

Monica Ugolini
Università di Bologna
Cat. D - area tecnica, tecnico - scientif...
AUTC - Settore Attività tecniche

+39 0544 9 36 510 Ufficio
monica.ugolini@unibo.it
Via Tombesi dall'Ova 57
48121 Ravenna

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Ottobre 2004: laurea quinquennale in Ingegneria Edile, presso l'Università degli studi di Bologna, voto 92/100. Tesi di laurea "Applicazioni di Micrologistica Urbana nel caso di Ravenna", relatore prof. Piero Secondini (Urbanistica, Economia Regionale).
- Marzo 2005: iscrizione presso l'ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna n.1515.
- Maggio 2005: attestato di frequenza al corso di specializzazione antincendio previsto dal punto b) art. 3 del DM 25/03/1985, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Rimini. Iscrizione alle liste di professionisti della prevenzione incendi come da L 818/1984 al numero RA01515|00310
- Maggio 2007: abilitazione come Tecnico Competente in Acustica Ambientale con provvedimento della Provincia di Ravenna n.339 del 18/05/2007.
- Febbraio 2011: Corso di formazione e aggiornamento "Le principali novità in materia di appalti di lavori, servizi e forniture. Il D.Lgs. 53/2010 in materia di recepimento della c.d. direttiva ricorsi, il d.lgs. 104/10 codice del processo amministrativo, l. n. 136/10 sulla tracciabilità dei pagamenti e nuovo Regolamento attuativo del Codice dei Contratti Pubblici " organizzato dall'Università di Bologna.
- Luglio 2011: Corso di formazione e aggiornamento di 52 ore "Utilizzo di applicativi software per la modellazione strutturale di edifici complessi in aree sismiche", organizzato dall'Università di Bologna.
- Gennaio 2012: Corso di formazione sul programma Primus Next generation di 9 ore, con docente di Acca Software organizzato dall'Università di Bologna.
- Da gennaio 2014; corsi di formazione ai fini dell'aggiornamento della formazione permanente continua e iscrizione all'ordine ingegneri della Provincia di Ravenna e per l'aggiornamento di prevenzione incendi come da L. 818/84.

PERCORSO LAVORATIVO

- Gennaio 2005 - Luglio 2006: collaborazione presso uno studio tecnico associato di Architettura e Ingegneria a Ravenna. Progettazione strutturale in C.A. e collaborazione nella direzione lavori strutturale.
- Agosto 2006 - 16 Marzo 2007: assunzione a tempo indeterminato presso la Cooperativa Edile ITER; (Cooperativa Ravennate Interventi Sul Territorio, Via Provinciale Cotignola 17, 48022 Lugo) come Tecnico del Settore Immobiliare nella sede di Ravenna con mansione di referente interno per la progettazione in collegamento fra progettazione e produzione di cantiere.
- Aprile 2007 - Settembre 2009: libera professionista con partita IVA in collaborazione con uno di Architettura e Ingegneria a Ravenna. Progettazione architettonica, strutturale e acustica; collaborazione nella direzione lavori, collaudi acustici.
- Da 14 Settembre 2009: vincitrice di una selezione pubblica con successiva assunzione a tempo determinato per 24 mesi più 12 mesi rinnovati fino al 12 Settembre 2012, presso *Alma Mater Studiorum*-Università di Bologna, Polo di Forlì - uffici Alog Area della logistica. Compiti e mansioni: attività di messa a norma per le sedi universitarie. Progettazione antincendio degli edifici ai fini del rilascio del Certificato di Prevenzione Incendi; progettazione architettonica e strutturale di edifici a destinazione universitaria; assistenza al RUP.
- Dal dicembre 2012: assunzione a tempo determinato per 12 mesi prorogati in deroga fino al 31 Dicembre 2016, presso *Alma Mater Studiorum*-Università di Bologna, - AUTC Area edilizia e logistica. Compiti e mansioni: progettazione antincendio degli edifici ai fini del rilascio del Certificato di Prevenzione Incendi; progettazione architettonica e strutturale di edifici a destinazione universitaria, RUP e assistenza al RUP.
- Dal 19 dicembre 2016: assunzione a tempo indeterminato presso *Alma Mater Studiorum*-Università di Bologna, - AUTC Area edilizia e logistica. Cat.D - area tecnica, tecnico - scientifica ed elaborazione dati;
- Ad oggi AUTC Area edilizia e sostenibilità settore attività tecniche: Compiti e mansioni: RUP fino 1.000.000 euro, progettazione e DL dei grandi progetti anche sopra soglia

PERCORSO PROFESSIONALE

GENNAIO 2005 - LUGLIO 2006: Progetti strutturali in collaborazione

- Calcolo, verifica e realizzazione degli esecutivi di cantiere per l'ampliamento di un edificio residenziale in muratura portante, solai in laterocemento e copertura in legno sito in Ravenna, Via Monte Sabotino.
- Calcolo, verifica e realizzazione degli esecutivi di cantiere di un edificio residenziale in muratura portante e copertura in legno sito in Classe (Ra), Via Bosca.
- Calcolo, verifica e realizzazione degli esecutivi di cantiere di un edificio residenziale in muratura portante, solai e copertura in laterocemento di una manutenzione straordinaria di un fabbricato rurale sito in S.Pietro in Vincoli (Ra), via Castello.
- Calcolo con D.M.16/01/96 "Norme tecniche per le costruzioni in zona sismica", verifica e realizzazione degli esecutivi di cantiere di un ampliamento in un edificio residenziale, telaio in C.A. e solaio in laterocemento sito in Ravenna, Via Berardi.
- Calcolo con D.M.16/01/96 "Norme tecniche per le costruzioni in zona sismica" verifica e realizzazione degli esecutivi di cantiere di un edificio residenziale, telaio in C.A. solaio e coperture in laterocemento sito in S.Bartolo (Ra), Via Trova.
- Calcolo con D.M.16/01/96 "Norme tecniche per le costruzioni in zona sismica" verifica e realizzazione degli esecutivi di cantiere di un adeguamento sismico di edificio residenziale in muratura portante, solaio in laterocemento e copertura in legno sito in Ravenna, Via S. Alberto.

GENNAIO 2005 - LUGLIO 2006: Collaudi Strutturali

- Certificato di collaudo delle strutture in muratura portante di un fabbricato di civile abitazione sito in Punta Marina (Ra), Piazza Saffi, ai sensi del Cap.4° del D.M. 20/11/87 "Norme tecniche per la progettazione, esecuzione e collaudo degli edifici in muratura e per il loro consolidamento". **Permesso di costruire:** rilasciato da Comune di Ravenna in data 2001 e successive varianti e modifiche.
- Certificato di collaudo delle strutture in muratura portante di un fabbricato di civile abitazione sito a Ravenna in Via Codronchi, ai sensi del Cap.4° del D.M. 20/11/87 "Norme tecniche per la progettazione, esecuzione e collaudo degli edifici in muratura e per il loro consolidamento". **Permesso di costruire:** n.854/2003 rilasciato da Comune di Ravenna in data 19/08/2003 e variante n.34 del 25/01/2003.

APRILE 2007 - SETTEMBRE 2009: Progetti di Acustica in Edilizia

- Calcolo dei requisiti acustici passivi come da L445/97 e D.M. 5/12/97 di un edificio residenziale-artigianale sito in Cervia (Ra), Via Adige.
- Calcolo dei requisiti acustici passivi come da L445/97 e D.M. 5/12/97 di un'unità immobiliare sita in Ravenna, Via Toscana.
- Calcolo dei requisiti acustici passivi come da L445/97 e D.M. 5/12/97 di edificio plurifamiliare residenziale sito in Ravenna, Via dei Poggi.
- Collaudo in opera dei requisiti acustici passivi come da L445/97 e D.M. 5/12/97 di edificio plurifamiliare residenziale - artigianale sito in Ravenna, Via del Pero. **Permesso di Costruire n.1399/2002** rilasciato dal Comune di Ravenna in data 9/09/2002 e successive varianti e modifiche.
- Collaudo in opera dei requisiti acustici passivi come da L445/97 e D.M. 5/12/97 di un edificio plurifamiliare residenziale sito in Ravenna, Via del Liscio. **Permesso di Costruire n.454/2005** rilasciato dal Comune di Ravenna in data 21/06/2005.
- Collaudo in opera dei requisiti acustici di un edificio ad uso civile abitazione in ampliamento sito in S.Antonio, Ravenna, Via Guiccioli. **Permesso di Costruire n.311/2006** rilasciato dal Comune di Ravenna in data 14/06/2006.
- Collaudo in opera dei requisiti acustici di un edificio ad uso civile abitazione in ampliamento sito in Ravenna, Via Orselli. **Permesso di Costruire n.532/2006** rilasciato dal Comune di Ravenna in data 12/10/2006.

GENNAIO 2008 - SETTEMBRE 2009: Progetti con Direzione Lavori

- Progettazione architettonica, acustica, strutturale di un edificio plurifamiliare residenziale sito in Ravenna, Via Monte Bianco. **Permesso di Costruire n.307/2008** rilasciato dal Comune di Ravenna in data 23 Aprile 2008.
- Autodenuncia per illeciti edilizi, del fabbricato sito in Ravenna, Via Totila 8, per difformità dal Permesso di Costruire rilasciato in data 10 Marzo 1965; P.G. 39644\2009 del 29\04\2009.
- Progettazione e direzione lavori di una manutenzione straordinaria di un fabbricato di civile abitazione, sito in Ravenna Via Totila, 8. **Dichiarazione Inizio Attività P.G. 40161\2009 del 30\04\2009.**

PROGETTAZIONE ANTINCENDIO PER L'UNIVERSITA' DI BOLOGNA DA SETTEMBRE 2009

- **Deroga VVF** dell'edificio a destinazione universitaria sede della SSLMIT- Palazzo Becchi, sito in Forlì, Via Oberdan, 2; rilasciato dal Comando dei Vigili del Fuoco di Bologna.
- **Esame Progetto approvato** dell'edificio a destinazione universitaria sede della Biblioteca Ruffilli - Padiglione Pallareti sito in Forlì, via S.P. Laziosi 15, rilasciato dal Comando dei Vigili del Fuoco di Forlì Pratica VVF N.42088 Prot.365/11/P; in corso: **elaborazione: nuovo progetto antincendio** per la di ristrutturazione e messa a norma del padiglione Pallareti presso il Campus di Forlì sede della Biblioteca Roberto Ruffilli (Rup ing. Enrico Benagli).
- **Rinnovo del Certificato di Prevenzione Incendi 23/12/2011** dell'edificio a destinazione universitaria sede della Facoltà di Economia in Forlì, Piazzale della Vittoria, 15 Pratica VVF N.25222.
- **Esame progetto approvato dai VVF** del progetto per la realizzazione di una residenza per studenti universitari e servizi L338/2000 - D.M. 26/2011 - D.M. 27/2011 da realizzarsi nell'area ex zuccherificio Maraldi in Cesena (FC), Via Giambattista Vico- Unità di intervento 6
- **In corso: direttore operativo opere antincendio ed elaborazione nuovo esame progetto:** per la realizzazione della nuova scuola di ingegneria e architettura di Cesena sito in via Pavese- Macchiavelli, Pratica VVF, N.41321. (Rup ing. Andrea Braschi, DL ing. Enrico Benagli).

PROGETTI, DIREZIONI OPERATIVE E ASSISTENZA AL RUP PER L'UNIVERSITA' DI BOLOGNA

- **Assistenza al Rup** (ing. Enrico Benagli) dell'esecuzione della: Ristrutturazione edilizia delle Gallerie "Ex Officine Caproni" con realizzazione di isola tecnologica e cabina elettrica di trasformazione Enel- progetto esecutivo 10 stralcio; " via Giorgio Zoli, 63 - 47016 Predappio (FC).
- **Progetto Definitivo ed Esecutivo, direzione operativa, assistenza al Rup** (ing. Enrico Benagli): per la sistemazione esterna e costruzione del Visitor Center inserito nello stralcio n.4 del progetto Opere infrastrutturali per l'insediamento del CIRI Aeronautica da realizzarsi presso le gallerie delle "ex Officine Caproni" via Giorgio Zoli, 63 - 47016 Predappio (FC).
- **Progetto Definitivo Strutturale** (insieme ing. Enrico Benagli e ing. Claudio Gentili) degli edifici di un complesso da destinare a residenza universitaria nel comparto Bertalia- Lazzaretto a Bologna "Studentato 1" per 233 posti alloggio e studentato 2" per 149 posti alloggio; L. 338/2000 - D.M. 26/2011 - D.M. 27/2011. (Rup ing. Andrea Braschi)
- **Progetto Definitivo degli impianti Meccanici e progetto Definitivo Strutturale** (insieme ing. Enrico Benagli e ing. Claudio Gentili) per la realizzazione di una residenza per studenti universitari e servizi L338/2000 - D.M. 26/2011 - D.M. 27/2011 da realizzarsi nell'area ex zuccherificio Maraldi in Cesena (FC), Via Giambattista Vico- Unità di intervento 6 (Rup ing. Andrea Braschi)
- **Rup del progetto di realizzazione impianti** per la filtrazione dell'aria del laboratorio analisi del DNA antico sito in Palazzo Strocchi Ravenna, sede del Dipartimento dei Beni Culturali (importo lavori stimato 80.000€ in attesa di finanziamento).
- **Direzione lavori opere strutturali:** dell'intervento per la realizzazione del Nuovo Blocco Aule per esigenze del dipartimento di scienze biologiche, geologiche e ambientali in via S. Alberto n.163- -Ravenna. (Rup arch. Federico Foschi)
- **Rup dell'incarico professionale e delle opere successive delle verifiche dei livelli di sicurezza strutturale ai fini della vulnerabilità sismica degli edifici:** "Palazzo Baccarini", "Casa Traversari", "Palazzo Verdi", "Palazzo Corradini" siti in Ravenna
- **Progetto Esecutivo Architettonico in corso** (in team di progetto) per la realizzazione di una residenza per studenti universitari e servizi L338/2000 - D.M. 26/2011 - D.M. 27/2011 da realizzarsi nell'area ex zuccherificio Maraldi in Cesena (FC), Via Giambattista Vico- Unità di intervento 6 (Rup ing. Andrea Braschi)