



ORDINE INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI  
FORLÌ-CESENA

Scheda tecnica  
Da inviare via mail: [info@ordineing-fc.it](mailto:info@ordineing-fc.it)  
o via fax 0543/21276

**CONFERMA DISONIBILITA' AL RILASCIO DI CERTIFICAZIONE DI AGIBILITA' SISMICA**  
(d. l. 74 del 6.6.2012 art. 3)

Nome e cognome \_\_\_\_\_ Alessandro Arcangeli \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_ via Erbosa I° tratto n.6 – 47043 Gatteo (FC) \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_ 3498741572 \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_ arca0@libero.it \_\_\_\_\_

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri al n. \_\_\_\_\_ 2240 \_\_\_\_\_ SEZIONE \_\_\_\_\_ ~~A~~ \_\_\_\_\_ B \_\_\_\_\_

- SETTORE CIVILE AMBIENTALE  
 INDUSTRIALE  
 INFORMAZIONE

Tipo di laurea \_\_\_\_\_ Ingegneria Edile quinquennale (vecchio ordinamento) \_\_\_\_\_

**Corsi frequentati in materia sismica**

- PROGETTARE LE COSTRUZIONI DI CALCESTRUZZO CON IL METODO DEGLI STATI LIMITE – ANNO 2009 (PROF. FRANCESCO BIASIOLI)
- COSTRUZIONI IN LEGNO – ANNO 2012 (ING. MARCO PIO LAURIOLA)

**Competenze specifiche in materia antisismica:**

- STRUTTURE IN C.A. IN OPERA  
 MURATURE  
 ACCIAIO  
 PREFABBRICATI IN C.A.  
 ADEGUAMENTI E RIPARAZIONI  
 ALTRO (LEGNO)

**Curriculum Sintetico**

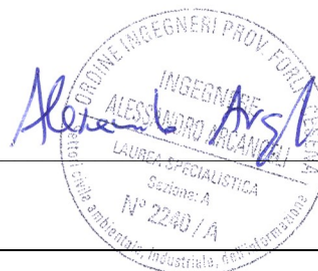
Inserimento da Novembre 2005 nell'organico in un avviato studio tecnico con la mansione principale di progettazione delle strutture (nuove costruzioni, adeguamenti, miglioramenti). Dal 2010 esperienze in proprio, anche nella progettazione strutturale di edifici monopiano prefabbricati e collaborazione di carattere strutturale con vari studi tecnici.

Informativa ai sensi D.lgs. 196/2003

I dati personali contenuti nella scheda verranno trattati in forma elettronica e cartacea L'interessato può esercitare tutti i diritti previsti ai sensi della Legge 675/96 e d. lgs. n.196/2003, quali il diritto di aggiornare, rettificare od anche cancellare i dati .

Data \_\_\_\_\_ 17/07/2012 \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_





**CONFERMA DISONIBILITA' AL RILASCIO DI CERTIFICAZIONE DI AGIBILITA' SISMICA**  
(d. l. 74 del 6.6.2012 art. 3)

**Nome e cognome** Massimo Di Fonzo

**Indirizzo** Via dell'Arrigoni, 260 – 47522 Cesena (FC)

**Telefono** 0547 318032 - 338 4286810      **E-mail** massimo@studiodifonzo.it

**Iscritto all'Ordine degli Ingegneri al n. 1613      SEZIONE A**

- SETTORE CIVILE AMBIENTALE
- INDUSTRIALE
- INFORMAZIONE

**Tipo di laurea** Laurea Magistrale in Ingegneria Civile sez. Edile indirizzo Strutture

**Corsi frequentati in materia sismica**

- 2004: Corso di 78 ore in "Ingegneria sismica: la progettazione basata sul metodo semiprobabilistico agli stati limiti" – Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Forlì-Cesena in collaborazione con la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna.
- 2007: Corso di 32 ore in "Progettare le costruzioni di calcestruzzo con il metodo degli stati limite" – Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Forlì-Cesena in collaborazione con il Prof. Ing Francesco Biasioli del Politecnico di Torino.
- 2009: Corso di 24 ore "Progettazione strutturale: dal DM96 al DM08" - Organizzato dalla Cooperativa Architetti e Ingegneri Progettazione di Reggio Emilia
- 2011: Corso di 32 ore "Progettazione di strutture in acciaio in accordo alle vigenti normative nazionali ed europee" - Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Forlì-Cesena in collaborazione con il Politecnico di Milano e con A.C.A.I.

**Competenze specifiche in materia antisismica:**

- STRUTTURE IN C.A. IN OPERA
- MURATURE
- ACCIAIO
- PREFABBRICATI IN C.A.
- ADEGUAMENTI E RIPARAZIONI
- ALTRO

**Curriculum Sintetico**

Laureato nel 1996 con Lode all'Università di Bologna, Facoltà di Ingegneria, ho iniziato a collaborare con studi tecnici ed enti pubblici in Cesena e Bologna dedicandomi sin da subito alla progettazione strutturale.

Nel gennaio 2000 ho fondato lo STUDIO TECNICO DI FONZO, di cui sono titolare. Lo studio si occupa di servizi di ingegneria civile con particolare riferimento alla progettazione strutturale e di impianti tecnici civili, e annovera clienti sia pubblici che privati.

17/02/12

In riferimento all'oggetto della presente scheda si sottolinea la mia esperienza specifica nel campo della valutazione della "sicurezza sismica" dei fabbricati avendo svolto diverse "Verifiche tecniche di vulnerabilità sismica" per edifici scolastici anche di notevole ampiezza (circa 60'000 mc) e tantissimi interventi su fabbricati esistenti di privati.

Informativa ai sensi D.lgs. 196/2003

I dati personali contenuti nella scheda verranno trattati in forma elettronica e cartacea L'interessato può esercitare tutti i diritti previsti ai sensi della Legge 675/96 e d. lgs. n.196/2003, quali il diritto di aggiornare, rettificare od anche cancellare i dati .

Data 17/07/2012

Firma Massimo Di Fonzo





ORDINE INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI  
FORLÌ-CESENA

Scheda tecnica  
Da inviare via mail: [info@ordineing-fc.it](mailto:info@ordineing-fc.it)  
o via fax 0543/21276

**CONFERMA D'INABILITÀ AL RILASCIO DI CERTIFICAZIONE DI AGIBILITÀ SISMICA**  
(d. l. 74 del 6.6.2012 art. 3)

Nome e cognome CLAUDIO DOLCINI

Indirizzo C.SO DELLA REPUBBLICA 19 - 47121 FORLÌ (FC)

Telefono 054330880 cell. 335347319 E-mail stdolcini@libero.it

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri al n. 411/A SEZIONE A B

SETTORE CIVILE AMBIENTALE

INDUSTRIALE

INFORMAZIONE

Tipo di laurea Ingegneria civile - sezione edile anno 1969

Corsi frequentati in materia sismica

- 1) Ingegneria sismica in data maggio - novembre 2004 - corso organizzato dalla Università di Bologna - Ordine Ingg. di Forlì-Cesena
- 2) Edifici esistenti: analisi della vulnerabilità sismica e strategie di intervento - corso organizzato da 2S.I. a Ferrara il 09-07-2012

**Competenze specifiche in materia antisismica:**

STRUTTURE IN C.A. IN OPERA

MURATURE

ACCIAIO

PREFABBRICATI IN C.A.

ADEGUAMENTI E RIPARAZIONI

ALTRO

**Curriculum Sintetico**

- 1) Progettazione e D.L. strutturale in zona sismica dal 1983 a tutt'oggi
- 2) Edifici antisismici progettati strutturalmente: a) Campus Universitario di Bologna - sede di Forlì; b) Complesso industriale SACIM Spa in Cesena; c) Plesso scolastico (scuola dell'obbligo) in Villasimius (CA); d) Scuola di formazione assistenti al volo ENAV sede di Forlì; e) Intervento di edilizia popolare residenziale a Cesena per conto ACER Forlì.

Informativa ai sensi D.lgs. 196/2003

I dati personali contenuti nella scheda verranno trattati in forma elettronica e cartacea L'interessato può esercitare tutti i diritti previsti ai sensi della Legge 675/96 e d. lgs. n.196/2003, quali il diritto di aggiornare, rettificare od anche cancellare i dati.

Data 18-07-2012

Firma

*Claudio Dolcini*



ORDINE INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI  
FORLÌ-CESENA

**Scheda tecnica**  
Da inviare via mail: [info@ordineing-fc.it](mailto:info@ordineing-fc.it)  
o via fax 0543/21276

**CONFERMA DISONIBILITA' AL RILASCIO DI CERTIFICAZIONE DI AGIBILITA' SISMICA**

**(d. l. 74 del 6.6.2012 art. 3)**

**Nome e cognome** \_FRANCO\_ \_MAZZONI\_

**Indirizzo** \_CORTE DON BOTTICELLI 51\_

**Telefono** \_347-1321630\_ 0547-612572\_ **E-mail** \_mfingegneria@libero.it\_

**Iscritto all'Ordine degli Ingegneri al n.** \_1034\_ **SEZIONE** \_\_\_A\_\_\_

X SETTORE CIVILE AMBIENTALE

X INDUSTRIALE

X INFORMAZIONE

**Tipo di laurea** \_INGEGNERIA CIVILE-EDILE\_

**Corsi frequentati in materia sismica** \_VARI CORSI DI SPECIALIZZAZIONE ED

AGGIORNAMENTO ; CORSO ORDINE INGG. FO-CE DEL 29-30 NOVEMBRE E 13-14

DICEMBRE 2007 "PROGETTARE LE COSTRUZIONI DI CALCESTRUZZO CON IL METODO

DEGLI STATI LIMITE" ; CORSO PMT LEGNO & EDILIZIA PROGETTARE E CALCOLARE

STRUTTURE IN LEGNO VERONA 18-19 FEBBRAIO 2005 DEL PROF. FRANCO LANER

UNIVERSITA' IUAV DI VENEZIA ; CORSO PROGETTO CALCOLO ED ESECUZIONE

STRUTTURE IN CEM. ARMATO CON NUOVA NORMATIVA TECNICA DEL GIUGNO 2007,

FEDERAZIONE INGG. REG. E. ROMAGNA ; SEMINARIO SETTIMANALE

PROGETTAZIONE STRUTTURALE " CALCOLO AGLI STATI LIMITE " DELL' ORDINE

INGG. FO-CE DAL 5 OTTOBRE AL 9 NOVEMBRE 2001 ; CORSO TEORICO-PRATICO DI

CALCOLO STRUTTURALE DEL 9-4-2003 RAVENNA , ORGANIZZATO DA STS ; CORSO DI

CALCOLO STRUTTURE DI LEGNO E MURATURA IN ZONA SISMICA , ORGANIZZATO IL

1 GIUGNO 2006 DA DOMUS PER-CORSI PROF. FRANCO LANER IUAV UNIV. VENEZIA ;

CORSO UNIV. BOLOGNA E ORDINE INGG. FO-CE , "INGEGNERIA SISMICA : LA

PROGETTAZIONE CON IL METODO SEMOPROBABILISTICO AGLI STATI LIMITE " ,

MAGGIO-NOVEMBRE 2004 .

---

---

**Competenze specifiche in materia antisismica:**

- X STRUTTURE IN C.A. IN OPERA
- X MURATURE
- X ACCIAIO
- X PREFABBRICATI IN C.A.
- X ADEGUAMENTI E RIPARAZIONI
  - ALTRO

## **Curriculum Sintetico**

### **Titoli di Studio , Corsi di Abilitazione e/o di Specializzazione conseguiti.**

- Laurea in Ingegneria Civile-Edile, Universita' di Bologna.**
- **Lingue : Inglese-Francese parlato – scritto.**
- Tesi di Laurea Sperimentale su: Restauro Statico e Funzionale del Palazzo dei Musei di Modena, Ripristino della funzione Statica dei Muri Perimetrali e delle Volte a Crociera e dei Solai in legno, Risanamento delle Fondazioni e delle Murature.**
- Specializzazione in Calcolo Strutturale, per Strutture di Ponti e Opere di Ingegneria.**
- Borsa di Studio del Ministero Esteri per Specializzazione in Project Managment su Cantieri Esteri , durata 1 anno con frequenza obbligatoria.**
- Abilitazione Professionale con Esame di Stato, Universita' di Bologna.**
- Iscritto all'Ordine Ingegneri di Forlì, al n° 1034/A .**
- Iscritto nell'Elenco speciale per D.Lgs. 494/96 del Ministero del Lavoro, Corso di 120 ore per la Abilitazione agli incarichi Professionali della Sicurezza Cantieri, previsti dal D.Lgs.494/96.**
- **Iscritto All'Albo Collaudatori dell'Ordine Ingg. di Forli, per il Collaudo Opere in Cemento Armato, Carpenteria Metallica, Strutture in Legno e Muratura, Libero Professionista Abilitato in quanto specialista in calcoli strutturali, Iscritto all'Ordine degli Ingegneri dal 1983.**
- , Iscritto n° I 185 all' Albo speciale del Ministero degli Interni e Abilitazione alla Legge 818 per la Prevenzione Incendi, Corso di Specializzazione in materia di Prevenzione Incendi.**
- Iscritto nell'Elenco C.T.U. ( Consulenti Tecnici di Ufficio ) del Tribunale di Forli, per le Perizie Tecniche.**
- Iscritto nell'Elenco Unico dei Conciliatori, Camera di Conciliazione della Camera di Commercio di Forli-Cesena.**
- Intervento in qualita' di Oratore Esperto Sicurezza Cantieri, al Seminario di Aggiornamento Tecnico per: Analisi e Gestione dei Rischi Professionali di Progettisti, Direttori Lavori e Coordinatori della Sicurezza dei Cantieri.** Esperienze applicative del D.Lgs.494/96. Pianificazione Progettuale. Strumenti di Tutela Assicurativa. Organizzato a Verucchio(RN), da Gecofin Spa e SNILPI (Ente Nazionale Ingegneri Liberi Professionisti), con la partecipazione di Eminent Esperti della Sicurezza Cantieri.

### **Cantieri di cui ho curato la Progettazione delle Urbanizzazioni, Infrastrutture di Servizio , Verde e Arredo Urbano:**

**-Cantiere Porto Turistico Internazionale di Marina di Ravenna, Progettazione Architettonica e Calcolo Opere di Urbanizzazione, Progettazione Architettonica e Impiantistica di Strade, Parcheggi, Fognature Bianche e Nere, Impianti Illuminazione Pubblica e Privata, Impianti Gas Acqua, Impianti Enel e Telecom, Opere del Verde e Arredo Urbano.**

## **Cantieri di cui ho curato il Progetto Strutturale e la Direzione Lavori delle Strutture in Cemento Armato, Metalliche e in Muratura Portante:**

- Cantiere Porto Turistico di Marina di Ravenna, Committente Marinara, Progettazione e Calcolo Opere di Urbanizzazione, Progettazione e Calcolo Strutture in Cemento Armato, Progettista Architettonico e Strutturale.**
- Cantiere Sig.Procucci, per la costruzione di villa residenziale, sito in Longiano (FO), Telaio in cemento armato in Zona Sismica e terreno Franoso, costituito da travi e pilastri, con fondazione a platea in c.a. poggiante su pali in c.a. e muro interrato in c.a., Progettista Strutturale e Direttore Lavori.**
- Cantiere Sig.ra Belli, per la ristrutturazione strutturale ed architettonica di civile abitazione, sito in Cesena, edificio in muratura in zona sismica, verifica con Metodo Por, Progettista Strutturale e Direttore Lavori.**
- Cantiere Sig. Beleffi, Ristrutturazione e Sopraelevazione di Fabbricato a Civile Abitazione, sito in Forlì, Progettista Strutturale delle Opere in Cemento Armato e Direttore Lavori.**
- Cantiere Sig. Gucciardo, per la Costruzione di Struttura intelaiata in Cem. Armato, sito in Cesenatico, Progettista Strutturale e Direttore Lavori.**
- Cantiere Condominio Kennedy, sito in Cesena, Progettazione Strutturale e Calcolo di Ponteggio Fisso.**
- Cantiere Sig. Guidazzi, per la Ristrutturazione di edificio in Muratura portante in zona sismica, sito in Borello di Cesena, Progettista Strutturale e Direttore Lavori.**
- Cantiere Sig. Foschi, per la Costruzione di Edicola Funeraria in zona sismica, sita in Cesenatico, Progettista Strutturale e Direttore Lavori.**

## **Cantieri di cui ho curato il Collaudo Statico delle Strutture**

- Cantiere Sig. Burnacci, sito in Forlimpopoli (FC), Collaudo Statico.**
- Cantiere Cosfer Snc, sito in Cesena, Collaudo Statico.**
- Cantiere Impr. Edile F.lli Ceredi Snc, sito in Macerone di Cesena, Collaudo Statico.**
- Cantiere Sig. Fantini, sito in S.Sofia (FC), Collaudo Statico.**
- Cantiere Hotel de Paris, sito in Lido di Savio (RA), Collaudo Statico.**
- Cantiere Cimitero di Montiano, sito in Montiano (FC), Collaudo Statico.**
- Cantiere Impr. Edile Tre Effe Snc, sito in Gambettola (FC), Collaudo Statico.**
- Cantiere Sig. Turrone, sito in Tipano di Cesena, Collaudo Statico.**

Informativa ai sensi D.lgs. 196/2003

I dati personali contenuti nella scheda verranno trattati in forma elettronica e cartacea L'interessato può esercitare tutti i diritti previsti ai sensi della Legge 675/96 e d. lgs. n.196/2003, quali il diritto di aggiornare, rettificare od anche cancellare i dati .



CONFERMA DISONIBILITA' AL RILASCIO DI CERTIFICAZIONE DI AGIBILITA' SISMICA

(d. l. 74 del 6.6.2012 art. 3)

Nome e cognome PAOLO ZARLENIA

Indirizzo VIA ORIANI N. 1 FORLÌ

Telefono 375/7026205-0543/29519 E-mail ZARLENIA@LIBERO.IT

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri al n. 789 SEZIONE (A) B

- SETTORE CIVILE AMBIENTALE
- INDUSTRIALE
- INFORMAZIONE

Tipo di laurea INGEGNERIA CIVILE-TRASPORTI ANNO 1972

Corsi frequentati in materia sismica VN, BO - ORD. ING-Fc - ING. SISMICA ANNI 2006,  
ALTRI CORSI DI IMPORTANZA VARIA -

40 ANNI DI LIBERA PROF. CON ESPERIENZA DAL TERREMOTO

Competenze specifiche in materia antisismica: DELL'IRPINIA E ALTRO

- STRUTTURE IN C.A. IN OPERA
- MURATURE
- ACCIAIO
- PREFABBRICATI IN C.A.
- ADEGUAMENTI E RIPARAZIONI
- ALTRO

Curriculum Sintetico

LIBERO PROF. DA 40 ANNI CON ESPERIENZA IN PROF.  
CIVILE E INDUSTRIALE E STRUTTURALE.  
Progettista E DL DI OPERE DI GRANDE IMPORTANZA.  
TERREMOTO IRPINIA. RISTRUTTURAZIONE DI EDIFICI PUBBL. E  
PRIVATI. PROJ. TAN. FORLÌ - FRANE E CONSOLIDAMENTI VARI -  
SCUOLE - IMPIANTI SPORTIVI - ALBERGHI - E ALTRE OPERE  
PROGETTATE E DIRETTE. IL TUTTO RIPORTATO NEL CURRICULUM GENERALE

Informativa ai sensi D.lgs. 196/2003

I dati personali contenuti nella scheda verranno trattati in forma elettronica e cartacea L'interessato può esercitare tutti i diritti previsti ai sensi della Legge 675/96 e d. lgs. n.196/2003, quali il diritto di aggiornare, rettificare od anche cancellare i dati.

Data 18/7/2012

Firma

PIÙ LAVORO A CAVERO E MIRAVOLA



ORDINE INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI  
FORLÌ-CESENA

Scheda tecnica  
Da inviare via mail: [info@ordineing-fc.it](mailto:info@ordineing-fc.it)  
o via fax 0543/21276

## CONFERMA DISONIBILITA' AL RILASCIO DI CERTIFICAZIONE DI AGIBILITA' SISMICA

(d. l. 74 del 6.6.2012 art. 3)

Nome e cognome

FABRIZIO GHERARDI

Indirizzo

VIALE GRAMSCI 67 - 47522 CESENA

Telefono

338.4564633

E-mail

fabrizio.gherardi@ingpec.eu

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri al n.

2251

SEZIONE

A

SETTORE CIVILE AMBIENTALE

INDUSTRIALE

INFORMAZIONE

Tipo di laurea

INGEGNERIA EDILE

**Corsi frequentati in materia sismica** Laurea in Ingegneria Edile (2006) - Corso di formazione teorico-pratico all'utilizzo dei

software di calcolo strutturale, contabilità, geotecnica e topografica per la Software Tecnico Scientifico (2006) - Corso di formazione ed aggiornamento per il Programma di Calcolo Strutturale Cmp (2006,2008,2009,2010,2011,2012) - Corso di aggiornamento sull'utilizzo del Metodo agli Stati Limite in Zona Sismica 2 per cemento armato e muratura (2008) - Corso teorico-pratico per l'uso del Midas con nuova normativa per le strutture in acciaio (2009)

**Competenze specifiche in materia antisismica:**

STRUTTURE IN C.A. IN OPERA

MURATURE

ACCIAIO

PREFABBRICATI IN C.A.

ADEGUAMENTI E RIPARAZIONI

ALTRO

### Curriculum Sintetico

Assistente presso lo Studio Tecnico del Geom. Stefano Zoffoli di Gambettola nell'estate 1991;  
Aiuto disegnatore presso il "Centro Italiano Calcoli" dell'Arch. Giunchi e dell'Ing. Giunchi di Cesena nell'estate 1992;  
Dal novembre 2001 al dicembre 2002 collaborazione presso lo Studio Associato "Architettonica" dell'Arch. Enrico Ghiselli e del Geom. Silvia Pietragnoli di Cesenatico con mansioni di progettista Archicad;  
Collaborazione con l'Ing. Marco Foglieri di Cesenatico con mansioni progettista architettonico e strutturale dal luglio 2004 al dicembre 2007;  
Socio-Fondatore dello Studio Archeface Associati di Cesena, in collaborazione con gli Arch. Gabriele Borghetti e Debora Bertoncini e gli Ing.ri Giancarlo Bartoli e Marco Foglieri dall'aprile 2008; questa collaborazione è stata sciolta nell'aprile 2009.  
Dallo scioglimento di questa società ad oggi, Libero Professionista con principali attitudini rivolte al calcolo strutturale ed impiantistico: sono collaboratore in alcuni Studi Tecnici ed Aziende locali.

Informativa ai sensi D.lgs. 196/2003

I dati personali contenuti nella scheda verranno trattati in forma elettronica e cartacea. L'interessato può esercitare tutti i diritti previsti ai sensi della Legge 675/96 e d. lgs. n.196/2003, quali il diritto di aggiornare, rettificare od anche cancellare i dati.

Data

18/07/2012

Firma




**ORDINE INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI  
FORLÌ-CESENA**

**Scheda tecnica**  
Da inviare via mail: [info@ordineing-fc.it](mailto:info@ordineing-fc.it)  
o via fax 0543/21276

**CONFERMA DISONIBILITA' AL RILASCIO DI CERTIFICAZIONE DI AGIBILITA' SISMICA**

(d. l. 74 del 6.6.2012 art. 3)

**Nome e cognome** \_\_\_\_\_ LANFRANCO LAGHI \_\_\_\_\_

**Indirizzo** \_\_\_\_\_ 40125 BOLOGNA – STRADA MAGGIORE 44 C/O INGECO S.R.L. \_\_\_\_\_

**Telefono** \_\_\_\_\_ 051.239998 \_\_\_\_\_ **E-mail** \_\_\_\_\_ LLAGHI@INGECOEU.COM \_\_\_\_\_

**Iscritto all'Ordine degli Ingegneri al n.** \_\_\_\_\_ 1211 \_\_\_\_\_ **SEZIONE** \_\_\_\_\_ A \_\_\_\_\_

- SETTORE CIVILE AMBIENTALE
- INDUSTRIALE
- INFORMAZIONE

**Tipo di laurea (SEPCIALISTICA V.O.)** \_\_\_\_\_ INGEGNERIA CIVILE SEZ. EDILE \_\_\_\_\_

**Corsi frequentati in materia sismica** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ PROPRI DEL C.d.L. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ SEMINARI SPECIFICI SU NUOVE TECNOLOGIE \_\_\_\_\_

**Competenze specifiche in materia antisismica:**

- STRUTTURE IN C.A. IN OPERA
- MURATURE
- ACCIAIO
- PREFABBRICATI IN C.A.
- ADEGUAMENTI E RIPARAZIONI
- ALTRO

**Curriculum Sintetico**

\_\_\_\_\_ - LAUREA CON LODE IN INDIRIZZO SPECIALISTICO STRUTTURALE \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ - LIBERA PROFESSIONE DAL 1986 CON PREVALENTE ATTIVITA' IN AMBITO STRUTTURALE \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ - DOCENTE CONTRATTISTA DALL' A.A. 95/96 PER IL MODULO "STRUTTURE" DEL CORSO "LCA1"

\_\_\_\_\_ FAC. ARCHITETTURA FERRARA \_\_\_\_\_

Informativa ai sensi D.lgs. 196/2003

I dati personali contenuti nella scheda verranno trattati in forma elettronica e cartacea L'interessato può esercitare tutti i diritti previsti ai sensi della Legge 675/96 e d. lgs. n.196/2003, quali il diritto di aggiornare, rettificare od anche cancellare i dati .



Data \_\_\_\_\_ 18/07/2012 \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_



**CONFERMA DISONIBILITA' AL RILASCIO DI CERTIFICAZIONE DI AGIBILITA' SISMICA**  
(d. l. 74 del 6.6.2012 art. 3)

**Nome e cognome** ANGELO ANDREA MIRETTA

**Indirizzo** CORSO DELLA REPUBBLICA n.19 - 47121 FORLÌ (FC)

**Telefono** cell. 3389346171 - uff. 054330880 **E-mail** [ing\\_miretta@libero.it](mailto:ing_miretta@libero.it)

**Iscritto all'Ordine degli Ingegneri al n. 1486 SEZIONE A**

- SETTORE CIVILE AMBIENTALE  
 INDUSTRIALE  
 INFORMAZIONE

**Tipo di laurea** Ingegneria Civile Sezione Edile

**Corsi frequentati in materia sismica**

- 1) Edifici Esistenti: analisi della vulnerabilità sismica e strategie di intervento - applicazioni software secondo le linee di ind. Reluis (Ferrara, 09.07.2012 - corso organizzato da 2S.I.)
- 2) Ingegneria Sismica: la progettazione basata sul metodo semiprobabilistico agli stati limite (Forlì, maggio-novembre 2004 - corso organizzato dall'Università di Bologna e dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena)

**Competenze specifiche in materia antisismica:**

- STRUTTURE IN C.A. IN OPERA  
 MURATURE  
 ACCIAIO  
 PREFABBRICATI IN C.A.  
 ADEGUAMENTI E RIPARAZIONI  
 ALTRO

**Curriculum Sintetico**

- 1) Progettazione e D.L. strutturale in zona sismica <sup>1993</sup> dalla tutt'oggi
- 2) Collaborazione professionale nella prog. strutturale del Campus Universitario di Bologna  
- Sede di Forlì e nella Scuola di formazione assistenti al volo ENAV - Sede di Forlì.

Informativa ai sensi D.lgs. 196/2003

I dati personali contenuti nella scheda verranno trattati in forma elettronica e cartacea L'interessato può esercitare tutti i diritti previsti ai sensi della Legge 675/96 e d. lgs. n.196/2003, quali il diritto di aggiornare, rettificare od anche cancellare i dati .

Data 18-07-2012

Firma

*Angelo Andrea Miretta*



ORDINE INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI  
FORLÌ-CESENA

Scheda tecnica

Da inviare via mail: [info@ordineing-fc.it](mailto:info@ordineing-fc.it)  
o via fax 0543/21276

CONFERMA DISONIBILITA' AL RILASCIO DI CERTIFICAZIONE DI AGIBILITA' SISMICA

(d. l. 74 del 6.6.2012 art. 3)

Nome e cognome GIANLUCA RICCI

Indirizzo Via A. CANTONI 59 FORLÌ (FC)

Telefono 335-5481853 E-mail gianluca.ricci@ingpec.eu

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri al n. 1757 SEZIONE A

- SETTORE CIVILE AMBIENTALE  
 INDUSTRIALE  
 INFORMAZIONE

Tipo di laurea Ing. CIVILE

Corsi frequentati in materia sismica Ing. sismica: le proprietà sismiche basate sul metodo degli stati limite - Corso di formazione per la prestazione tecnica emergenza sismica: rilievi del danno e valutazione Agibilità

Competenze specifiche in materia antisismica:

- STRUTTURE IN C.A. IN OPERA  
 MURATURE  
 ACCIAIO  
 PREFABBRICATI IN C.A.  
 ADEGUAMENTI E RIPARAZIONI  
 ALTRO

Curriculum Sintetico

Progettazione e Dir. strutture in acciaio, murature e c.a. in zone sismiche - Adeguamento sismico edifici scolastici di importanza storica - Calcoli statici - Sopralluoghi per rilievi danno e valutazione agibilità di edifici sismici per conto delle professioni civili (maggio 2012)

Informativa ai sensi D.lgs. 196/2003

I dati personali contenuti nella scheda verranno trattati in forma elettronica e cartacea L'interessato può esercitare tutti i diritti previsti ai sensi della Legge 675/96 e d. lgs. n.196/2003, quali il diritto di aggiornare, rettificare od anche cancellare i dati.

Data 18-07-2012

Firma





ORDINE INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI  
FORLÌ-CESENA

Scheda tecnica  
Da inviare via mail: [info@ordineing-fc.it](mailto:info@ordineing-fc.it)  
o via fax 0543/21276

## CONFERMA DISPONIBILITA' AL RILASCIO DI CERTIFICAZIONE DI AGIBILITA' SISMICA

(d. l. 74 del 6.6.2012 art. 3)

**Nome e cognome** Potito Scalzulli

**Indirizzo** Forlì, via Francesco Rossi 37

**Telefono** 377 6897970 **E-mail** scalzulli.potito@alice.it

**Iscritto all'Ordine degli Ingegneri al n. 638 SEZIONE**   A     B  

- SETTORE CIVILE AMBIENTALE
- INDUSTRIALE
- INFORMAZIONE

**Tipo di laurea:** Ingegneria civile (sez. edile)

**Corsi frequentati in materia sismica**

**Competenze specifiche in materia antisismica:**

- STRUTTURE IN C.A. IN OPERA
- MURATURE
- ACCIAIO
- PREFABBRICATI IN C.A.
- ADEGUAMENTI E RIPARAZIONI
- ALTRO

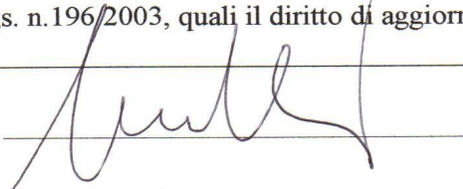
### Curriculum Sintetico

attività topografica di rilievo planimetrico e di identificazione di immobili e loro correlazione con gli atti catastali e/o amministrativi esistenti per asseverare e valutare danni subiti da eventi sismici; attività di RUP svolgendo Studi di Fattibilità di ristrutturazione per una diversa destinazione di fabbricati storici di grandi dimensioni vincolati dalla Soprintendenza, completi di piano di adeguamento alla normativa antisismica e progetto architettonico preliminare, quadro economico e valutazione dei costi e benefici dell'intervento prospettato; esperto di legalità nelle procedure d'appalto e sicurezza del lavoro nei cantieri edili; conosco gli adempimenti amministrativi di competenza in conformità delle procedure previste dal D.Lgs. 12 aprile 2006, n. 163 ("Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE") e dal D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207 (Regolamento di esecuzione e di attuazione del D.Lgs. 163/2006).

Informativa ai sensi D.lgs. 196/2003

I dati personali contenuti nella scheda verranno trattati in forma elettronica e cartacea L'interessato può esercitare tutti i diritti previsti ai sensi della Legge 675/96 e d. lgs. n.196/2003, quali il diritto di aggiornare, rettificare od anche cancellare i dati .

Data 18 Luglio 2012

Firma 



ORDINE INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI  
FORLÌ-CESENA

Scheda tecnica  
Da inviare via mail: [info@ordineing-fc.it](mailto:info@ordineing-fc.it)  
o via fax 0543/21276

CONFERMA DISONIBILITA' AL RILASCIO DI CERTIFICAZIONE DI AGIBILITA' SISMICA  
(d. l. 74 del 6.6.2012 art. 3)

Nome e cognome Marco Battistini

Indirizzo Via Roversano n.521

Telefono:0547/332588-329/8543192-E-mail: [bama59@libero.it](mailto:bama59@libero.it)-PEC: marco.battistini@ingpec.eu

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri al n. 1286 SEZIONE A

- SETTORE CIVILE AMBIENTALE  
 INDUSTRIALE  
 INFORMAZIONE

Tipo di laurea Civile Edile

Corsi frequentati in materia sismica

Competenze specifiche in materia antisismica:

- STRUTTURE IN C.A. IN OPERA  
 MURATURE  
 ACCIAIO  
 PREFABBRICATI IN C.A.  
 ADEGUAMENTI E RIPARAZIONI  
 STRUTTURE IN LEGNO

**Curriculum Sintetico**

DEPOSITI SISMICI E COLLAUDI STATICI DI OPERE CON STRUTTURE IN C.A. IN OPERA, MURATURE,  
ACCIAIO, PREFABBRICATI IN C.A., ADEGUAMENTI E RIPARAZIONI, STRUTTURE IN LEGNO.

**Informativa ai sensi D.lgs. 196/2003**

I dati personali contenuti nella scheda verranno trattati in forma elettronica e cartacea L'interessato può esercitare tutti i diritti previsti ai sensi della Legge 675/96 e d. lgs. n.196/2003, quali il diritto di aggiornare, rettificare od anche cancellare i dati .

Data 19/07/2012

Firma Marco Battistini



ORDINE INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI  
FORLÌ-CESENA

Scheda tecnica  
Da inviare via mail: [info@ordineing-fc.it](mailto:info@ordineing-fc.it)  
o via fax 0543/21276

## CONFERMA DISONIBILITA' AL RILASCIO DI CERTIFICAZIONE DI AGIBILITA' SISMICA

(d. l. 74 del 6.6.2012 art. 3)

Nome e cognome ANDREA MONTALTI \_\_\_\_\_

Indirizzo VIA DEI NERI 4/A - FORLÌ \_\_\_\_\_

Telefono 347 6735500 \_\_\_\_\_ E-mail montaltiandrea@libero.it

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri al n. 2196 \_\_\_\_\_ SEZIONE \_\_\_\_\_ A

- SETTORE CIVILE AMBIENTALE  
 INDUSTRIALE  
 INFORMAZIONE

Tipo di laurea INGEGNERIA CIVILE - INDIRIZZO STRUTTURE (vecchio ordinamento - voto 100/100 e lode)

Corsi frequentati in materia sismica "Norme Tecniche per le Costruzioni, D.M. 14.01.2008 - Costruzioni

Esistenti, Costruzioni in Muratura, Monitoraggio delle Opere Civili" - Coordinatore Prof. Ing. Borri, Rimini,

Marzo.2010; "Norme Tecniche per le Costruzioni, D.M. 14.01.2008 - Costruzioni Esistenti, Costruzioni in c.a.-

Coordinatore Prof. Ing. Gherzi, Rimini, Febbraio.2010

### Competenze specifiche in materia antisismica:

- STRUTTURE IN C.A. IN OPERA  
 MURATURE  
 ACCIAIO  
 PREFABBRICATI IN C.A.  
 ADEGUAMENTI E RIPARAZIONI  
 ALTRO

### Curriculum Sintetico

Verifiche sismiche per edifici strategici ai fini della protezione civile o rilevanti in caso di collasso:

- Ex Manifattura Tabacchi di Bologna;
- Centrale Elettro termo frigorifera della zona fieristico - direzionale di Bologna;
- Presidio Ospedaliero di Faenza;
- Presidio Socio-Sanitario - Ex Ospedale civile di Portomaggiore;

### Progetti di Interventi di miglioramento/adeguamento sismico:

- Adeguamento sismico della Johns Hopkins University Bologna Center;
- Intervento di risanamento e restauro conservativo della Chiesa di San Sigismondo;

Informativa ai sensi D.lgs. 196/2003

I dati personali contenuti nella scheda verranno trattati in forma elettronica e cartacea L'interessato può esercitare tutti i diritti previsti ai sensi della Legge 675/96 e d. lgs. n.196/2003, quali il diritto di aggiornare, rettificare od anche cancellare i dati .

Data 19/07/2012

Firma Andrea Montalti



ORDINE INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI  
FORLÌ-CESENA

Scheda tecnica  
Da inviare via mail: [info@ordineing-fc.it](mailto:info@ordineing-fc.it)  
o via fax 0543/21276

CONFERMA DISONIBILITA' AL RILASCIO DI CERTIFICAZIONE DI AGIBILITA' SISMICA

(d. l. 74 del 6.6.2012 art. 3)

Nome e cognome DOT. ING. BARBARA FERRETTI

Indirizzo VIA VENTURELLI, N° 6

Telefono 333/7172807 E-mail bferretti@racine.ra.it

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri al n. 2162/A SEZIONE X B

SETTORE CIVILE AMBIENTALE

INDUSTRIALE

INFORMAZIONE

Tipo di laurea INGEGNERIA EDILE (VECCHIO ORDINAMENTO)

Corsi frequentati in materia sismica: CORSO DI AGGIORNAMENTO "PROGETTAZIONE E COSTRUZIONI DI CALCESTRUZZO CON IL METODO DEGLI STATI LIMITE" (DICEMBRE 2007) - DEL PROF. FRANCESCO BIAJOLI

Competenze specifiche in materia antisismica:

STRUTTURE IN C.A. IN OPERA

MURATURE

ACCIAIO

PREFABBRICATI IN C.A.

ADEGUAMENTI E RIPARAZIONI

ALTRO

Curriculum Sintetico (strutturale)

CALCOLO STRUTTURALE DI EDIFICI DI EDILIZIA TRADIZIONALE E INDUSTRIALE

Informativa ai sensi D.lgs. 196/2003

I dati personali contenuti nella scheda verranno trattati in forma elettronica e cartacea. L'interessato può esercitare tutti i diritti previsti ai sensi della Legge 675/96 e d. lgs. n. 196/2003, quali il diritto di aggiornare, rettificare od anche cancellare i dati.

Data 20/07/2012

Firma



ORDINE INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI  
FORLÌ-CESENA

**Scheda tecnica**  
Da inviare via mail: [info@ordineing-fc.it](mailto:info@ordineing-fc.it)  
o via fax 0543/21276

**CONFERMA DISONIBILITA' AL RILASCIO DI CERTIFICAZIONE DI AGIBILITA' SISMICA**  
(d. l. 74 del 6.6.2012 art. 3)

**Nome e cognome** Ing. DAVIDE PANTOLI \_\_\_\_\_

**Indirizzo** via E. De Amicis n°4 – Forlì \_\_\_\_\_

**Telefono** 0543 30821 – cell. 3388698719 **E-mail:** pantoli.d@alice.it \_\_\_\_\_

**Iscritto all'Ordine degli Ingegneri al n.** 1618 \_\_\_\_\_ **SEZIONE** \_\_\_A

- ✓ SETTORE CIVILE AMBIENTALE
- ✓ INDUSTRIALE
- ✓ INFORMAZIONE

**Tipo di laurea** \_\_\_ Ingegneria Civile sezione Edile \_\_\_\_\_

**Corsi frequentati in materia sismica** Corso di Ingegneria Sismica maggio-novembre 2004 Ordine ing. di FC e Università di Bologna ; Corso di progettazione costruzioni in c.a. con il metodo agli SL novembre 2007 Ordine ing. FC e Politecnico di Torino ; Incontro seminariale organizzato da Regione Emilia-Romagna Servizio sismico “Programma delle verifiche su edifici pubblici, strategico rilevanti” a Cesena novembre 2008 e gennaio 2009. ; Corso su “Risanamento e consolidamento di strutture in muratura” organizzato da Mapei Spa nel maggio 2012.

**Competenze specifiche in materia antisismica:**

- ✓ STRUTTURE IN C.A. IN OPERA
- ✓ MURATURE
- ✓ ACCIAIO
- ✓ PREFABBRICATI IN C.A.
- ✓ ADEGUAMENTI E RIPARAZIONI
- ALTRO

**Curriculum Sintetico**

Il Sottoscritto opera nel settore della progettazione e direzione lavori di strutture in c.a., acciaio, muratura e negli interventi di adeguamento e miglioramento sismico di strutture esistenti dal 1997.

Sinteticamente si elencano alcuni lavori recenti inerenti l'oggetto della presente scheda tecnica:

- Verifica Tecnica secondo l'OPCM 3362/2004 dell'Istituto d'Arte a Forlì viale Salinatore,17;
- Progetto e D.L. strutturale relativo ad opere di miglioramento statico-sismico del Santuario Madonna delle Grazie in Casticciano in località Fratta Terme di Bertinoro;
- Progettazione strutturale relativa ad opere di miglioramento statico-sismico della Chiesa di Pieveacquedotto in Forlì;

-Progettista e D.L. strutturale nell'intervento di miglioramento sismico di fabbricato multipiano in muratura sito in Forlì via Focaccia angolo viale Bolognesi.

- Progettista Opere di fondazione e D.L. strutturale di un edificio prefabbricato avente superficie di circa 5000 mq sito in via Volta a Meldola di proprietà Emicon Industry srl.

Informativa ai sensi D.lgs. 196/2003

I dati personali contenuti nella scheda verranno trattati in forma elettronica e cartacea L'interessato può esercitare tutti i diritti previsti ai sensi della Legge 675/96 e d. lgs. n.196/2003, quali il diritto di aggiornare, rettificare od anche cancellare i dati .



Data 18/07/2012

Firma \_\_\_\_\_



**CONFERMA DISONIBILITA' AL RILASCIO DI CERTIFICAZIONE DI AGIBILITA' SISMICA**

(d. l. 74 del 6.6.2012 art. 3)

Nome e cognome ALESSANDRO MATASSONI

Indirizzo VIALE BOVIO n° 210

Telefono 0547 24280 E-mail matassoni@libero.it

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri al n. 1779 SEZIONE X B

- SETTORE CIVILE AMBIENTALE
- INDUSTRIALE
- INFORMAZIONE

Tipo di laurea ING. CIVILE SEZ. STRUTTURE

Corsi frequentati in materia sismica RINFORZO E CONSOLIDAMENTO DELLE COSTRUZIONI CON MATERIALI COMPOSITI ORGANIZZATO DALL'ALCO (ANNO 2003)

- VULNERABILITA' SISMICA EDIFICI ESISTENTI (CORSO DI 28 ORE) ORGANIZZATO DALLA REGIONE EMILIA ROMAGNA E PROMOSSO DALLA DIOCESI DI FABRICA (2011-2012)
- PROGETTARE LE COSTRUZIONI DI CALCESTRUZZO AGLI STATI LIMITE ORGANIZZATO DALL'ORDINE DEGLI ING. DI FORLÌ-CESENA (ANNO 2007)

Competenze specifiche in materia antisismica:

- STRUTTURE IN C.A. IN OPERA
- MURATURE
- ACCIAIO
- PREFABBRICATI IN C.A.
- ADEGUAMENTI E RIPARAZIONI
- ALTRO

**Curriculum Sintetico**

- CONTRATTO DI TUTORATO NEGLI ANNI 2009-2012 PRESSO LA FACOLTA' DI ARCHITETTURA NEL CORSO "LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA II"
- LAVORI: 1) MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLA CHIESA DI CELLA (2008)  
MIGLIORAMENTO SISMICO FABBRICATO IN MURATURA
- 2) RISTRUTTURAZIONE ED AMPLIAMENTO OSPEDALE IN FERMI DI RITIMI (CORPO PRINCIPALE) (ANNO 2007) IN COLLABORAZIONE CON ING. CARLO MONZANI NUOVO EDIFICIO IN C.A. E ACCIAIO
- 3) MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLA CANONICA PARROCCHIALE DI GUXDO (2009)  
MIGLIORAMENTO SISMICO EDIFICIO IN MURATURA
- 4) VERIFICA TECNICA DI VULNERABILITA' SISMICA DELLA SCUOLA ELEMENTARE DELLE SIGNE (2008) INCARICO RICEVUTO DAL COMITATO DI CESENNA EDIFICIO IN C.A.
- 5) RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO DI FABBRICATO DI INTERESSE STORICO-ARTISTICO (2009) MIGLIORAMENTO EDIFICIO IN MURATURA

Informativa ai sensi D.lgs. 196/2003

I dati personali contenuti nella scheda verranno trattati in forma elettronica e cartacea L'interessato può esercitare tutti i diritti previsti ai sensi della Legge 675/96 e d. lgs. n.196/2003, quali il diritto di aggiornare, rettificare od anche cancellare i dati.

Data 19/07/2012

Firma





ORDINE INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI  
FORLÌ-CESENA

Scheda tecnica  
Da inviare via mail: [info@ordineing-fc.it](mailto:info@ordineing-fc.it)  
o via fax 0543/21276

**CONFERMA DISONIBILITA' AL RILASCIO DI CERTIFICAZIONE DI AGIBILITA' SISMICA**  
(d. l. 74 del 6.6.2012 art. 3)

Nome e cognome BERNABINI PATRIZIO \_\_\_\_\_

Indirizzo Via Battisti 91/e S.Piero in Bagno (FC) \_\_\_\_\_

Telefono 0543 917525 335 6916663 \_\_\_ E-mail [patrizio.bernabini@studiobernabini.it](mailto:patrizio.bernabini@studiobernabini.it) \_\_\_\_\_

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri al n. 908 \_\_\_ SEZIONE \_\_\_ A \_\_\_\_\_

- SETTORE CIVILE AMBIENTALE
- INDUSTRIALE
- INFORMAZIONE

Tipo di laurea laurea in ingegneria civili con indirizzo strutturale \_\_\_\_\_

**Corsi frequentati in materia sismica :**

- CORSO DI AGGIORNAMENTO SU PROGETTAZIONE CON METODO STATI LIMITE (MAG.-NOV. 2004)
- CORSO DI AGGIORNAMENTO SU PROGETTAZIONE CON METODO STATI LIMITE (FEBBRAIO 2008)
- CORSO STRUTTURE IN ACCIAIO NTC2008 (MARZO- APRILE 2011)

**Competenze specifiche in materia antisismica:**

- STRUTTURE IN C.A. IN OPERA
- MURATURE
- ACCIAIO
- PREFABBRICATI IN C.A.
- ADEGUAMENTI E RIPARAZIONI
- ALTRO

**Curriculum Sintetico**

1. CONSOLIDAMENTO ABITATO DI ANGHIANI	ANNO 2006	IMPORTO €.	1.142.810
2. CONSOLIDAMENTO OSPEDALE DI NOVAFELTRIA (PU)	ANNO 2007	IMPORTO €.	413.207
3. CONSOLIDAMENTO ABITATO DI SORANO	ANNO 2008	IMPORTO €.	750.000
4. CONSOLID. SANTUARIO B.V. MARIA PENNABILLI (PU)	ANNO 2002	IMPORTO €.	2.467.906
5. RESTAURO E CONSOLID. TERME FRATTA TERME (FC)	ANNO 2003	IMPORTO €.	850.000
6. CONSOLIDAMENTO MUNICIPIO DI S.SOFIA (FC)	ANNO 2008	IMPORTO €.	1.100.000
7. CENTRO DIREZIONALE ELY LILLI – SESTO FIORENTINO (FI)	ANNO 2007	IMPORTO €.	1.150.000
8. CENTRO DIREZIONALE FINMECCANICIA NERVIANO (MI)	ANNO 2008	IMPORTO €.	6.500.000
9. PASSERELLA CICLOPEDONALE –SASSUOLO (MO)	ANNO 2009	IMPORTO €.	1.300.000
10. STABILIMENTO GRUPPO AMADORI –CESENA-	ANNO 2010	IMPORTO €.	8.500.000

Informativa ai sensi D.lgs. 196/2003

I dati personali contenuti nella scheda verranno trattati in forma elettronica e cartacea L'interessato può esercitare tutti i diritti previsti ai sensi della Legge 675/96 e d. lgs. n.196/2003, quali il diritto di aggiornare, rettificare od anche cancellare i dati .

S.Piero in Bagno 18/07/2012

Firma