - 2006	<b>Periodo dell'incarico:</b> <b>Nome del progetto:</b> <b>Importo delle opere:</b> <b>Committente:</b> <b>Principali caratteristiche del progetto:</b> <b>Mansioni ricoperte:</b>	agosto 2000 – ottobre 2006 Ampliamento e Ristrutturazione Dipartimento di Oncoematologia e radioterapia Ospedale S.Maria delle Croci di Ravenna € 9.463.426,78 Azienda U.S.L. di Ravenna Coordinamento progettuale, progettazione preliminare, definitiva esecutiva, Direzione Lavori e Sicurezza Responsabile progettazione architettonica
2004 - 2005	<b>Periodo dell'incarico:</b> <b>Nome del progetto:</b> <b>Importo delle opere:</b> <b>Committente:</b> <b>Principali caratteristiche del progetto:</b> <b>Mansioni ricoperte:</b>	novembre 2004 – gennaio 2005 Completamento del Presidio ospedaliero S.S. Annunziata di Chieti € 12.125.280,00 CdC Cooperativa di costruzioni di Roma Coordinamento progettuale, progettazione esecutiva Responsabile progettazione architettonica



2003 - 2006	<b>Periodo dell'incarico:</b> <b>Nome del progetto:</b> <b>Importo delle opere:</b> <b>Committente:</b> <b>Principali caratteristiche del progetto:</b> <b>Mansioni ricoperte:</b>	gennaio 2003 – Gennaio 2006 Nuovo corpo di fabbrica per Risonanza Magnetica Nucleare presso l'Ospedale S.M. delle Croci di Ravenna € 2.564.814,78 Azienda U.S.L. di Ravenna  Coordinamento progettuale, Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva. Direzione Lavori e Sicurezza Responsabile progettazione architettonica
2003 - 2007	<b>Periodo dell'incarico:</b> <b>Nome del progetto:</b> <b>Importo delle opere:</b> <b>Committente:</b> <b>Principali caratteristiche del progetto:</b> <b>Mansioni ricoperte:</b>	ottobre 2003 – gennaio 2006 Riorganizzazione, completamento ed adeguamento sismico del fabbricato Blocco Degenze ed adeguamento normativo dell'Edificio Centrale Impianti del C.R.O. di Aviano (PN) € 11.061.473,40 C.R.O. – Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (PN)  Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva. Responsabile progettazione architettonica
2002 - 2008	<b>Periodo dell'incarico:</b> <b>Nome del progetto:</b> <b>Importo delle opere:</b> <b>Committente:</b> <b>Principali caratteristiche del progetto:</b> <b>Mansioni ricoperte:</b>	giugno 2002 – settembre 2005 Ristrutturazione di una struttura integrata di servizi socio assistenziali diurni e residenziali per la popolazione anziana a Vercelli € 2.783.076,57 Casa di riposo di Vercelli  Coordinamento progettuale, Progettazione, definitiva ed esecutiva, Direzione Lavori e Sicurezza Responsabile progettazione architettonica
2002 - 2004	<b>Periodo dell'incarico:</b> <b>Nome del progetto:</b> <b>Importo delle opere:</b> <b>Committente:</b> <b>Principali caratteristiche del progetto:</b> <b>Mansioni ricoperte:</b>	giugno 2002 – settembre 2005 R.S.A. per anziani e Centro Terapeutico Riabilitativo presso l'ex Ospedale "Grocco" di Perugia € 3.550.008,17 Azienda U.S.L. n°2 Azienda Sanitaria Regionale dell'Umbria  Progettazione, definitiva, Sicurezza Progettazione architettonica
2001 - 2002	<b>Periodo dell'incarico:</b> <b>Nome del progetto:</b> <b>Importo delle opere:</b> <b>Committente:</b> <b>Principali caratteristiche del progetto:</b> <b>Mansioni ricoperte:</b>	ottobre 2001 – marzo 2002 Ristrutturazione con cambio di destinazione d'uso della ex Palazzina Uffici del P.O. di Imperia € 3.789.422,24 Azienda U.S.L. n°1 Imperiese  Progettazione esecutiva Direttore Tecnico
2001 - 2002	<b>Periodo dell'incarico:</b> <b>Nome del progetto:</b> <b>Importo delle opere:</b> <b>Committente:</b> <b>Principali caratteristiche del progetto:</b> <b>Mansioni ricoperte:</b>	gennaio 2001 – aprile 2002 RSA Istituto "Carlo Vismara – Giovanni De Petri – Onlus" € 4.988.540,51 Istituto "Carlo Vismara – Giovanni De Petri – Onlus"  Coordinamento progettuale, Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, Direttore Tecnico

2003 - 2004	<b>Periodo dell'incarico:</b> <b>Nome del progetto:</b> <b>Importo delle opere:</b> <b>Committente:</b> <b>Principali caratteristiche del progetto:</b> <b>Mansioni ricoperte:</b>	2003 - 2004 Ristrutturazione ampliamento e messa a norma del Presidio Ospedaliero di Tarquinia (VT) € 9.052.568,99 ASL di Viterbo Coordinamento progettuale, Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva Responsabile progettazione architettonica
1998 - 2003	<b>Periodo dell'incarico:</b> <b>Nome del progetto:</b> <b>Importo delle opere:</b> <b>Committente:</b> <b>Principali caratteristiche del progetto:</b> <b>Mansioni ricoperte:</b>	marzo 1998 – dicembre 2003 Ristrutturazione ampliamento dell'edificio denominato BLOCCO 3 dell'Ospedale S. Maria delle Croci di Ravenna € 11.239.685,49 Azienda U.L.S. di Ravenna Coordinamento progettuale, Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, Direzione Lavori e Sicurezza Progettazione architettonica
1999 - 2004	<b>Periodo dell'incarico:</b> <b>Nome del progetto:</b> <b>Importo delle opere:</b> <b>Committente:</b> <b>Principali caratteristiche del progetto:</b> <b>Mansioni ricoperte:</b>	giugno 1999 – settembre 2004 Residenza Sanitaria Assistenziale per anziani in località Puginatè (Bergamo) € 4.177.794,74 Comune di Bergamo Progettazione definitiva ed esecutiva, Direzione Lavori e Sicurezza Responsabile progettazione architettonica
1999 - 2000	<b>Periodo dell'incarico:</b> <b>Nome del progetto:</b> <b>Importo delle opere:</b> <b>Committente:</b> <b>Principali caratteristiche del progetto:</b> <b>Mansioni ricoperte:</b>	giugno 1999 – settembre 2004 Residenza Sanitaria Assistenziale nel Comune di Montemurlo € 2.154.443,45 Azienda unità Sanitaria locale n.4 Prato Progettazione definitiva, esecutiva, Direzione Lavori e Sicurezza Progettazione architettonica
1998 - 2000	<b>Periodo dell'incarico:</b> <b>Nome del progetto:</b> <b>Importo delle opere:</b> <b>Committente:</b> <b>Principali caratteristiche del progetto:</b> <b>Mansioni ricoperte:</b>	1998 – 2000 Nuovo Pensionato "Tambroni" e Residenza Sanitaria Assistenziale € 5.417.146,86 I.N.R.C.A. Ancona – Stazione appaltante Prov.to OO.PP. per le Marche Progettazione, Direzione Lavori e Supporto tecnico amministrativo Responsabile progettazione architettonica
1997 - 2003	<b>Periodo dell'incarico:</b> <b>Nome del progetto:</b> <b>Importo delle opere:</b> <b>Committente:</b> <b>Principali caratteristiche del progetto:</b> <b>Mansioni ricoperte:</b>	1999 – 2003 Struttura Sanitaria Residenziale per Anziani a Carpi € 2.650.962,21 Comune di Carpi Progettazione Esecutiva, Direzione Lavori e Sicurezza Responsabile progettazione architettonica