



Ing. Alessandro Placci
C.so R. Emaldi 103
48010 Fusignano (RA)
Tel 0545 52081
Fax 0545 53461

GENERALITÀ

Nome e Cognome: Alessandro Placci

C.F.: PLCLSN74H09E730J

P.IVA: 0202 6090 395

Residenza: Via Canalvecchio, 33 – Lugo (RA)

Studio: C.so R. Emaldi 103 - 48010 Fusignano (RA)

Tel.: 0545 52081

Fax: 0545 53641

Sito: www.studiumprogetti.it

E-mail: a.placci@studiumprogetti.it

TITOLI

1997 **Diploma in pianoforte** presso il Conservatorio “A. Boito”, Parma, Voto 9/10

2000 **Laurea in ingegneria edile** presso la facoltà di ingegneria dell’Università degli studi di Bologna 100/100;

2000 **Abilitazione** all’esercizio della professione di ingegnere presso la Facoltà di ingegneria dell’Università degli studi di Bologna;

2000 Inizio dell’attività libero-professionale come progettista e come consulente acustico;

2000 **Iscrizione all’Ordine** degli Ingegneri della Provincia di Ravenna al n° 1220;

2001 Iscrizione all’albo regionale dei **tecnici competenti in acustica ambientale** ai sensi del D.Lgs. 447/95;

2002 Abilitazione all’attività di **coordinatore in materia di sicurezza** nei cantieri edili.

2006 **Socio AIA**, Associazione Italiana di Acustica.

ALTRI MOMENTI FORMATIVI

- Sett- Ott 2000 Campus post-universitario "Salviamo il salvabile" organizzato dall'Associazione Sisto Mastrodicasa, S.Remo: il corso ha riguardato la **diagnosi e terapia dei dissesti statici negli edifici in muratura**. Coordinato dall'Ing. Tosti (Perugina), allievo del Mastrodicasa, ha visto la presenza di numerosi professionisti e professori di fama nazionale ed internazionale tra i quali Ing. Pozzati (BO), Ing. Migliacci (MI), Ing. Michetti (Roma), Ing. Di Tommaso (VE), Arch. Torsello (GE), Ing. Giangreco (NA).
- 2004, Imola: Corso di aggiornamento sulla nuova normativa in materia di **calcolo strutturale in zona sismica**;
- 2012-13, Lugo: Corso di aggiornamento sulle tecniche di analisi finalizzate alla **verifica della vulnerabilità sismica** dei fabbricati esistenti.

CURRICULUM RELATIVO AGLI INCARICHI RICOPERTI IN AMBITO DI EDILIZIA CIMITERIALE

Come riscontrabile dall'elenco sotto riportato, l'esperienza maturata in ambito di edilizia cimiteriale è vasta e varia: sono stati progettati e diretti lavori di nuova costruzione, di ristrutturazione, di consolidamento e di restauro. Gli interventi, infatti, hanno riguardato in alcuni casi anche cimiteri storici con valore monumentale.

Dal punto di vista tecnico, per la realizzazione di nuovi manufatti, sono state impiegate tutte le tecniche attualmente a disposizione, con la realizzazione di getti mediante casseformi in vetroresina o in polistirolo oppure mediante l'assemblaggio di blocchi o di gruppi di blocchi semiprefabbricati. In alcuni casi i progetti realizzati hanno comportato l'impiego di strutture miste, in parte in c.c.a. e in parte in acciaio.

I suoli su cui sono stati effettuati gli interventi vanno da terreni compatti, come quelli delle aree collinari, a terreni parzialmente sciolti con problemi legati all'altezza di falda, come quelli dei cimiteri di Ravenna e di Marina di Ravenna.

Gli interventi progettati e diretti hanno tal volta riguardato anche lavori impiantistici relativi all'impianto elettrico dei cimiteri o alle reti di adduzione acqua e/o di smaltimento delle acque meteoriche.

In definitiva si ritiene di poter offrire una valida esperienza per la risoluzione di tutte le problematiche inerenti questo settore delle costruzioni.

- 2013-...** **Progetto di ampliamento del cimitero monumentale di Castel Guelfo:** L'intervento riguarda la alcuni interventi di manutenzione straordinaria sul cimitero monumentale e la realizzazione di nuovi blocchi di ossari all'interno del cimitero nuovo – L'attività in corso riguarda e riguarderà la progettazione architettonica e strutturale, il coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione lavori, la DL.
Committente: Comune di Castel Guelfo di Bologna
Importo complessivo dell'opera: circa 100.000 €
- 2010-2011** **Progetto di ampliamento del cimitero di Borgo Tossignano:** L'intervento ha riguardato la realizzazione di un nuovo blocco loculi con struttura in c.c.a e acciaio – L'attività ha riguardato la progettazione e la DL delle opere strutturali.
Committente: Comune di Borgo Tossignano
Importo complessivo dell'opera: circa 100.000 €
- 2010-2012** **Progetto di ampliamento del cimitero di San Pietro in Trento:** L'intervento ha riguardato la realizzazione di un nuovo blocco di loculi e di ossari loculi con struttura in c.c.a e acciaio – L'attività ha riguardato la progettazione strutturale e la DL architettonica e strutturale.
Committente: Area Asset Spa
Importo complessivo dell'opera: circa 100.000 €
- 2010-2011** **Progetto di ampliamento del cimitero di Mezzano:** L'intervento ha riguardato la realizzazione di un nuovo blocco di loculi e di ossari loculi con struttura in c.c.a e acciaio – L'attività ha riguardato la progettazione strutturale e la DL architettonica e strutturale.
Committente: Area Asset Spa
Importo complessivo dell'opera: circa 100.000 €
- 2006-2011** **Progetto di ampliamento del cimitero di Ravenna:** L'intervento ha riguardato la realizzazione di un nuovo muro di cinta relativo a tutta l'area di ampliamento e la realizzazione di un nuovo blocco ossari con struttura in c.c.a – L'attività ha riguardato la progettazione strutturale, la DL architettonica e strutturale e il coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione. *Committente: Area Asset Spa*
Importo complessivo dell'opera: circa 200.000 €

2006-2007 Progetto di ampliamento del cimitero di Mordano

L'intervento ha riguardato la realizzazione di un nuovo blocco di loculi realizzato con struttura in c.c.a e acciaio – attività svolta: progettazione e DL opere strutturali.

Committente: Comune di Mordano

Importo complessivo dell'opera: 333.000 €

Progetto di restauro e ampliamento del cimitero monumentale di Castel Guelfo: L'intervento ha riguardato il restauro di alcuni fabbricati presenti all'interno del cimitero storico (camera mortuaria), la realizzazione di un'area per la dispersione delle ceneri e la realizzazione di un nuovo blocco loculi all'interno del cimitero nuovo con struttura in c.c.a e acciaio - Coprogettazione, DL delle opere strutturali e coordinamento per la sicurezza;

Committente: Comune di Castel Guelfo di Bologna

Importo complessivo dell'opera: circa 195.000 €

2006 Progetto di ampliamento del cimitero di San Bartolo di Ravenna - L'intervento ha riguardato

la realizzazione di un nuovo blocco di loculi con struttura in c.a. - L'attività svolta ha riguardato la progettazione strutturale, la direzione lavori architettonica e strutturale e il coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione.

Committente: HERA Ravenna Srl

Importo complessivo dell'opera: circa 250.000 €

2004-2005 Progetto di ampliamento del cimitero di Piangipane di Ravenna: i lavori hanno riguardato la

realizzazione di nuove edicole funerarie con struttura a setti portanti in c.a., verificata considerando la nuova classificazione sismica del territorio - L'attività svolta ha riguardato la progettazione strutturale, la direzione lavori architettonica e strutturale e il coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione.

Committente: HERA Ravenna Srl

Importo complessivo dell'opera: circa 150.000 €

2004-2005 Progetto di ampliamento del cimitero di Sant'Alberto di Ravenna: i lavori hanno riguardato la

realizzazione di nuove edicole funerarie con struttura a setti portanti in c.a., verificata considerando la nuova classificazione sismica del territorio - L'attività svolta ha riguardato la



progettazione strutturale, la direzione lavori architettonica e strutturale e il coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione.

Committente: HERA Ravenna Srl

Importo complessivo dell'opera: circa 200.000 €

2003-2004 Progetto di ampliamento del cimitero di Marina di Ravenna: i lavori riguardano la realizzazione di nuove edicole funerarie con struttura a setti portanti in c.a., verificata considerando la nuova classificazione sismica del territorio - L'attività svolta ha riguardato la progettazione strutturale, la direzione lavori architettonica e strutturale e il coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione.

Committente: HERA Ravenna Srl

Importo complessivo dell'opera: circa 200.000 €

2003 Progetto di ampliamento del cimitero di San Zaccaria: i lavori riguardano la realizzazione di nuovi loculi a parete con struttura a setti portanti in c.a., verificata considerando la nuova classificazione sismica del territorio -L'attività svolta ha riguardato la progettazione strutturale, la direzione lavori architettonica e strutturale e il coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione.

Committente: HERA Ravenna Srl

Importo complessivo dell'opera: circa 150.000 €

Fusignano, 26.05.2015

Ing. Alessandro Placci