



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 DISPONIBILITÀ AL RILASCIO DI CERTIFICAZIONE DI AGIBILITÀ SISMICA

Nome e cognome RICCARDO GASPERONI

Indirizzo VIA G. VERDI, 15 47039 SAVIGNANO SUL RUBICONE (FC)

Telefono 0541/944058 E-mail gasperoniriccardo@gmail.com

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri al n. 794 SEZIONE A

- SETTORE CIVILE AMBIENTALE
- INDUSTRIALE
- INFORMAZIONE

Tipo di laurea INGEGNERIA ELETTROTECNICA

Corsi frequentati in materia sismica

- 1) INGEGNERIA SISMICA: LA PROGETTAZIONE BASATA SUL METODO SEMIPROBABILISTICO AGLI STATI LIMITE (ANNO 2004)

Competenze specifiche in materia antisismica:

- C.A.
- MURATURE
- FERRO
- PREFABBRICATI
- OPERE REALIZZATE IN OPERA
- ADEGUAMENTI E RIPARAZIONI
- ALTRO

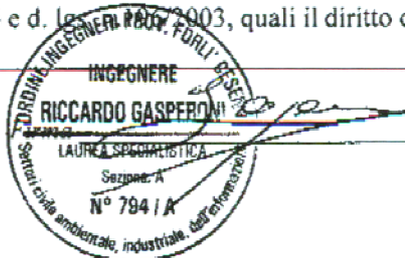
### Curriculum Sintetico

Libero professionista dal 1980, titolare di studio con progettazione e Direzione Lavori architettonico e strutturale di opere sia pubbliche che private. Ho svolto altresì mansioni di Collaudatore ai sensi della L. 1086/71 di numerose strutture in C.A. normale, metalliche e precomprese, oltre a mansioni di "verifiche tecniche di vulnerabilità sismica" di edifici scolastici. Recentemente sono stato nominato collaudatore in corso d'opera di adeguamenti e miglioramenti sismici di n°4 edifici scolastici.

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. 196/2003, quali il diritto di aggiornare, rettificare od anche cancellare i dati.

Data 08/08/2012





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 DISPONIBILITÀ AL RILASCIO DI CERTIFICAZIONE DI AGIBILITÀ SISMICA

Nome e cognome MASSIMO BENERICETTI

Indirizzo VIALE ROMA, 133 - 47122 FORLÌ (FC)

Telefono 0543.33653 - 338.1941665 E-mail massimo.benericetti@alice.it

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri al n. 1653 SEZIONE A

- SETTORE CIVILE AMBIENTALE  
 INDUSTRIALE  
 INFORMAZIONE

Tipo di laurea INGEGNERIA CIVILE SEZ. EDILE

Corsi frequentati in materia sismica

- INGEGNERIA SISMICA: PROGETTAZIONE METODO STATO LIMITE ED AGGIORNAMENTO ORDINANZA 3274 (78 ORE) anno 2004
- CORSO PILOTA IN EMILIA ROMAGNA PER TECNICI DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE- GESTIONE TECNICA DELL'EMERGENZA SISMICA( 10 GIORNATE) anno 2000

Competenze specifiche in materia antisismica:

- C.A.  
 MURATURE  
 FERRO  
 PREFABBRICATI  
 OPERE REALIZZATE IN OPERA  
 ADEGUAMENTI E RIPARAZIONI  
 ALTRO

Curriculum Sintetico

Attività in ambito pubblico e privato di verifiche di vulnerabilità sismica di edifici in muratura, c.c.a. e a struttura mista.

Esecuzione di verifiche tecniche ai fini sismici su edifici compresi nel programma ex art. 2 comma 2 dell'OPCM n° 3362/2004 e s.m.i., relativamente agli edifici di proprietà delle pubbliche amministrazioni.

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 09.08.2012

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 DISPONIBILITÀ AL RILASCIO DI CERTIFICAZIONE DI AGIBILITÀ SISMICA

Nome e cognome PAOLA CAMPANA

Indirizzo VIA DEL PARTIGIANO 24 47121 FORLÌ

Telefono 339 8520258

E-mail [paola.geotech@libero.it](mailto:paola.geotech@libero.it)

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri al n. 1550 SEZIONE A

× SETTORE CIVILE AMBIENTALE

INDUSTRIALE

INFORMAZIONE

Tipo di laurea INGEGNERIA CIVILE EDILE

Corsi frequentati in materia sismica: “Ingegneria geotecnica in zona sismica” in collaborazione con AGI (Associazione Geotecnica Italiana). “Novità nel campo della progettazione delle fondazioni su pali sotto azioni sismiche. NTC 2008” con Prof. Ing. A. Mandolini, Giugno 2012. “Analisi e rinforzo di edifici prefabbricati in c.a. La vulnerabilità sismica emergente dall’analisi delle situazioni di danneggiamento e di crollo” con Prof. Ing. B. Calderoni e Prof. Ing. A. Ghersi, Luglio 2012.

### Competenze specifiche in materia antisismica:

× C.A.

× MURATURE

× FERRO

× PREFABBRICATI

× OPERE REALIZZATE IN OPERA

× ADEGUAMENTI E RIPARAZIONI

× ALTRO

### Curriculum Sintetico

La sottoscritta ha maturato una notevole **esperienza nel campo dell’ambiente geotecnico-idraulico del consolidamento dei terreni e dei movimenti franosi, instabilità dei versanti e distacchi sia in terre che rocce.** Le competenze comprendono inoltre lo **studio di indagini geotecniche ed analisi per bonifiche dei terreni e per discariche,** lo sviluppo dei programmi di indagini geognostiche, la supervisione e coordinamento delle indagini in sito e di laboratorio, l’analisi dei risultati, l’elaborazione numerica dei dati, **i calcoli geotecnici e la progettazione esecutiva delle opere di sostegno e consolidamento.** Nel campo strutturale e sismico delle costruzioni le competenze riguardano in particolare **l’interazione terreno-strutture e l’utilizzo delle tecniche di rinforzo con fibre di carbonio: fondazioni speciali, palificate, diaframmi, palancolati, tiranti, ponti, rilevati e strade.**

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 23/08/2012

Firma

Ing. Paola Campana



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 DISPONIBILITÀ AL RILASCIO DI CERTIFICAZIONE DI AGIBILITÀ SISMICA

Nome e cognome ZOFFOLI ING. GILBERTO

Indirizzo VIA DELLA VALLE n° 210 – 47522 CESENA (FC)

Telefono 0547 29031 Fax 0547 480262 E-mail [gilberto.zoffoli@tin.it](mailto:gilberto.zoffoli@tin.it)

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri al n. 1348 SEZIONE ~~A~~ B

- SETTORE CIVILE AMBIENTALE  
 INDUSTRIALE  
 INFORMAZIONE

Tipo di laurea Ingegneria Civile sezione Edile

### Corsi frequentati in materia sismica

- Nuove Norme Tecniche 2008 – Reggio Emilia 1-2-8 febbraio 2010 (organizzato da QUALITALIA-Controllo Tecnico).
- Corso di 20 ore – Spoleto(PG) ottobre 2010 – Prof. A Ghersi – *Progetto di elementi in c.a.*
- Corso di 20 ore – Spoleto(PG) novembre 2010 – Prof. A Ghersi – *Progetto di edifici antisismici in c.a.*
- Corso di 20 ore – Spoleto(PG) febbraio 2011 – Prof. A Ghersi – *Progettazione strutturale e geotecnica di fondazioni e opere di sostegno.*
- Corso di 10 ore – Spoleto(PG) febbraio 2011 – Prof. A Ghersi – *Validazione del progetto di strutture antisismiche secondo le indicazioni del capitolo 10 delle NTC2008..*
- Corso di 20 ore – Spoleto(PG) marzo 2011 – Prof. P. Calderoni – *Verifica sismica di edifici esistenti in muratura.*
- Corso di 20 ore – Spoleto(PG) febbraio 2012 – Prof. A Ghersi – *Progetto di edifici antisismici in c.a.*
- Corso di 20 ore – Spoleto(PG) aprile 2012 – Prof. P. Calderoni – *Progetto di elementi strutturali in legno.*
- Corso di 10 ore – Spoleto(PG) maggio 2012 – Prof. A Ghersi – *Problemi specifici nel progetto di strutture antisismiche in acciaio.*
- Corso di 20 ore – Spoleto(PG) maggio 2012 – Prof. A Ghersi – *Verifica sismica di edifici esistenti in c.a.*
- Vulnerabilità sismica degli edifici esistenti (durata 28 ore, anno 2011-2012) promosso dalla Diocesi di Faenza e svolto da docenti della Regione Emilia Romagna.
- Corso di 70 ore -2012 - Gestione Tecnica dell'Emergenza Sismica rilievo del danno e valutazione dell'agibilità.

### Competenze specifiche in materia antisismica:

- C.A.  
 MURATURE  
 FERRO  
 PREFABBRICATI  
 OPERE REALIZZATE IN OPERA  
 ADEGUAMENTI E RIPARAZIONI  
 ALTRO

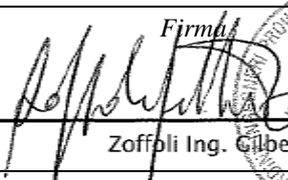
### Curriculum Sintetico

Libero professionista da 20 anni, con attività svolta nel campo strutturale civile. Calcolo e D.L. per interventi realizzati su fabbricati nuovi o esistenti in struttura metalliche, in c.a. e in muratura, in zona sismica .

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, 24 agosto 2012

Firma  
  
Zoffoli Ing. Gilberto





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 DISPONIBILITÀ AL RILASCIO DI CERTIFICAZIONE DI AGIBILITÀ SISMICA  
(d. l. 74 del 6.6.2012 art. 3)

Nome e cognome PAOLO COVERI

Indirizzo VIA FAVI, 14 – 47122 FORLÌ

Telefono 338/4490579 E-mail [coveri.ing.paolo@gmail.com](mailto:coveri.ing.paolo@gmail.com)

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri al n. 1551 SEZIONE A

- SETTORE CIVILE AMBIENTALE
- INDUSTRIALE
- INFORMAZIONE

Tipo di laurea Ingegneria Civile – Sez. Edile

Corsi frequentati in materia sismica

- "Verifiche agli stati limite delle sezioni in c.a." (Ing. Salvatore Palermo) – Anno 2001
- "Ingegneria Sismica: la progettazione basata sul Metodo Semiprobabilistico agli Stati Limite" (Università di Bologna) – Anno 2004
- "Progettare le costruzioni di calcestruzzo con il Metodo degli Stati Limite" – (Proff. Biasioli – Doimo) – Anno 2007
- "Verifiche di edifici esistenti in ottemperanza alle NTC 2008 – Incontro tecnico con applicazioni del software PRO\_SAP" – (2SI – Software e Servizi per l'Ingegneria) – Anno 2011
- "Edifici esistenti: analisi delle vulnerabilità evidenziate dai recenti eventi sismici e strategie di intervento" – (2SI – Software e Servizi per l'Ingegneria) – Anno 2012

Competenze specifiche in materia antisismica:

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

**Curriculum Sintetico****VERIFICHE DI VULNERABILITA' SISMICA**

<i>• N</i>	1
<i>• Denominazione edificio</i>	SCUOLA ELEMENTARE DI SAN GIORGIO – CESENA
<i>• Volume dell'edificio verificato</i>	6.000 MC
<i>• Sistema costruttivo principale</i>	MURATURA
<i>• Committente</i>	Comune di Cesena
<i>• Anno di svolgimento</i>	2007
<i>• N</i>	2
<i>• Denominazione edificio</i>	SCUOLA ELEMENTARE DI SANT' EGIDIO – CESENA
<i>• Volume dell'edificio verificato</i>	15.700 MC
<i>• Sistema costruttivo principale</i>	PREFABBRICATO IN C.A.
<i>• Committente</i>	Comune di Cesena
<i>• Anno di svolgimento</i>	2007
<i>• N</i>	3
<i>• Denominazione edificio</i>	SCUOLA ELEMENTARE "ADOLFO RICCHI" – MERCATO SARACENO
<i>• Volume dell'edificio verificato</i>	15.600 MC
<i>• Sistema costruttivo principale</i>	MURATURA
<i>• Committente</i>	Comune di Mercato Saraceno
<i>• Anno di svolgimento</i>	2009-2010
<i>• N</i>	4
<i>• Denominazione edificio</i>	SCUOLA MEDIA "FILIPPO ZAPPI" – MERCATO SARACENO
<i>• Volume dell'edificio verificato</i>	2 EDIFICI - VOLUME TOT. 10.200 MC
<i>• Sistema costruttivo principale</i>	MURATURA
<i>• Committente</i>	Comune di Mercato Saraceno
<i>• Anno di svolgimento</i>	2009-2010
<i>• N</i>	5
<i>• Denominazione edificio</i>	SCUOLA MATERNA CAPOLUOGO – MERCATO SARACENO
<i>• Volume dell'edificio verificato</i>	3.500 MC
<i>• Sistema costruttivo principale</i>	MURATURA
<i>• Committente</i>	Comune di Mercato Saraceno
<i>• Anno di svolgimento</i>	2010
<i>• N</i>	6
<i>• Denominazione edificio</i>	PALAZZO DOLCINI (TEATRO COMUNALE) – MERCATO SARACENO
<i>• Volume dell'edificio verificato</i>	5.800 MC
<i>• Sistema costruttivo principale</i>	MURATURA
<i>• Committente</i>	Comune di Mercato Saraceno
<i>• Anno di svolgimento</i>	2011

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>N</i></li> <li>• <i>Denominazione edificio</i></li> <li>• <i>Volume dell'edificio verificato</i></li> <li>• <i>Sistema costruttivo principale</i></li> <li>• <i>Committente</i></li> <li>• <i>Anno di svolgimento</i></li> </ul> | <p>7</p> <p>BIBLIOTECA MALATESTIANA – CESENA</p> <p>60.200 MC</p> <p>MURATURA</p> <p>Comune di Cesena</p> <p>In corso</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>N</i></li> <li>• <i>Denominazione edificio</i></li> <li>• <i>Volume dell'edificio verificato</i></li> <li>• <i>Sistema costruttivo principale</i></li> <li>• <i>Committente</i></li> <li>• <i>Anno di svolgimento</i></li> </ul> | <p>8</p> <p>CASA DI CURA MALATESTA NOVELLO – CESENA</p> <p>4 EDIFICI - VOLUME TOT 12.500 MC</p> <p>C.A. IN OPERA – MURATURA</p> <p>Casa di Cura Malatesta Novello</p> <p>In corso</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>N</i></li> <li>• <i>Denominazione edificio</i></li> <li>• <i>Volume dell'edificio verificato</i></li> <li>• <i>Sistema costruttivo principale</i></li> <li>• <i>Committente</i></li> <li>• <i>Anno di svolgimento</i></li> </ul> | <p>9</p> <p>PISCINA COMUNALE DI MERCATO SARACENO</p> <p>8.200 MC</p> <p>C.A. PREFABBRICATO</p> <p>Comune di Mercato Saraceno</p> <p>2012</p>  |

#### PROGETTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>N</i></li> <li>• <i>Denominazione edificio</i></li> <li>• <i>Volume dell'edificio verificato</i></li> <li>• <i>Sistema costruttivo principale</i></li> <li>• <i>Committente</i></li> <li>• <i>Anno di svolgimento</i></li> </ul> | <p>1</p> <p>SCUOLA ELEMENTARE DI SAN GIORGIO – CESENA</p> <p>6.000 MC</p> <p>MURATURA</p> <p>Comune di Cesena</p> <p>2007</p>                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>N</i></li> <li>• <i>Denominazione edificio</i></li> <li>• <i>Volume dell'edificio verificato</i></li> <li>• <i>Sistema costruttivo principale</i></li> <li>• <i>Committente</i></li> <li>• <i>Anno di svolgimento</i></li> </ul> | <p>2</p> <p>PALAZZO DOLCINI (TEATRO COMUNALE) – MERCATO SARACENO</p> <p>5.800 MC</p> <p>MURATURA</p> <p>Comune di Mercato Saraceno</p> <p>2012</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>N</i></li> <li>• <i>Denominazione edificio</i></li> <li>• <i>Volume dell'edificio verificato</i></li> <li>• <i>Sistema costruttivo principale</i></li> <li>• <i>Committente</i></li> <li>• <i>Anno di svolgimento</i></li> </ul> | <p>3</p> <p>PISCINA COMUNALE - MERCATO SARACENO</p> <p>8.200 MC</p> <p>C.A. PREFABBRICATO</p> <p>Comune di Mercato Saraceno</p> <p>2012</p>        |

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

29/08/12

Firma

