

**CURRICULUM
PROFESSIONALE**

Nome	Roberto Pirazzi
Data di nascita	12/04/1962 - Cento (Ferrara)
Incarico attuale	Dirigente tecnico
Ditta	ERVET spa – Divisione infrastrutture per lo sviluppo – sede distaccata piazza Costituzione 5/c Bologna
Numero di telefono	cellulare: 335/5753066 ufficio : 051/4151011
E-mail dell'ufficio	rpirazzi@ervet.it

Titolo di studio	Laurea con lode in Ingegneria Civile Edile - Università di Bologna a.a. 1988/89
-------------------------	--

Altri titoli di studio e professionali	1990 Premi di laurea assegnati da Associazione Ingegneri e Architetti della Provincia di Bologna e Ferrara - pubblicazione della tesi di laurea su rivista Inarcos 1990 Abilitazione alla professione di Ingegnere 1999 Abilitazione al ruolo di Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori D.Lgs 494/96 2001 Iscrizione elenco dei collaudatori opere in c.a. e a struttura metallica dell'Ordine degli Ingegneri di Ferrara
---	---

Esperienze professionali	dal 1991 alle dipendenze di Finanziaria Bologna Metropolitana spa piazza Costituzione 5/c Bologna - società in "house" plurisoggettiva operante nel settore della progettazione e realizzazione di interventi di interesse generale nell'area bolognese dal 2006 dirigente tecnico di Finanziaria Bologna Metropolitana spa da gennaio 2018 a 24 settembre 2018 direttore tecnico di Finanziaria Bologna Metropolitana spa, Responsabile dell'Anagrafe per la stazione appaltante (RASA) e Responsabile del Sistema gestione per la Qualità UNI EN ISO 9001:2015 1993/1997 componente della Commissione Edilizia del Comune di Cento componente di commissioni tecniche per l'affidamento di lavori e forniture
---------------------------------	---

2011 componente della Commissione Tecnica per la selezione delle candidature nel Concorso internazionale di progettazione bandito dalla regione Emilia Romagna per la realizzazione del Tecnopolo di Bologna.

RUP- responsabile unico del procedimento di procedure di evidenza pubblica per affidamento di lavori, forniture e servizi di ingegneria e architettura

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione.

Collaborazioni nella predisposizione di strumenti urbanistici attuativi:

1993 coordinamento tecnico Disegno Urbano Concertato ZISR5.3 zona Bertalia-Lazzaretto Bologna (superficie territoriale 73 ettari; potenzialità edificatoria 235.000 mq) e relative procedure di valutazione di fattibilità ambientale

1995 Piano Particolareggiato del Quartiere Fieristico di Bologna (sup. territoriale 25 ettari)

1997 Piano Particolareggiato zona R 3.7 Ex Manifattura Tabacchi Bologna (superficie territoriale 10 ettari nel centro di Bologna) e relativa autorizzazione da parte della Soprintendenza ai Beni Culturali e Ambientali - ideazione progettuale arch. Roberto Scannavini e prof. arch. Aldo Rossi

2008/2009 Piano Particolareggiato del Nuovo Polo funzionale universitario di Chimica, Astronomia al Navile e Farmacia in via del Pellegrino in Bologna (superficie territoriale dell'intervento oltre 150.000 mq) e relative procedure di valutazione di fattibilità ambientale; progetti planivolumetrici prof. arch. Raffaele Panella, ing. Paolo Andina

2015 procedimento di accertamento della conformità urbanistica ex art 81 DPR 616/1977 per varianti in corso d'opera al progetto dei nuovi insediamenti universitari al Navile (che interessano 6 edifici per circa 40.000 mq di superficie utile)

Studi di fattibilità economica, urbanistica e tecnica di interventi di interesse pubblico

Progettazione preliminare ed esecutiva, coordinamento delle progettazioni specialistiche relative a nuovi interventi e/o ristrutturazione di edifici di valore storico e di nuova realizzazione a destinazione residenziale, scolastica, universitari, direzionali, strutture congressuali, opere di urbanizzazione.

Predisposizione delle pratiche autorizzative presso Comune, Provveditorato LL.PP., VV.F., Asl-igiene edilizia, Arpa, Soprintendenza ai Beni Culturali e Architettonici.

Stime immobiliari e predisposizione di pratiche catastali per l'accatastamento di vari immobili di proprietà del Comune di Bologna e dell'Università di Bologna.

Esperienze professionali

1992/1994 coordinamento tecnico e collaborazione alla Direzione lavori per la realizzazione della sede istituzionale della Regione Emilia Romagna nel Fiera District di Bologna. Edificio a torre di 20 piani - progetto di Kenzo Tange e Marco Zanuso.

Direzione dei lavori:

1992/1993 costruzione del terzo ingresso al Quartiere Fieristico di Bologna in via Michelino, con uffici e sale convegni; importo lavori € 2,5 milioni;

1995 riqualificazione funzionale e adeguamento alle norme di prevenzione incendi del Palazzo dei Congressi di Bologna; importo lavori € 1,5 milioni;

1996 realizzazione di struttura tensostatica polifunzionale a servizio del Palazzo dei Congressi di Bologna;

1998/1999 lavori di riqualificazione urbana di piazza Lipparini al Pilastro - quartiere San Donato nell'ambito del programma di riqualificazione urbana PRU Pilastro; opere di urbanizzazione, strade, parcheggi e sistemazione a verde pubblico;

1998/1999 lavori di riqualificazione urbana di via Pirandello al Pilastro - PRU Pilastro; opere di urbanizzazione, strade, parcheggi e sistemazione a verde pubblico;

1998/2001 ripristino tipologico, restauro e risanamento conservativo degli alloggi del Castellaccio e delle case di via Azzo Gardino - programma di riqualificazione urbana PRU Manifattura Tabacchi Bologna; (80 alloggi, studentato per 50 posti letto, spazi commerciali e autorimessa interrata); importo lavori € 9,0 milioni;

1999/2002 restauro e risanamento conservativo dell'ex Macello comunale per l'insediamento del Dipartimento di arti musica e spettacolo DAMS dell'Università di Bologna e della Biblioteca della Cineteca Comunale - PRU Manifattura Tabacchi; Teatro, auditorium da 250 posti, sale di registrazione, due sale cinematografiche da 200 e 150 posti. Importo lavori € 9,0 milioni. Progetto studio Aldo Rossi e Associati;

2002 opere di urbanizzazione del comparto Manifattura Tabacchi nel centro della città; strade e reti tecnologiche; recupero archeologico del canale Cavaticcio e dell'antico Porto fluviale di Bologna;

2000/2007 restauro e risanamento conservativo dell'ex Forno del Pane per l'insediamento del Mambo - museo d'arte moderna di Bologna - importo lavori € 10,0 milioni;

2003/2007 realizzazione dei nuovi insediamenti universitari della Facoltà di Ingegneria chimica, ambientale e gestionale al Lazzaretto in Bologna; aule per 1200 posti, studi e laboratori di ricerca; importo lavori € 21,4 milioni; progetto prof. arch. Giuseppe Rebecchini;

2007/2009 ristrutturazione ex scuole Saffi al Pilastro;

2007/2009 ristrutturazione dell'Auditorium al Pilastro - quartiere San Donato;

2010/2017 realizzazione dei nuovi insediamenti universitari di Chimica ed Astronomia dell'Università di Bologna in corso di esecuzione al Navile; aule per 1700 studenti, studi, servizi e laboratori di ricerca di chimica - importo lavori € 70 milioni - progetto prof. arch. Raffaele Panella;

Gestione tecnico economica ed amministrativa di appalti di lavori

Gestione delle riserve negli appalti di lavori pubblici e del contenzioso con l'appaltatore; predisposizione accordi bonari.

Progettazione:

1995 progetto esecutivo di riqualificazione funzionale adeguamento alle norme di prevenzione incendi del Palazzo dei Congressi di Bologna; capienza 1700 posti;

1997 progetto preliminare plesso integrato asilo nido e scuola di infanzia in via Azzo Gardino – Bologna;

2010 studio di fattibilità per la realizzazione dei nuovi uffici della Provincia di Bologna e del Museo Provinciale dei trasporti in via Bigari in prossimità della Stazione centrale di Bologna - potenzialità edificatoria 7600 mq di superficie utile;

2010 studio di fattibilità per la realizzazione di nuovi servizi educativi per l'infanzia e di un parcheggio interrato multipiano automatizzato nell'area del complesso dell'ex Maternità in via delle Tovaglie in centro a Bologna; pratica autorizzativa da parte della Soprintendenza ai Beni Culturali e Ambientali;

2011 progetto preliminare della nuova sede direzionale della Provincia di Bologna e del Museo dei Trasporti pubblici in via Bigari. Importo lavori previsto € 21,0 milioni;

2012/2014 studio di fattibilità per l'inserimento dei dipartimenti di Farmacia e Biotecnologie nell'ambito degli insediamenti universitari in corso di realizzazione al Navile;

2013/2015 progetto di variante in corso d'opera delle unità edilizie 1 - corpo aule, 2 ex Fornace Galotti, 3 - astronomia nell'ambito dei nuovi insediamenti universitari al Navile;

2015/2017 progetto di variante in corso d'opera delle unità edilizie 4-5 e 6 finalizzato all'inserimento dei dipartimenti di Farmacia e Biotecnologie nell'ambito degli insediamenti universitari in corso di realizzazione al Navile- superficie utile interessata circa 30.000 mq.

Capacità nell'uso delle tecnologie

Buona padronanza nell'uso dei programmi di Office Automation (elaboratore testi, fogli di calcolo), utilizzo costante della posta elettronica.

Conoscenza di Project Management e software di disegno, calcolo energetico e calcolo strutturale.

Capacità linguistiche

lingua inglese - livello B2

Altro (partecipazione a convegni e seminari)

1998 giornate di studio giRILEM "aspetti del consolidamento del restauro e della conservazione delle costruzioni in muratura"

	<p>1999 corso di formazione per coordinatori per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori -120 ore;</p> <p>2001 seminario di aggiornamento QUASAP "la sicurezza nei cantieri ai sensi reg. ex art. 31 L.109/94";</p> <p>2002 corso di perfezionamento INU-istituto nazionale di urbanistica- ed Università di Firenze per la valutazione dei progetti complessi di trasformazione urbana;</p> <p>2004 scuola di aggiornamento in diritto urbanistico- IIPLE- 22 ore;</p> <p>2004 convegno ATE Milano "progettazione in zona sismica";</p> <p>2004 corso di aggiornamento sulla normativa sismica di cui all'ordinanza 3274 - Ordine Ingegneri di Ferrara -84 ore;</p> <p>2010 incontro di aggiornamento su sicurezza nei cantieri per il Progettista e il Direttore dei Lavori -Ordine Ingegneri di Ferrara;</p> <p>2010 seminario tecnico valido ai fini dell'aggiornamento obbligatorio "la gestione della sicurezza del cantiere in fase di esecuzione dei lavori"- Ordine Ingegneri di Ferrara;</p> <p>2012 corso di formazione "il ruolo dei consulenti tecnici di ufficio e di parte nel processo" Ordine Ingegneri di Ferrara;</p> <p>2014 e 2015 partecipazione a seminari e convegni di formazione ed aggiornamento professionale in materia di LL.PP., sicurezza nei cantieri e tematiche varie attinenti al settore delle costruzioni e degli appalti pubblici;</p> <p>2016 convegni e seminari di aggiornamento sul nuovo Codice degli Appalti Pubblici -Maggioli formazione - Ordine Ingegneri Ferrara;</p> <p>2017 partecipazione a convegni sulla riforma della normativa urbanistica ed edilizia regionale e sugli appalti pubblici dopo il Decreto correttivo.</p>
Altro	Servizio militare assolto in Aeronautica Militare.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/2003.