



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità

FAGOTTI GIANLUCA

**UFFICIO SPECIALE RICOSTRUZIONE UMBRIA – SEDE OPERATIVA VIA ROMANA
VECCHIA, FOLIGNO (PG)**

Uff. 075 5044469

gfagotti@regione.umbria.it

ITALIANA

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

DAL 18/05/2026 IN CORSO

**REGIONE UMBRIA IN POSIZIONE DI COMANDO C/O UFFICIO SPECIALE PER LA
RICOSTRUZIONE POST SISMA 2016 - U.S.R. UMBRIA**

Amministrazione e settore pubblico

DIPENDENTE – A TEMPO INDETERMINATO E A TEMPO PIENO

***DIRETTORE DELLA DIREZIONE REGIONALE GOVERNO DEL TERRITORIO, AMBIENTE,
PROTEZIONE CIVILE, RIQUALIFICAZIONE URBANA, COORDINAMENTO PNRR DI CUI AL
DPGR N. 18/2026.***

***DIRIGENTE AD INTERIM SERVIZIO RICOSTRUZIONE PRIVATA SISMA 2016 E 2023 E
FUNZIONE DI COORDINAMENTO DELL'USR UMBRIA***

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

DAL 15/09/2025 AL 17/05/2026

**REGIONE UMBRIA in posizione di COMANDO c/o UFFICIO SPECIALE PER LA
RICOSTRUZIONE POST SISMA 2016 - U.S.R. UMBRIA**

Amministrazione e settore pubblico

DIPENDENTE – a Tempo Indeterminato e a Tempo Pieno

**DIRIGENTE SERVIZIO GARE CONTRATTI CONTROLLI - FUNZIONE DI COORDINAMENTO
(INTERIM DAL 15/09/2025)**

- Principali mansioni e responsabilità

Rientrano nelle competenze le seguenti funzioni e attività:

- Sovrintende all'esercizio delle funzioni e allo svolgimento delle attività dell'USR Umbria con compiti di raccordo con il vice commissario, il commissario e la Regione Umbria con riferimento al sisma 2016 e 2023;
- Predispone gli atti di competenza del Vice commissario (decreti, ordinanze) e proposte di atti normativi;
- Coordina i lavori del comitato istituzionale;
- Servizio GARE CONTRATTI CONTROLLI:
 - cura i rapporti con i Comuni per la redazione della pianificazione attuativa per la ricostruzione dei centri e nuclei storici gravemente danneggiati dal sisma;
 - cura la formulazione delle proposte per la perimetrazione dei centri e dei nuclei di particolare interesse che risultano maggiormente colpiti dagli eventi sismici;
 - assicura il controllo dell'esecuzione delle varie opere fino al collaudo finale;
 - cura la definizione dei processi di controllo, anche mediante sopralluoghi, e

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- monitoraggio relativi alla ricostruzione privata;
- sovrintende alle attività poste in essere dalla Sezione Gare e Contratti e, all'occorrenza, nomina le commissioni di gara;
- sovrintende ai rapporti e flussi documentali con l'Autorità Nazionale Anticorruzione (A.N.A.C.);

DAL 05/03/2025 AL 11/05/2025

REGIONE UMBRIA in posizione di COMANDO c/o UFFICIO SPECIALE PER LA RICOSTRUZIONE POST SISMA 2016 - U.S.R. UMBRIA

Amministrazione e settore pubblico

FUNZIONE DIRETTIVA E GESTIONALE

Ai sensi dell'ordinanza del Vice commissario n.1 del 05/03/2025 sono state attribuite le funzioni direttive e gestionali in precedenza esercitate dal ruolo di direttore USR Umbria vacante. In particolare sono state attribuite:

- La firma dei titoli di spesa tratti sulla Contabilità Speciale n.6040;
- La delega di rappresentanza dell'USR Umbria in seno alla Conferenza Permanente (art.81-84 TURP);
- La delega di rappresentanza dell'USR Umbria in seno alla Conferenza di Servizi prevista dall'ordinanza commissariale n.110/2020.

DAL 01/01/2021 AL 17/05/2026

REGIONE UMBRIA IN POSIZIONE DI COMANDO c/o UFFICIO SPECIALE PER LA RICOSTRUZIONE POST SISMA 2016 - U.S.R. UMBRIA

Amministrazione e settore pubblico

DIPENDENTE – A TEMPO INDETERMINATO E A TEMPO PIENO

DIRIGENTE SERVIZIO RICOSTRUZIONE PRIVATA U.S.R. UMBRIA

Rientrano nelle competenze del Servizio tutte le funzioni / attività che la normativa nazionale e le ordinanze commissariali dispongono in materia di ricostruzione private e comunque, a titolo esemplificativo, quanto segue:

- Cura la gestione relativa alle richieste di contributo presentate dai soggetti privati relative alle delocalizzazioni temporanee delle attività produttive, secondo le disposizioni di legge e le ordinanze del Commissario straordinario del sisma, attraverso la piattaforma tecnologica;
- Cura la gestione relativa alle richieste di contributo presentate dai soggetti privati sia per interventi immediati di riparazione e rafforzamento locale di edifici e unità immobiliari – ad uso abitativo e produttivo - che hanno subito danni lievi, sia per interventi di ripristino con miglioramento sismico e di ricostruzione di immobili - ad uso abitativo e produttivo - gravemente danneggiati o distrutti a seguito degli eventi sismici del 2016/2017, secondo le disposizioni di legge e le Ordinanze del Commissario straordinario del sisma, attraverso la piattaforma tecnologica;
- Eroga ai soggetti beneficiari i contributi concessi attraverso il meccanismo del credito d'Imposta o attraverso la proposta di prelevamento nella contabilità speciale;
- Fornisce supporto ai Comuni per i procedimenti relativi ai titoli abilitativi edilizi, anche ai fini dell'autorizzazione ambientale e dell'acquisizione dei necessari pareri, con particolare riferimento ai vincoli culturali ed ambientali, laddove ricorrenti, utilizzando le procedure acceleratorie disposte dalla legge 229/2016;
- Partecipa, rendendo il proprio parere sugli interventi interessati da contributo per la riparazione/ricostruzione di abitazioni e attività produttive, alla Conferenza Regionale ex art. 16 della legge 229/2016;
- Provvede al rilascio delle autorizzazioni sismiche afferenti le pratiche di ricostruzione privata nonché a curare i depositi per ciò che concerne altre pratiche di ricostruzione non soggette ad autorizzazione;
- Cura la formulazione delle proposte per la perimetrazione dei centri e dei nuclei di particolare interesse che risultano maggiormente colpiti dagli eventi sismici;
- Cura i rapporti con i Comuni per la redazione della pianificazione attuativa per la ricostruzione dei centri e nuclei storici gravemente danneggiati dal sisma;
- Programma gli interventi di recupero degli edifici privati ricompresi nei piani attuativi dei centri e nuclei storici gravemente distrutti;

- Cura la gestione dei contributi, la verifica degli stati avanzamento, delle varianti in corso d'opera sino al saldo del contributo, assicurando il controllo tecnico ed amministrativo sull'attuazione e rendicontazione delle risorse finanziarie assegnate agli interventi privati;
- Erogare e i contributi per i beni mobili, le scorte e le attrezzature delle attività produttive danneggiate;
- Assegna i contributi per le spese di traslochi e depositi temporanei di mobili di abitazioni dichiarate totalmente inagibili;
- Cura l'attività di gestione dell'archivio informatizzato per l'USR, ivi compresa la registrazione ed acquisizione da piattaforma MUDE di tutte le istanze di contributo, varianti, integrazioni e stati d'avanzamento delle pratiche di ricostruzione delle abitazioni e delle attività produttive;
- Collabora all'elaborazione delle proposte normative in materia di ricostruzione privata, provvedendo a sviluppare attività di ricerca, studio ed aggiornamento con particolare riferimento alla vigente normativa tecnica in materia e alle migliori pratiche per quanto attiene gli interventi di riparazione del danno e ricostruzione.
- cura e gestisce la contabilità speciale intestate al Presidente della Regione/Vice Commissario garantendo il necessario supporto tecnico-finanziario;
- cura la programmazione e gestione delle procedure di acquisizione dei beni mobili e dei servizi necessari all'allestimento e al funzionamento dell'USR Umbria con le relative risorse;
- gestisce le risorse destinate a far fronte agli oneri del personale assegnato all'USR Umbria e del personale assunto dalle amministrazioni comunali e provinciali con rapporto di lavoro a tempo determinato ai sensi dell'art. 50-bis del DL 189/2016;

Valutazione anni 2021, 2022, 2023, 2024: 100/100

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

DAL 01/12/2017 AL 31/12/2020

REGIONE UMBRIA IN POSIZIONE DI COMANDO C/O UFFICIO SPECIALE PER LA RICOSTRUZIONE POST SISMA 2016 - U.S.R. UMBRIA

Amministrazione e settore pubblico

DIPENDENTE – A TEMPO INDETERMINATO E A TEMPO PIENO

RESPONSABILE SEZIONE “EROGAZIONE CONTRIBUTI PRIVATI” C/O SERVIZIO RICOSTRUZIONE PRIVATA SISMA 2016

- responsabile del procedimento per la concessione dei contributi per istanze presentate ai sensi delle OO.CC. 4/2016, 8/2016, 13/2017 e 19/2017, per la liquidazione degli anticipi ai professionisti
- ai sensi dell'O.C. 94/2020 - e degli stati di avanzamento dei lavori (dal SAL 0 al Saldo finale), nonché per l'autorizzazione delle varianti in corso d'opera, assicurando il controllo tecnico ed amministrativo sull'attuazione e la gestione dell'erogazione dei contributi concessi attraverso il meccanismo del credito d'Imposta e, ove richiesto, della contabilità speciale;
- monitoraggio dello stato di avanzamento e del controllo dei flussi dei procedimenti descritti, implementazione della reportistica relativa alle concessioni ed erogazioni contributive con riferimento alle istanze presentate ai sensi delle OO.CC. 4/2016, 8/2016, 13/2017, 19/2017;
- responsabile del procedimento per i controlli previsti dall'art. 2 dell'O.C. 10/2016, secondo le disposizioni riportate nelle OO.CC. 34/2017 e 51/2018;
- responsabile del procedimento relativo alla valutazione preventiva dei livelli operativi, effettuate ai sensi dell'art. 6-bis dell'O.C. 19/2017 e dell'art. 6-bis dell'O.C. 13/2017;
- responsabile del procedimento relativo alle richieste di autorizzazione al miglioramento, effettuate ai sensi dell'art. 2 comma 4 dell'O.C. 19/2017 e dell'art. 6-ter dell'O.C. n.13/2017;
- responsabile del procedimento di concessione dei contributi per istanze presentate ai sensi dell'O.C. 9/2016 (delocalizzazioni temporanee di attività produttive);
- responsabile del procedimento di concessione dei contributi per istanze presentate ai sensi dell'O.C. 13/2017 (rimborso dei beni mobili, scorte e attrezzature di attività produttive);
- elaborazione di proposte normative in materia di ricostruzione privata, anche attraverso la presenza ai tavoli tecnici convocati presso la Struttura commissariale di Governo, provvedendo a sviluppare attività di ricerca, studio ed aggiornamento con particolare riferimento alla vigente normativa tecnica in materia e alle migliori pratiche per quanto attiene gli interventi di riparazione del danno e ricostruzione;
- attività di formazione del personale attraverso riunioni tecniche finalizzate alla corretta interpretazione delle ordinanze commissariali e del procedimento istruttorio, nonché per l'attività di front-office;
- attività di front-office per la risoluzione di problematiche relative alle domande di contributo per la ricostruzione privata;

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

- membro del comitato scientifico per l'USR Umbria nell'ambito della convenzione "Ricerche sull'innovazione delle strategie e delle metodologie di intervento per la riduzione del rischio sismico di strutture esistenti danneggiate dal terremoto e di strutture nuove sostitutive", stipulata tra Università degli Studi di Perugia, Regione Umbria, Ufficio Speciale per la Ricostruzione Umbria, Comune di Norcia e Comune di Cascia (Decreto del Vice-Commissario n. 27/2018 e DGR n. 596 del 11/06/2018);

- partecipazione alla redazione dell'Allegato 1 dell'Ordinanza del Vice-Commissario n. 3/2020 "Parametri per la determinazione del costo parametrico" (art. 13 c. 6-bis D.L. 189/2016 e artt. 9, 10 e 11 O.C. 51/2018);

DAL 01/07/2017 AL 30/11/2017

REGIONE UMBRIA IN POSIZIONE DI COMANDO c/o UFFICIO SPECIALE PER LA RICOSTRUZIONE POST SISMA 2016 - U.S.R. UMBRIA

Amministrazione e settore pubblico

DIPENDENTE – A TEMPO INDETERMINATO E A TEMPO PIENO - ISTRUTTORE DIRETTIVO TECNICO PROFESSIONALE c/o SERVIZIO RICOSTRUZIONE PRIVATA SISMA 2016

- istruttorie sulla compatibilità urbanistica degli interventi richiesti a norma della legislazione vigente, per il rilascio dei titoli abilitativi e dell'autorizzazione paesaggistica;

- istruttorie finalizzate alla proposta di erogazione del contributo e connesse a tutti gli altri adempimenti relativi alla ricostruzione privata.

DAL 01/12/2015 AL 30/06/2017

REGIONE UMBRIA

Amministrazione e settore pubblico

DIPENDENTE – A TEMPO INDETERMINATO E A TEMPO PIENO - ISTRUTTORE DIRETTIVO TECNICO PROFESSIONALE c/o SERVIZIO RISCHIO SISMICO E PROGRAMMAZIONE INTERVENTI SUL RISCHIO IDROGEOLOGICO DELLA REGIONE UMBRIA (CAT. D, POS. ECON. D4)

- istruttorie tecniche per il rilascio dell'autorizzazione sismica preventiva di opere pubbliche e private in applicazione del D.P.R. 380/01 e della L.R. 1/15 art. 202, comma 1 - autorizzazione sismica [ex L.R. 5/10 art. 8 comma 1], comma 2 lett. a) - abitati da consolidare [ex L.R. 5/10 art. 8 comma 2-a], comma 2 lett. b) - violazione norme antisismiche [ex L.R. 5/10 art. 8 comma 2-b], comma 2 lett. c) - edifici strategici/rilevanti [ex L.R. 5/10 art. 8 comma 2-c], comma 2 lett. d) - sopraelevazioni [ex L.R. 5/10 art. 8 comma 2-d];

- istruttorie tecniche per il rilascio dell'autorizzazione per gli interventi previsti dalla L. 47/85 art. 32 (condono edilizio - parere zona in frana);

- istruttorie tecniche di opere soggette a controllo del progetto e di controllo ispettivo in corso d'opera in applicazione del D.P.R. 380/01 e della L.R. 1/15 art. 204 e 250, comma 1 lett. b) - opere di minore rilevanza [ex L.R. 5/10 art. 10 e art. 7 comma 3-bis];

- attività tecnica finalizzata alla verifica e al controllo degli interventi di ricostruzione post-sisma 1997 di edifici privati, secondo quanto disposto dall'art. 12 dell'Ordinanza Commissariale n. 61/1997 e dall'art. 13 della D.G.R. n. 5180/1998, secondo i criteri e le direttive previste dalla D.G.R. 698/01 (controllo qualitativo e quantitativo dei lavori eseguiti su immobili privati danneggiati dal sisma), con connessa attività di controllo e vigilanza in cantiere per la verifica della conformità qualitativa e quantitativa;

- attività tecnica finalizzata alla verifica ed al controllo degli interventi di ricostruzione del sisma di Marsciano (2009), secondo le disposizioni della D.G.R. 411/13 in applicazione della L.R. n. 3/2013;

- attività tecnica finalizzata alla verifica ed al controllo degli interventi di prevenzione sismica secondo le disposizioni della D.G.R. 1289/2013;

- elaborazione e predisposizione di atti normativi, regolamentari e di indirizzo finalizzati alla definizione di procedure per le attività di vigilanza e controllo su opere e costruzioni in zona sismica;

- consulenza e supporto al fine di garantire l'uniforme interpretazione tecnico-normativa, in materia sismica, e la puntuale applicazione delle disposizioni regionali e nazionali in materia di normativa tecnica e di vigilanza e controllo su opere e costruzioni in zona sismica;

- predisposizione di studi, memorie, pareri e relazioni in materia di vigilanza e controllo su opere e costruzioni in zone sismiche.

01/01/2002 AL 30/11/2015

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

PROVINCIA DI PERUGIA (D.D. 4054 DEL 27/12/2001)

Amministrazione e settore pubblico

DIPENDENTE – A TEMPO INDETERMINATO E A TEMPO PIENO - INGEGNERE CIVILE C/O SERVIZIO CONTROLLO COSTRUZIONI E PROTEZIONE CIVILE DELLA PROVINCIA DI PERUGIA (CAT. D, POS. ECON. D1 – DAL 01/01/2003 POS. ECON. D2 - DAL 01/01/2006 POS. ECON. D3O – DAL 01/01/2009 POS. ECON. D4)

- istruttorie tecniche per il rilascio dell'autorizzazione sismica preventiva di opere pubbliche e private in applicazione del D.P.R. 380/01 e della L.R. 1/15 art. 202, comma 1 - autorizzazione sismica [ex L.R. 5/10 art. 8 comma 1], comma 2 lett. a) - abitati da consolidare [ex L.R. 5/10 art. 8 comma 2-a], comma 2 lett. b) - violazione norme antisismiche [ex L.R. 5/10 art. 8 comma 2-b], comma 2 lett. c) - edifici strategici/rilevanti [ex L.R. 5/10 art. 8 comma 2-c], comma 2 lett. d) - sopraelevazioni [ex L.R. 5/10 art. 8 comma 2-d];
- istruttorie tecniche per il rilascio dell'autorizzazione per gli interventi previsti dalla L. 47/85 art. 32 (condono edilizio - parere zona in frana);
- istruttorie tecniche di opere soggette a controllo del progetto e di controllo ispettivo in corso d'opera in applicazione del D.P.R. 380/01 e della L.R. 1/15 art. 204 e 250, comma 1 lett. b) - opere di minore rilevanza [ex L.R. 5/10 art. 10 e art. 7 comma 3-abis];
- attività tecnica finalizzata alla verifica e al controllo degli interventi di ricostruzione post sisma 1997 di edifici privati, secondo quanto disposto dall'art. 12 dell'Ordinanza Commissariale n. 61/1997 e dall'art. 13 della D.G.R. n. 5180/1998, secondo i criteri e le direttive previste dalla D.G.R. 698/01 (controllo qualitativo e quantitativo dei lavori eseguiti su immobili privati danneggiati dal sisma), con connessa attività di controllo e vigilanza in cantiere per la verifica della conformità qualitativa e quantitative;
- attività tecnica finalizzata alla verifica ed al controllo degli interventi di ricostruzione del sisma di Marsciano (2009), secondo le disposizioni della D.G.R. 411/13 in applicazione della L.R. n. 3/2013;
- attività tecnica finalizzata alla verifica ed al controllo degli interventi di prevenzione sismica secondo le disposizioni della D.G.R. 1289/2013;
- fino all'entrata in vigore della L.R. 5/2010: attività di controllo sugli atti progettuali e in corso d'opera secondo le prescrizioni della L.R. 25/82;
- elaborazione e predisposizione di atti normativi, regolamentari e di indirizzo finalizzati alla definizione di procedure per le attività di vigilanza e controllo su opere e costruzioni in zona sismica;
- consulenza e supporto al fine garantire l'uniforme interpretazione tecnico-normativa, in materia sismica, e la puntuale applicazione delle disposizioni regionali e nazionali in materia di normativa tecnica e di vigilanza e controllo su opere e costruzioni in zona sismica;
- predisposizione di studi, memorie, pareri e relazioni in materia di vigilanza e controllo su opere e costruzioni in zone sismiche.

08/01/2001 AL 31/12/2001

PROVINCIA DI PERUGIA (D.D. 3551 DEL 27/12/2000)

Amministrazione e settore pubblico

DIPENDENTE – A TEMPO DETERMINATO E A TEMPO PIENO - ISTRUTTORE TECNICO DIRETTIVO – INGEGNERE C/O SERVIZIO CONTROLLO COSTRUZIONI E PROTEZIONE CIVILE DELLA PROVINCIA DI PERUGIA (CAT. D, POS. ECON. D1)

- attività di controllo sugli atti progettuali e in corso d'opera secondo le prescrizioni della L.R. 25/82, della L.64/74, del D.P.R. 380/01, della L.1086/71;
- attività di vigilanza nei cantieri sul rispetto delle norme sismiche e tecniche per le costruzioni;
- istruttorie tecniche per il rilascio dell'autorizzazione preventiva per gli interventi previsti dalla L. 47/85 art. 32 (condono edilizio - parere zona in frana);
- istruttorie tecniche per il rilascio dell'autorizzazione preventiva per gli interventi previsti dalla L. 64/74 art. 2 (parere zona in frana);
- attività tecnica finalizzata alla verifica e al controllo degli interventi di ricostruzione post-sisma 1997 di edifici privati, secondo quanto disposto dall'art. 12 dell'Ordinanza Commissariale n. 61/1997 e dall'art. 13 della D.G.R. n. 5180/1998, secondo i criteri e le direttive previste dalla D.G.R. 698/01 (controllo qualitativo e quantitativo dei lavori eseguiti su immobili privati danneggiati dal sisma), con connessa attività di controllo e vigilanza in cantiere per la verifica della conformità qualitativa e quantitative;

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- elaborazione e predisposizione di atti normativi, regolamentari e di indirizzo finalizzati alla definizione di procedure per le attività di vigilanza e controllo su opere e costruzioni in zona sismica;
- consulenza e supporto al fine garantire l'uniforme interpretazione tecnico-normativa, in materia sismica, e la puntuale applicazione delle disposizioni regionali e nazionali in materia di normativa tecnica e di vigilanza e controllo su opere e costruzioni in zona sismica;
- predisposizione di studi, memorie, pareri e relazioni in materia di vigilanza e controllo su opere e costruzioni in zone sismiche.

01/06/2000 AL 31/12/2000

PROVINCIA DI PERUGIA (D.D. 1121 DEL 04/05/2000)

Amministrazione e settore pubblico

DIPENDENTE – A TEMPO DETERMINATO E A TEMPO PIENO - ISTRUTTORE TECNICO DIRETTIVO – INGEGNERE C/O SERVIZIO CONTROLLO COSTRUZIONI E PROTEZIONE CIVILE DELLA PROVINCIA DI PERUGIA (CAT. D, POS. ECON. D1)

- attività di controllo sugli atti progettuali e in corso d'opera secondo le prescrizioni della L.R. 25/82, della L.64/74, della L.1086/71;
- attività di vigilanza nei cantieri sul rispetto delle norme sismiche e tecniche per le costruzioni;
- istruttorie tecniche per il rilascio dell'autorizzazione preventiva per gli interventi previsti dalla L. 47/85 art. 32 (condono edilizio - parere zona in frana);
- istruttorie tecniche per il rilascio dell'autorizzazione preventiva per gli interventi previsti dalla L. 67/74 art. 2 (parere zona in frana);
- attività tecnica finalizzata alla verifica e al controllo degli interventi di ricostruzione post-sisma 1997 di edifici privati, secondo quanto disposto dall'art. 12 dell'Ordinanza Commissariale n. 61/1997 e dall'art. 13 della D.G.R. n. 5180/1998;
- elaborazione e predisposizione di atti normativi, regolamentari e di indirizzo finalizzati alla definizione di procedure per le attività di vigilanza e controllo su opere e costruzioni in zona sismica,
- consulenza e supporto al fine garantire l'uniforme interpretazione tecnico-normativa, in materia sismica, e la puntuale applicazione delle disposizioni regionali e nazionali in materia di normativa tecnica e di vigilanza e controllo su opere e costruzioni in zona sismica;
- predisposizione di studi, memorie, pareri e relazioni in materia di vigilanza e controllo su opere e costruzioni in zone sismiche.

CONCORSI

- Date (da – a)
- Concorso

DICEMBRE 2025

Avviso pubblico di selezione riservato al personale della Regione Umbria – Giunta Regionale per il conferimento di un incarico dirigenziale a tempo determinato presso l'Ufficio Speciale per la Ricostruzione (USR Umbria) indetto con DD n. 11932 del 13/11/2025.
VINCITORE

- Date (da – a)
- Concorso

DICEMBRE 2020

Avviso pubblico di selezione riservato al personale della Regione Umbria – Giunta Regionale per il conferimento di un incarico dirigenziale a tempo determinato presso l'Ufficio Speciale per la Ricostruzione (USR Umbria) indetto con DD n.5836/2020.
VINCITORE

- Risultato conseguito

- Date (da – a)
- Concorso

DICEMBRE 2010

Concorso pubblico per esami, indetto dalla Provincia di Perugia con Det. n°5089 del 24/05/2010, per la copertura di n°2 posti a tempo indeterminato di **“DIRIGENTE – Indirizzo Tecnico”**
IDONEITÀ (classificato al 5° posto con punti 71)

- Risultato conseguito

- Date (da – a)
- Concorso

DICEMBRE 2001

Concorso per esame per n°6 posti di “Ingegnere Civile” (Cat.D Posiz. Econ. D1) indetto dalla Provincia di Perugia con D.D. n°2898 del 19/10/2001 riservato al personale assunto ai sensi della L.61/98
VINCITORE (classificato al 1° posto con punti 30/30)

- Risultato conseguito

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

09/09/2024

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia

Convegno “Zero gravity urbanism”

Attestato di Frequenza

31/05/2024

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia

Convegno “Ricostruzione sostenibile post-sisma”

Attestato di Frequenza

19/04/2024

Ordine degli Ingegneri di L'Aquila

Seminario “Il modello L’Aquila”

Attestato di Frequenza

27/02/2024

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia

Seminario "Introduzione al BIM"

Attestato di Frequenza

Ottobre 2023 – 27 Novembre 2023

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia

Corso “La pratica tecnica-amministrativa dei lavori pubblici in corso d’esecuzione”

Attestato di Frequenza – esame finale superato

23/11/2023

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia

Seminario “L’Aerospace ed il motorsport: declinazioni naturali dell’ingegneria industriale e dell’informazione in Umbria”

Attestato di Frequenza

22/11/2023

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia

Seminario “La scuola umbra degli interventi sul costruito. Esperienze del mondo scientifico e delle professioni”

Attestato di Frequenza

25/05/2023

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia

Convegno “L’evoluzione delle concezioni antisismiche”

Attestato di Frequenza

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)

13/05/2023

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia

Convegno “I principi del nuovo codice dei contratti pubblici”

Attestato di Frequenza

25/02/2023

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia – Sede Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia (PG)

Convegno “Sisto Mastrodicasa. Scienza e Arte nel dialogo coi muri. Presentazione Volume”

Attestato di Frequenza

27/01/2023

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia – Sede Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia (PG)

Corso “Dal Mude alla Gestione digitale del sisma. L'utilizzo della piattaforma digitale GE.DI.SI. (FAD Covid 19)”

Attestato di Frequenza

22/06/2022

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia – Sede Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia (PG)

Corso “La revisione dei prezzi nei lavori pubblici – il caro materiali. FAD Covid 19”

Attestato di Frequenza

18/06/2022

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia – Sede Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia (PG)

Corso “Franco Antonelli: 1929 – 1994. Un architetto nel suo tempo”

Attestato di Frequenza

14/06/2022

International Campus SRL

Corso “Miglioramento sismico degli edifici in muratura mista. Normativa opportunità PNRR e soluzioni tecnologiche. FAD Covid 19”

Attestato di Frequenza

23/05/2022

International Campus SRL

Corso “Valorizzazione dei borghi e dei suoi edifici: dalle opportunità del PNRR alle soluzioni per il restauro e il recupero dei centri storici. FAD Covid 19”

Attestato di Frequenza

19/05/2022

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia – Sede Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia (PG)

Corso “La revisione prezzi obbligatoria negli appalti pubblici. FAD Covid 19”

Attestato di Frequenza

19/05/2022

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

• Giudizio

• Risultato

• Date (da – a)

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia – Università degli studi di Perugia, Facoltà di Ingegneria (PG)

Convegno “Nuove strategie per la ricostruzione nel cratere. muratura confinata e centri storici”

Attestato di Frequenza

26/03/2019

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia – Palazzo dei Priori, Sala dei Notari (PG)

Convegno “Nuove interpretazioni del sisma e nuovi metodi di intervento di consolidamento strutturale”

Attestato di Frequenza

22/02/2019

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia – Sede Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia (PG)

Corso “Aspetti fondamentali del regolamento europeo eu 2016/279 in materia di privacy”

Attestato di Frequenza

12/10/2018 – 17/12/2018

Consorzio “Scuola Umbra di Amministrazione pubblica” Villa Umbra – Sede Legale Loc. Pila, Perugia (PG)

Corso “Norme Tecniche di Costruzione 2018 - Corso di aggiornamento”

Attestato di Frequenza

29/10/2018

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia – Tensostruttura, ex Stadio Comunale Europa - Norcia (PG)

Seminario “Tecnologie innovative di isolamento sismico: un cambio di mentalità per la sicurezza non più rinviabile”

Attestato di Frequenza

06/10/2018

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia – Palazzi Comunali, Sala Consiglio, Todi (PG)

Convegno “Il restauro dei ponti sull'antica via amerina. Dialogo tra natura, storia e tecnologia”

Attestato di Frequenza

12/09/2018 – 14/09/2018

CNI – Consiglio Nazionale Ingegneri – Roma (RM)

“63° Congresso Nazionale Ordini Ingegneri d'Italia”

Attestato di Frequenza

dal 05/06/2018 al 20/06/2018

DIPARTIMENTO DI PROTEZIONE CIVILE – PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI – Sede/ Protezione Civile Regione Umbria - FOLIGNO (PG)

Corso di Formazione “La gestione tecnica dell'emergenza sismica – rilievo del danno e valutazione dell'agibilità”

Qualifica di Tecnico Agibilitatore GL-AeDES – Iscrizione al Nucleo Tecnico Nazionale (NTN)

Ottimo

Idoneo con merito

15/05/2018

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

• Date (da – a)

Consorzio “Scuola Umbra di Amministrazione pubblica” Villa Umbra – Sede Legale Loc. Pila, Perugia (PG)

Corso di Formazione “Gli atti amministrativi redazione e pubblicazione dopo la legge 124 del 2015 e i decreti attuativi”

Attestato di Frequenza

17/04/2018

Consorzio “Scuola Umbra di Amministrazione pubblica” Villa Umbra – Sede Legale Loc. Pila, Perugia (PG)

Corso di Formazione “Semplificazione dei Titoli Abilitativi edilizi con particolare riferimento alla Ricostruzione post - sisma 2016”

Attestato di Frequenza

23/02/2018

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia – Università degli studi di Perugia - Polo di Ingegneria, Perugia (PG)

Seminario “Le Nuove NTC 2018. Edifici Esistenti in Muratura”

Attestato di Frequenza

02/02/2018

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia – Teatro Nuovo Gian Carlo Menotti – Spoleto (PG)

Convegno “Sisma 2016 - Il punto sulla ricostruzione”

24/01/2018

Consorzio “Scuola Umbra di Amministrazione pubblica” Villa Umbra – Sede Legale Loc. Pila, Perugia (PG)

Corso di Formazione “Reati contro la Pubblica Amministrazione e danno erariale”

Attestato di Frequenza

07/11/2017

Consorzio “Scuola Umbra di Amministrazione pubblica” Villa Umbra – Sede Legale Loc. Pila, Perugia (PG)

Corso di Formazione “Formazione obbligatoria in materia di Anti-corruzione e trasparenza”

Attestato di Frequenza

31/10/2017

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia – Centro Polifunzionale Boeri - Norcia (PG)

La messa in sicurezza ed il ripristino con miglioramento sismico dei beni culturali danneggiati dal sisma 2016. Definizione delle nuove politiche tra tutela e consolidamento

Attestato di Frequenza

08/03/2017

Consorzio “Scuola Umbra di Amministrazione pubblica” Villa Umbra – Sede Legale Loc. Pila, Perugia (PG)

Corso di Formazione “Progetto UmbriaGIS Codesign – Cantieri CANTIERE RECUPERARE”

Attestato di Frequenza

01/03/2017

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Giudizio
- Risultato

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Attestato di Frequenza

14/09/2015

Ordine degli Ingegneri della Provincia di L'Aquila – Facoltà di Ingegneria, L'AQUILA

Seminario “Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni” nell’ambito del XVI Convegno A.N.I.D.I.S. (Associazione Nazionale italiana Di Ingegneria Sismica)

Attestato di Frequenza

10/04/2015

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - FIRENZE

Convegno “Rinnovare l’edilizia scolastica”

Attestato di Frequenza

16/03/2015

PR.A.IT Soc. Coop.

“Lavori in quota e uso dei dispositivi di protezione individuale di terza categoria”

Attestato di Frequenza

30/01/2015

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia – Assisi (PG)

Convegno “Il nuovo PRG di Assisi. Urbanistica e Sviluppo del Territorio: quali prospettive di crescita?”

Attestato di Frequenza

dal 04/12/2014 al 04/03/2015

DIPARTIMENTO DI PROTEZIONE CIVILE in collaborazione con REGIONE UMBRIA – Sede/ Protezione Civile Regione Umbria - FOLIGNO (PG)

Corso di Formazione “La gestione tecnica dell’emergenza sismica – rilievo del danno e valutazione dell’agibilità”

Qualifica di Tecnico Agibilitatore – Iscrizione al Nucleo Tecnico Nazionale (NTN)

Ottimo

Idoneo con merito

30/01/2015

MAGGIOLI S.P.A. – REGGIO EMILIA

“Strutture Prefabbricate e Antisismica”

Attestato di Frequenza

24/10/2014

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia – Sala dei Notari, Palazzo dei Priori - PERUGIA

26/06/2014

Consorzio “Scuola Umbra di Amministrazione pubblica” Villa Umbra – Sede Legale Loc. Pila, Perugia (PG)

Corso di Formazione “Il Regolamento per la Determinazione dei corrispettivi per l’affidamento dei Servizi di Architettura e Ingegneria” in collaborazione con l’ordine degli ingegneri”

Attestato di Frequenza

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

dal 30/06/2013 al 04/07/2013

A.N.I.D.I.S. Associazione Nazionale Italiana di Ingegneria Sismica - PADOVA

XV Convegno A.N.I.D.I.S – L'INGEGNERIA SISMICA IN ITALIA

Attestato di Frequenza

20/09/2012

Università degli Studi di Perugia – Facoltà di Ingegneria

Convegno “Progettazione di strutture prefabbricate in calcestruzzo in conformità alle nuove normative”

Attestato di Frequenza

25/05/2012

ISI – Ingegneria Sismica Italiana - BOLOGNA

Seminario “Recupero del costruito in zona sismica alla luce delle NTC 2008 e degli aspetti assicurativi”

Attestato di Frequenza

dal 18/09/2011 al 22/09/2011

A.N.I.D.I.S. Associazione Nazionale Italiana Di Ingegneria Sismica - BARI

XIV Convegno A.N.I.D.I.S – L'INGEGNERIA SISMICA IN ITALIA

Attestato di Frequenza

Dal 03/03/2011 al 04/03/2011

HORAE srl – PERUGIA

Corso di Formazione “Verifica e adeguamento sismico di strutture esistenti e applicazioni delle NTC 2008 con CDSwin”

Attestato di Frequenza

dal 25/01/2011 al 27/01/2011

DIPARTIMENTO DI PROTEZIONE CIVILE e REGIONE UMBRIA – Marsciano (PG)

Corso “Modulo di Protezione Civile per il rilievo del danno e di agibilità post sisma in paesi esteri”

Attestato di Frequenza

03/03/2010

HORAE srl – PERUGIA

Corso di Formazione “Norme Tecniche per le Costruzioni 2008: risvolti teorico-pratici”

Attestato di Frequenza

03/11/2009

PROVINCIA DI PERUGIA - Sede

Corso base di Formazione/Informazione sulla salute e sicurezza dei lavoratori ai sensi del d.LGS. 81/2008 e s.m.i.

Attestato di Frequenza

Dal 02/10/2009 al 18/12/2009

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia – Hotel Giò, PERUGIA

Corso di Formazione sugli “edifici esistenti a seguito dell’entrata in vigore del D.M. 14/01/2008 – Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni”

Attestato di Frequenza

Dal 28/06/2009 al 02/07/2009

A.N.I.D.I.S. Associazione Nazionale Italiana Di Ingegneria Sismica - BOLOGNA

XIII Convegno A.N.I.D.I.S – L’INGEGNERIA SISMICA IN ITALIA

Attestato di Frequenza

dal 17/10/2008 al 13/03/2009

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia

Corso di Formazione “Decreto 14 Gennaio 2008 – Norme Tecniche per le Costruzioni”

Attestato di Frequenza

dal 28/02/2008 al 01/03/2008

Azzurra Soc. Coop. Sociale in collaborazione con prof. Aurelio Gheri – Spoleto (PG)

Corso di Formazione “Progetto e verifica di elementi strutturali in c.a. sulla base delle normative più recenti” – 2° Modulo

Attestato di Frequenza

dal 14/02/2008 al 16/02/2008

Azzurra Soc. Coop. Sociale in collaborazione con prof. Aurelio Gheri – Spoleto (PG)

Corso di Formazione “Progetto e verifica di elementi strutturali in c.a. sulla base delle normative più recenti” – 1° Modulo

Attestato di Frequenza

dal 10/06/2007 al 14/06/2007

A.N.I.D.I.S. Associazione Nazionale Italiana Di Ingegneria Sismica - PISA

XII Convegno A.N.I.D.I.S – L’INGEGNERIA SISMICA IN ITALIA

Attestato di Frequenza

13/07/2005

Scuola di Amministrazione Pubblica Villa Umbra - PERUGIA

Corso “Il nuovo testo dell’Ordinanza Sismica: le modifiche per gli edifici esistenti in muratura”

Attestato di Frequenza

06/05/2005

Università degli Studi di Siena – Centro “Il Cittadino Ritrovato”, SIENA

Corso di formazione “Nuova zonazione sismica del territorio e relative norme di progettazione di opere geotecniche e di fondazione”

Attestato di Frequenza

Dal 28/01/2005 al 29/01/2005

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Qualifica conseguita

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Qualifica conseguita

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Qualifica conseguita

- livello nella classificazione nazionale

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Qualifica conseguita
- livello nella classificazione nazionale

ATTIVITA' DI AGIBILITATORE NELL'AMBITO DELLE EMERGENZE SISMICHE

- Date (da – a)
- Luogo

- Date (da – a)
- Luogo

- Date (da – a)
- Luogo

- Date (da – a)
- Luogo

Corso di formazione e Informazione ai sensi del D.Lgs. 626/94 – Corso Base

Attestato di Frequenza

26/09/2002

Ordine degli Architetti della Provincia di Perugia in collaborazione con l'Ordine dei Geologi della Provincia di Perugia

Convegno “Consolidamento e rinforzo delle strutture con i materiali compositi (FRP)”

Attestato di Frequenza

dal 21/03/2002 al 22/03/2002

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia

Convegno “Diagnosi e Sicurezza delle Costruzioni in Muratura”

Attestato di Frequenza

20/07/2000

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia con il n° A1805

Maggio 2000 (prima sessione)

Università degli Studi di Perugia - Facoltà di Ingegneria UNIPG

Abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere

29/03/2000

Università degli Studi di Perugia - Facoltà di Ingegneria UNIPG

Diploma di Laurea – Vecchio Ord. (4/6 anni) – Gruppo Ingegneria – Ingegneria Civile ind. Strutture

110/110 e lode

17/07/1992

Liceo Scientifico annesso al Convitto Nazionale “Principe di Napoli” - ASSISI

Diploma Liceo Scientifico

60/60

Sisma del 24/08/2016 e del 30/10/2016

NORCIA (PG)

Sisma del 20/05/2012

FINALE EMILIA (MO)

Sisma del 15/12/2009

MARSCIANO (PG)

Sisma del 06/04/2009

L'AQUILA

INCARICHI PROFESSIONALI EXTRA UFFICIO

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Luogo 	<p>Sisma del 24/11/2004 SALÒ (BS)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Luogo 	<p>Sisma del 16/12/2000 NARNI (TR)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Luogo 	<p>Sisma del 21/08/2000 ASTI</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Committente • Descrizione incarico 	<p>Agosto 2020 Comune di Città di Castello Componente della commissione giudicatrice (presidente) della procedura aperta a rilevanza europea servizi di Ingegneria e architettura per la progettazione definitiva ed esecutiva con opzione relativa alla direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione dell'Intervento di ristrutturazione, adeguamento normativo e riqualificazione energetica della scuola primaria di San Filippo e Palestra", CUP G13H19000790005 (Primaria) CUP G19E19001050005 (Palestra) CIG 8296021D17. (Autorizzazione allo svolgimento dell'incarico Regione Umbria n.26 del 21/07/2020)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Committente • Descrizione incarico 	<p>da Novembre 2015 a giugno 2020 Liberati Franca (Presidente Aggregato "Consorzio Tre Archi") Collaudo Statico per la realizzazione degli interventi di riparazione e consolidamento sismico degli edifici in muratura dell'aggregato n°10000058 nel Comune di Tione degli Abruzzi (AQ) (Autorizzazione allo svolgimento dell'incarico Provincia di Perugia D.D. 4991 del 24/11/2015)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Committente • Descrizione incarico 	<p>da Settembre 2019 ad Ottobre 2019 Comune di Castiglione del Lago – Unione dei Comuni del Trasimeno Commissario di gara per la "Procedura aperta, ai sensi degli art. 35-40-60 del D.Lgs n. 50/2016 per l'affidamento dei servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria relativi all'intervento di adeguamento sismico e funzionale degli edifici del polo scolastico di via Buoizzi, via Rosselli e via Carducci di Castiglione del Lago – CUP H68e17000100001 CIG 7942314cd7" (Autorizzazione allo svolgimento dell'incarico Regione Umbria n. 34 del 25/09/2019)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Committente • Descrizione incarico 	<p>da Luglio 2016 a Aprile 2019 Procura della Repubblica presso il Tribunale di Spoleto Consulenza Tecnica al P.M. nel p.p. 1618/2016 (Comunicazione svolgimento dell'incarico Regione Umbria prot. n°152260 del 19/07/2016)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Committente • Descrizione incarico 	<p>da Giugno 2015 a Dicembre 2015 Cenci Legno di Cenci Giovanni & C. s.a.s. Prestazione di Consulenza specialistica di natura tecnico-normativa finalizzata alla stesura del progetto preliminare relativo alle strutture in legno del Nuovo Auditorium di Monza (Autorizzazione allo svolgimento dell'incarico Provincia di Perugia D.D. 2238 del 28/05/2015)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Committente • Descrizione incarico 	<p>da Gennaio 2014 ad Aprile 2014 Studio Tecnico Ing. Alessandro Mizza – Via Beorchia, 10/8 - UDINE Prestazione di Consulenza specialistica di natura tecnico-normativa finalizzata alla stesura del progetto relativo alle parti prefabbricate del "Nuovo Stadio Friuli" di UDINE (Autorizzazione allo svolgimento dell'incarico Provincia di Perugia D.D. 93 del 16/01/2014)</p>

- Date (da – a)
- Committente
- Descrizione incarico

da Agosto 2013 a Novembre 2013

Comune di Città di Castello

Collaudo Statico e Tecnico/Amministrativo in corso d'opera dei lavori di consolidamento della Torre Civica di Città di Castello – miglioramento sismico in fondazione
(Autorizzazione allo svolgimento dell'incarico Provincia di Perugia D.D. 6747 del 31/07/2013)

- Date (da – a)
- Committente
- Descrizione incarico

da Ottobre 2010 a Dicembre 2010

Comune di Massa Martana

Presidente della Commissione Esaminatrice della selezione pubblica per la copertura di n°1 posto di "Istruttore Direttivo – Servizio Tecnico (Cat. D - Pos. Econ. D1)"
(Autorizzazione allo svolgimento dell'incarico Provincia di Perugia D.D. 9951 del 01/10/2010)

- Date (da – a)
- Committente
- Descrizione incarico

Da Gennaio 2003 a Giugno 2003

Regione Umbria

Membro della Commissione Tecnica Regionale per la Vulnerabilità Sismica istituita con DGR 17/07/2002
(Autorizzazione allo svolgimento dell'incarico Provincia di Perugia D.D. 5334 del 23/12/2002)

ALTRI INCARICHI

- Date (da – a)
- Committente
- Descrizione incarico

Agosto 2023 – in essere

ATER Umbria – Azienda Territoriale per l'Edilizia Residenziale della Regione Umbria

Presidente C.C.T. ante-operam D.D. ATER n.256 del 04/08/2023.

Fondi PNRR M5 C2 I2.3 programma PINQuA INTERVENTO "PS5G- INTERVENTO DI RECUPERO E RIQUALIFICAZIONE COMPLESSO AREA "EX PALAZZETTI" DI PONTE SAN GIOVANNI-PERUGIA"

- Date (da – a)
- Committente
- Descrizione incarico

Dicembre 2020 – Gennaio 2021

Commissario Straordinario per la Ricostruzione

Collaudatore statico e Tecnico Amministrativo Scuola Elementare e Materna di Carbonesca, Gubbio

- Date (da – a)
- Committente
- Descrizione incarico

Novembre 2019 – Giugno 2020

Università degli Studi di Perugia – Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale

Correlatore della Tesi di Laurea "Modellazione numerica dell'interazione terreno-murature: il caso delle Mura Urbiche di Norcia" – Laureando Tommaso Pretolani

- Date (da – a)
- Committente
- Descrizione incarico

Novembre 2019 – Giugno 2020

Università degli Studi di Perugia – Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale

Correlatore della Tesi di Laurea "Castelluccio di Norcia: soluzioni alternative di ground isolation per una restituzione urbana del luogo sismicamente sicura" – Laureando Giammarco Desantis

- Date (da – a)
- Committente
- Descrizione incarico

Novembre 2019 – Giugno 2020

Università degli Studi di Perugia – Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale

Correlatore della Tesi di Laurea "Modellazione numerica di paramenti murari non omogenei: il caso delle Mura Urbiche di Norcia" – Laureando Alessandro Pinelli

- Date (da – a)
- Committente
- Descrizione incarico

Luglio 2017 – Gennaio 2020

Commissario Straordinario per la Ricostruzione

Collaudatore statico e componente della Commissione di Collaudo Tecnico Amministrativo nuova Scuola Media G. Carducci-Purgotti Perugia

- Date (da – a)
- Committente
- Descrizione incarico

Luglio 2017 – Settembre 2019

Commissario Straordinario per la Ricostruzione

Collaudatore statico e componente della Commissione di Collaudo Tecnico Amministrativo nuova Scuola Media G. Carducci Foligno

- Date (da – a)

Luglio 2018 – Giugno 2019

- Committente
- Descrizione incarico

Università degli Studi di Perugia – Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale

Membro del Gruppo di Lavoro di ricerca scientifica per il progetto “Casa Sicura: tecniche antisismiche innovative nella tradizione delle costruzioni”

2013

Provincia di Perugia

Membro del Gruppo di Lavoro per la redazione delle direttive tecniche per la ricostruzione post-sismica relativa all’evento del 15/12/2009 nel marsicanese (D.G.R. 411/2013 Sisma 15/12/2009. Modalità e procedure per la concessione dei contributi previsti dagli artt. 4 e 5 della L.R. 08/02/2013 n°3 – direttive tecniche” pubblicate nel B.U.R. n°25 del 29/05/2013)

2012

Provincia di Perugia

Membro del Gruppo di Lavoro, in qualità di supporto al R.U.P. per la redazione del capitolato e per l’assistenza tecnica per la predisposizione dell’affidamento del servizio, per le verifiche sismiche di livello 1-2 su edifici strategici e rilevanti per le finalità di protezione civile (O.M. 3362/2004 e successivo D.P.C.M. 05/03/2007 – Programma Operativo Regionale FESR 2007-2013)

da Settembre 2010 a Luglio 2011

Provincia di Perugia

Membro esperto del Gruppo di Lavoro e del Comitato Italiano nell’ambito del progetto europeo PATCH (Prevention, Analysis and Tools for Cultural Heritage). La tematica affrontata ha riguardato la protezione dai terremoti dei beni culturali e museali. L’obiettivo è stato lo sviluppo di un sistema integrato di prevenzione dei danni dei Beni Culturali in seguito a calamità sismiche basato sulla codifica di procedure e protocolli operativi, su tecniche di catalogazione ed identificazione delle opere, su tecnologie di protezione degli oggetti museali, efficaci e a basso costo.

Giugno 2008

Provincia di Perugia

Membro Esperto della Commissione Esaminatrice (Provincia di Perugia D.D. 5386 del 05/06/2008) per le “Selezioni per la stipula di contratti di lavoro a tempo determinato per l’acquisizione di personale tecnico impegnato nelle attività di ricostruzione post sismica” finalizzate all’assunzione di n°3 unità con profilo di “Ingegnere Civile – Cat. D - Pos. Econ. D1” e di n°1 unità con profilo di “Geometra – Cat. C - Pos. Econ. C1” da assegnare allo svolgimento di attività afferenti la ricostruzione post-sismica

Dal 10/04/2002 al 31/12/2002

Provincia di Perugia

Incarico per la “collaborazione allo sviluppo delle schede” nell’ambito del progetto di ricerca “Elaborazione e messa a punto di una procedura per il controllo della qualità degli interventi di riparazione e ripristino degli edifici danneggiati dal sisma del 1997 nella Regione Umbria”

- Date (da – a)
- Committente
- Descrizione incarico

- Date (da – a)
- Committente
- Descrizione incarico

- Date (da – a)
- Committente
- Descrizione incarico

- Date (da – a)
- Committente
- Descrizione incarico

- Date (da – a)
- Committente
- Descrizione incarico

MEMORIE SCIENTIFICHE PRESENTATE IN CONVEGNI

- Date (da – a)
- Convegno
- Luogo
- Lavoro presentato

dal 29/05/2012 al 31/05/2012

2° Convegno Nazionale Assocompositi

Politecnico di Torino - TORINO

Giunti uniti in FRP per travi in legno articolate, applicabili in situ – G. Cenci, G. Fagotti

- Date (da – a)
- Convegno
- Luogo
- Lavoro presentato

dal 25/05/2011 al 26/05/2011

1° Convegno Nazionale Assocompositi

sede Bovisa del Politecnico di Milano - MILANO

Procedimento per la realizzazione di giunzioni fibrorinforzate per travi di legno e per giunzioni continue di pannelli di legno – G. Cenci, G. Fagotti

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Convegno 	18/05/2023 “Giornata studi – dall'emergenza al metodo: sicurezza e protezione civile” Relatore al convegno “Giornata studi – dall'emergenza al metodo: sicurezza e protezione civile” Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia
<ul style="list-style-type: none"> • Argomenti trattati o titolo presentazione • Evento organizzato da • Date (da – a) • Convegno 	16/05/2023 “Edilizia ordinaria – Il parte” Relatore al corso “Edilizia ordinaria – Il parte” Ordine degli Ingegneri della Provincia di Terni
<ul style="list-style-type: none"> • Argomenti trattati o titolo presentazione • Evento organizzato da • Date (da – a) • Convegno 	09/05/2023 “Edilizia ordinaria –parte 2” Relatore al corso “Edilizia ordinaria –parte 2” Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia
<ul style="list-style-type: none"> • Argomenti trattati o titolo presentazione • Evento organizzato da • Date (da – a) • Convegno 	15/03/2023 “Edilizia ordinaria (FAD-COVID19)” Relatore al corso “Edilizia ordinaria (FAD-COVID19)” Ordine degli Ingegneri di Latina
<ul style="list-style-type: none"> • Argomenti trattati o titolo presentazione • Evento organizzato da • Luogo di svolgimento 	12/12/2022 Ricostruire in sicurezza il patrimonio storico culturale “Conservazione e sicurezza: le direttive dell’ordinanza commissariale n.116/2021 e le novità introdotte dal nuovo Testo Unico sulla ricostruzione privata” Ordine degli Ingegneri di Perugia Auditorium San Domenico – Foligno (PG)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Convegno 	06/09/2022 Prezzario unico del cratere 2022 e contributo per la ricostruzione: le novità apportate dall’O.C. 126/2022 ai cantieri di ricostruzione privata. “Introduzione e richiami normativi ai fini dell’applicazione dell’O.C. 126/2022” Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica FAD
<ul style="list-style-type: none"> • Argomenti trattati o titolo presentazione • Evento organizzato da • Luogo di svolgimento • Date (da – a) • Convegno 	03/07/2020 Semplificazione delle procedure di ricostruzione. Ordinanza n. 100: le vostre domande, le nostre risposte “Attuazione dell’art. 12-bis del decreto legge 189/2016 – Semplificazione ed accelerazione della ricostruzione privata” USR Umbria - Rete delle Professioni Tecniche – Comune di Spoleto Teatro Nuovo Gian Carlo Menotti – Spoleto (PG)
<ul style="list-style-type: none"> • Argomenti trattati o titolo presentazione • Evento organizzato da • Luogo di svolgimento 	03/10/2019 Procedure delle pratiche di ricostruzione degli edifici privati danneggiati dal sisma del 2016” “Le buone pratiche nella ricostruzione degli edifici privati danneggiati dal sisma del 2016” USR Umbria Palazzo Trinci Foligno (PG)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Convegno 	26/10/2018 Migliorare, adeguare e ricostruire gli edifici adottando moderne e sicure tecniche antisismiche “Riduzione della Vulnerabilità sismica e Ricostruzione” Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia Palazzo dei Priori, Sala dei Notari Perugia (PG)

- Date (da – a)
- Convegno
- Argomenti trattati o titolo presentazione

- Soggetto che ha conferito l'incarico
- Luogo di svolgimento

- Date (da – a)
- Convegno
- Argomenti trattati o titolo presentazione
- Evento organizzato da
- Luogo di svolgimento

- Date (da – a)
- Convegno
- Argomenti trattati o titolo presentazione
- Soggetto che ha conferito l'incarico
- Luogo di svolgimento

- Date (da – a)
- Convegno
- Argomenti trattati o titolo presentazione
- Evento organizzato da
- Luogo di svolgimento

- Date (da – a)
- Corso di formazione
- Argomenti trattati o titolo Presentazione
- Soggetto che ha conferito l'incarico
- Luogo di svolgimento

- Date (da – a)
- Convegno
- Argomenti trattati o titolo presentazione
- Evento organizzato da
- Luogo di svolgimento

- Date (da – a)
- Convegno
- Argomenti trattati o titolo presentazione
- Evento organizzato da
- Luogo di svolgimento

- Date (da – a)
- Corso di formazione
- Argomenti trattati o titolo

13/10/2018

Pianificazione Protezione Civile e coordinamento Primi soccorsi

“Comportamento sismico degli edifici e Analisi del danneggiamento a seguito del Sisma del Centro Italia del 2016”; “Il rilevamento del danno: la compilazione della scheda Aedes”

Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica
GUBBIO (PG)

13/04/2018

Le NTC 2018 e la ricostruzione: le principali novità

“NTC 2018 e Ricostruzione: alcuni aspetti rilevanti”

RPT Umbria – USR Umbria – Regione Umbria
Teatro Nuovo Gian Carlo Menotti – Spoleto (PG)

13/02/2018

NTC 2018: Novità introdotte dalla norma in emanazione

“Nuove soluzioni strutturali e metodi al finanziamento in edilizia”

Confartigianato imprese Perugia
Confartigianato imprese Perugia – Sede, Perugia (PG)

28/10/2017

La progettazione degli impianti sportivi in zone a rischio sismico

“Analisi del danneggiamento di edifici in muratura e cemento armato a seguito del sisma del Centro Italia 2016/2017”

CONI
Centro Fiere ex Centro Sportivo Comunale, Norcia (PG)

13/10/2017

Sisma 2016: analisi del danno e prospettive tecniche

“Analisi del danneggiamento di edifici in muratura e cemento armato a seguito del sisma del Centro Italia 2016/2017”; “La progettazione di strutture nuove in c.a. mediante analisi statica non lineare”; “Miglioramento/Adeguamento sismico delle strutture in c.a. ed in muratura”; “Adeguamento degli edifici mediante isolamento sismico alla base”

HORAE srl – via Romana, 21 PERUGIA
Ordine degli Ingegneri di Pesaro Urbino – Hotel Savoy, Pesaro (PU)

29/09/2017 - 30/09/2017

Ricostruire, recuperare ed adeguare il patrimonio edilizio con tecniche e tecnologie ad elevata sicurezza

“Prevenire il Rischio Sismico: Dalle NTC alle Tecniche di Riduzione della Vulnerabilità degli Edifici”

ENEA - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia
Centro Polifunzionale Boeri - Norcia (PG)

05/05/2017

Utilizzo della muratura confinata in zona sismica

“Analisi dei danni sulle murature portanti in laterizio”

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia
Cantine Briziarelli, Bevagna (PG)

14/05/2016

Progettazione Strutturale e Verifica di Strutture Esistenti (2° Modulo)

- presentazione
- Soggetto che ha conferito l'incarico
 - Luogo di svolgimento
- Date (da – a)
- Corso di formazione
- Argomenti trattati o titolo presentazione
- Soggetto che ha conferito l'incarico
 - Luogo di svolgimento
- Date (da – a)
- Corso di formazione
- Argomenti trattati o titolo presentazione
- Soggetto che ha conferito l'incarico
 - Luogo di svolgimento
- Date (da – a)
- Corso di formazione
- Argomenti trattati o titolo presentazione
- Soggetto che ha conferito l'incarico
 - Luogo di svolgimento
- Date (da – a)
- Corso di formazione
- Argomenti trattati o titolo presentazione
- Soggetto che ha conferito l'incarico
 - Luogo di svolgimento
- Date (da – a)
- Corso di formazione
- Argomenti trattati o titolo presentazione
- Soggetto che ha conferito l'incarico
 - Luogo di svolgimento
- Date (da – a)
- Corso di formazione
- Argomenti trattati o titolo presentazione
- Soggetto che ha conferito l'incarico
 - Luogo di svolgimento
- Date (da – a)
- Seminario
- Argomenti trattati o titolo presentazione
- Soggetto che ha conferito l'incarico
 - Luogo di svolgimento
- Date (da – a)
- Corso di formazione

- “La progettazione di strutture nuove in c.a. mediante analisi statica non lineare”,
“Miglioramento sismico nelle strutture in c.a.”, “Adeguamento sismico mediante isolatori”**
HORA E srl – via Romana, 21 PERUGIA
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze – Sede
- 13/05/2016**
Progettazione Strutturale e Verifica di Strutture Esistenti (1° Modulo)
“Particolari costruttivi e connessioni in legno”, “Confronto tra le NTC 2008 e la bozza delle Nuove Norme Tecniche”
HORA E srl – via Romana, 21 PERUGIA
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze – Sede
- 28/11/2015**
Progettazione Strutturale e Verifica di Strutture Esistenti (2° Modulo)
“Sopraelevazioni di edifici esistenti mediante strutture in acciaio e legno lamellare o con pareti in crosslam”
HORA E srl – via Romana, 21 PERUGIA
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze – Sede
- 27/11/2015**
Progettazione Strutturale e Verifica di Strutture Esistenti (1° Modulo)
“Cenni teorici sull’Analisi agli Elementi Finiti”, “Cenni teorici sull’analisi statica non lineare (pushover)”, “Edifici esistenti in muratura e livelli di conoscenza”, “Valutazione della sicurezza ai sensi del par. 8.3 del d.M. 14/01/2008”
HORA E srl – via Romana, 21 PERUGIA
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze – Sede
- 21/10/2015**
Progettazione Strutturale in Acciaio e Legno e Verifica di Strutture Esistenti
**“Le strutture in acciaio: analisi sismica per strutture dissipative e non dissipative”,
“Costruzioni in legno con i sistemi platform frame e crosslam”, “La progettazione sismica per la prestazione”**
HORA E srl – via Romana, 21 PERUGIA
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Grosseto – Sede
- 12/06/2015**
Introduzione alle Analisi non Lineari
“Effetti delle tamponature sulla dissipazione delle strutture in c.a.”
FONDAZIONE Ordine Ingegneri Perugia – Via Campo di Marte,9 PERUGIA
Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Perugia – PERUGIA
- 11/06/2015**
Progettazione Strutturale e Verifica di Strutture Esistenti
“Strutture in acciaio e in legno: dettagli costruttivi ed esempi di verifica”, “Edifici esistenti in muratura e livelli di conoscenza - Valutazione della sicurezza – Miglioramento e Adeguamento Sismico”
FONDAZIONE Ordine Ingegneri Perugia – Via Campo di Marte,9 PERUGIA
Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Perugia – PERUGIA
- 28/05/2015**
Le Costruzioni di Legno in Zona Sismica: Stato dell’Arte, Modellazione, Innovazione
“Sistemi di connessione e di consolidamento con adesivi epossidici strutturali; nuove tecnologie per costruire in zona sismica”
FONDAZIONE Ordine Ingegneri Perugia – Via Campo di Marte,9 PERUGIA
Etruscan Chochotel - PERUGIA
- 14/11/2014**
Progettazione Strutturale e Verifica di Strutture Esistenti (2° Modulo)

- Argomenti trattati o titolo presentazione
- Soggetto che ha conferito l'incarico
 - Luogo di svolgimento
- Date (da – a)
 - Corso di formazione
- Argomenti trattati o titolo presentazione
- Soggetto che ha conferito l'incarico
 - Luogo di svolgimento
- Date (da – a)
 - Corso di formazione
- Argomenti trattati o titolo presentazione
- Soggetto che ha conferito l'incarico
 - Luogo di svolgimento
- Date (da – a)
 - Corso
- Argomenti trattati o titolo presentazione
 - Luogo di svolgimento
- Date (da – a)
 - Seminario
- Argomenti trattati o titolo presentazione
 - Evento organizzato da
 - Luogo di svolgimento
- Date (da – a)
 - Seminario
- Argomenti trattati o titolo presentazione
- Soggetto che ha conferito l'incarico
 - Luogo di svolgimento
- Date (da – a)
 - Corso di formazione
- Argomenti trattati o titolo presentazione
- Soggetto che ha conferito l'incarico
 - Luogo di svolgimento
- Date (da – a)
 - Corso
- Argomenti trattati o titolo presentazione
 - Evento organizzato da
 - Luogo di svolgimento
- Date (da – a)

“Interventi strutturali su edifici esistenti in c.a.: rinforzi con calastrellature metalliche e con materiali compositi fibrorinforzati FRP”, “Progettazione e Verifica di Interventi strutturali su edifici esistenti in muratura”

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ORISTANO - Via L. Canepa, 5 ORISTANO
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Oristano - Sede

13/11/2014

Progettazione Strutturale e Verifica di Strutture Esistenti (1° Modulo)

“Progettazione Strutturale di nuovi edifici in muratura portante”, “Progettazione geotecnica ai sensi delle NTC 08”

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ORISTANO - Via L. Canepa, 5 ORISTANO
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Oristano – Sede

10/07/2014

“Progettazione Strutturale mediante l'ausilio di software specifico”

“Analisi agli elementi finiti”, “La progettazione strutturale di edifici in c.a.”, “Adempimenti normativi per la progettazione e l'esecuzione di interventi strutturali: L.64/74, L.1086/71, DPR 380/01, D.M. 14/01/2008”

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NUORO - Via Convento, 35 NUORO
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Nuoro – Sede

19/11/2014 e 26/11/2014

n°2 Lezioni – Corso Architettura Tecnica c/o la Facoltà di Ingegneria – Docente: Prof. Arch. Bruno Mario Broccolo

Costruzioni in C.A., Costruzioni in Acciaio e in Legno: esempi e dettagli costruttivi

Facoltà di Ingegneria - PERUGIA

27/09/2013

“Progetto calcolo e sostenibilità Case di Legno”

“Ricerche e stato dell'arte del legno in zona sismica”

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia e PERCORSI
Hotel Cenacolo – Santa Maria degli Angeli, ASSISI (PG)

da Novembre 2012 a Gennaio 2013 (n°4 docenze)

Aggiornamento Normativo “NTC 08” – Collegio dei Geometri della Provincia di Perugia

“NTC 2008: Percorso, Argomenti trattati, Novità”

COLLEGIO DEI GEOMETRI della Provincia di Perugia - Via Campo di Marte,9 PERUGIA
Collegio dei Geometri della Provincia di Perugia - Sede

11/03/2012 e 30/03/2012

“NTC 08” – Collegio dei Geometri della Provincia di Perugia

“Caso di studio sulla modellazione e verifica globale edificio nuovo in Muratura Portante secondo le NTC 08”; “Caso di studio sulla verifica globale di edificio esistente in Muratura Portante secondo le NTC 08”

COLLEGIO DEI GEOMETRI della Provincia di Perugia - Via Campo di Marte,9 PERUGIA

Collegio dei Geometri della Provincia di Perugia c/o Facoltà di Ingegneria - PERUGIA

25/11/2011

Convegno “Progettare con il legno: tradizione innovazione risparmio energetico”

“Sistemi di connessione di travature lignee mediante l'utilizzo di armature metalliche o di materiali compositi fibrorinforzati FRP”

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia
Nun Relais e Spa Museum - ASSISI

18/03/2011

- Convegno
- Argomenti trattati o titolo presentazione
- Luogo di svolgimento

PUBBLICAZIONI & ARTICOLI

- Date (da – a)
- Articoli in Atti Convegno

Convegno “Progettare con il legno: tradizione innovazione risparmio energetico” “Impiego di FRP (Fiber Reinforced Polymer) per il collegamento di travi e pannelli in legno”

1° Forum Edilizia in Legno Italia (FLI 2011) - VERONA

2023

G.Fagotti, S. Nodessi Proietti, N. Alemanno, M.Rotondi, M. Mezzi, A. Fulco.

Large Scale Seismic isolation for a post-earthquake reconstruction preserving identity of sites. Proceedings of the 2nd XCroatian Conferenze on Earthquake Engineerine – “Cro CEE Zagreb, Croatia – Marzo 22 – 24 2023.

2022

G.Fagotti, S. Nodessi Proietti, F. Soccodato, N. Alemanno, M.Rotondi, M. Mezzi, P. Verducci.
The integrated project for the post-earthquake reconstruction of Castelluccio di Norcia: procedures, techniques, implementation Atti del XIX Convegno ANIDIS & XVII Convegno ASSISI – L’ingegneria Sismica in Italia Torino 11 – 15 Settembre 2022.

2019

F. Comodini, **G.Fagotti**, M. Mezzi. **Effetti della componente verticale del terremoto nelle murature: meccanismi di III modo?** Atti del XVIII Convegno ANIDIS – L’ingegneria Sismica in Italia Ascoli Piceno 15 – 19 Settembre 2019.

2019

Nicola Cavalagli, Matteo Ciano, **Gianluca Fagotti**, Massimiliano Giofrè, Vittorio Gusella and Chiara Pepi. **Shaking Table Investigation on the Masonry Structures Behaviour to Earthquakes with Strong Vertical Component.** Nonlinear Dynamics of Structures, Systems and Devices. Proceedings of the First International Nonlinear Dynamics Conference (NODYCON 2019), W. Lacarbonara et al. (eds.), Volume I, pp. 337-345, 2020.

2013

Struttura Legno n°1, Maggio-Giugno 2013

G.Fagotti, “**Calcestruzzo armato e legno: esperienze, errori e novità normative alla luce delle NTC 08**”

2013

Arealegno n°63, Gennaio-Febbraio 2013

G.Fagotti, “**Stabilità d’insieme: l’importanza delle connessioni tra elementi strutturali nella risposta degli edifici**”

2012

Arealegno n°61, Settembre-Ottobre 2012

G.Fagotti, “**Antisismica e impalcati lignei: riduzione delle masse, collegamenti e incatenamenti**”

2012

Arealegno n°60, Maggio-Agosto 2012

G.Fagotti, “**Legno e duttilità**”

2012

Arealegno n°58, Gennaio-Febbraio 2012

G.Fagotti, “**Sulla progettazione in zona sismica a seguito dell’entrata in vigore delle norme tecniche per le costruzioni NTC 08: considerazioni generali**”

2013

- Date (da – a)

- Date (da – a)
- Articoli in Atti Convegno e su dvd

• Articoli in Atti Convegno e su dvd

• Date (da – a)

• Articoli in Atti Convegno e su dvd

• Date (da – a)

• Articoli in Atti Convegno e su dvd

• Date (da – a)

• Contributo in Volume e su internet

• Date (da – a)

• Contributo a progetti di ricerca su internet

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

U.Nasini, E.Aisa, L.Baldi, A.Bragetti, L.Daniele, A.De Maria, **G.Fagotti**, S.Mascelloni, F.Modesti, B.Montanucci, M.Santantoni, F.Savi, L.Sensi, M.Tanci, G.Tulelli (2013). **Studi propedeutici per la redazione degli scenari di danno sismico in protezione civile. Proposta di una metodologia.** Atti del XV Convegno ANIDIS – L'ingegneria Sismica in Italia Padova 30 Giugno – 4 Luglio. Padova. Padova University Press

2013

U.Nasini, E.Aisa, L.Baldi, A.Bragetti, L.Daniele, A.De Maria, **G.Fagotti**, S.Mascelloni, F.Modesti, M.Tanci, F.Savi, P.Betori, L.Cincini, A. Marconi, G. Menichelli, G.Nasini, A.Pascolini, S.Pompei, I.Rogari, M.Scorteccia (2013). **L'autorizzazione sismica preventiva e le NTC 08: aggiornamento del monitoraggio delle problematiche più ricorrenti e calibrazione della metodologia del controllo.** Atti del XV Convegno ANIDIS – L'ingegneria Sismica in Italia Padova 30 Giugno – 4 Luglio. Padova. Padova University Press

2011

U.Nasini, E.Aisa, A.De Maria, **G.Fagotti**, S.Mascelloni, M.Tanci, F.Savi, P.Betori, L.Cincini, A. Marconi, G. Menichelli, G.Nasini, A.Pascolini, S.Pompei, I.Rogari, M.Scorteccia (2011). **L'autorizzazione sismica preventiva e le NTC 08. Parte II: monitoraggio delle problematiche più ricorrenti.** In: XIV Convegno ANIDIS. L'ingegneria Sismica in Italia. Sommari, relazioni ad invito, atti su dvd. Bari, 18-22 Settembre 2011. BARI: Digilabs

2011

U.Nasini, E.Aisa, A.De Maria, **G.Fagotti**, S.Mascelloni, M.Tanci, F.Savi (2011). **L'autorizzazione sismica preventiva e le NTC 08. Parte I: proposta di metodologia per il controllo dei progetti.** In: XIV Convegno ANIDIS. L'ingegneria Sismica in Italia. Sommari, relazioni ad invito, atti su dvd. Bari, 18-22 Settembre 2011. BARI: Digilabs

2012

AA. VV. (2012) EUROPEAN UNION. Directorate General for Humanitarian Aid and Civil Protection, **P.A.T.C.H. – Prevention, analysis and Tools for Cultural Heritage. Linee Guide per la salvaguardia dei beni culturali in caso di eventi sismici.**
http://www.montesca.it/patch/Doc/manual_PP_IT.pdf

2009

E.Aisa, F.Bernardini, M.Cittadini, L.Daniele, A.De Maria, A.De Sortis, **G.Fagotti**, U.Nasini, M.Tanci, M.Santantoni, F.Savi, C.Serafini (2009). **Onna prima e dopo il terremoto del 6 aprile 2009 – Parte I: analisi del danno.**
<http://www.provincia.perugia.it/guidetematiche/sicurezza/prevenzione/controllocostruzioni/publicazioni>

ITALIANO

INGLESE

BUONO
DISCRETO
DISCRETO

TEDESCO

BUONO
BUONO
BUONO

SOFTWARE CONOSCIUTI

PROGRAMMI DI CALCOLO STRUTTURALI (CDS WIN, CDMA WIN, CDP WIN, CDGs WIN, CDB WINSAP CDW WIN, CDD WIN, SAP2000, ETABS, ABIESTRUSS, ABIESBEAM, CONNET PRO)
MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, ACCESS, POWERPOINT) E LIBRE OFFICE
PROGRAMMI CAD: AUTOCAD

PATENTE

PATENTE DI GUIDA TIPO B ITALIANA

In riferimento al D.Lgs 196/2003, autorizzo espressamente l'utilizzo dei miei dati personali e professionali riportati nel mio curriculum.

Foligno, 18/05/2026

Il sottoscritto GIANLUCA FAGOTTI, ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità la veridicità dei dati riportati in questo curriculum vitae

Il sottoscritto GIANLUCA FAGOTTI autorizza il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base al D. Lgs. 196/2003, coordinato con il D. Lgs. 101/2018, e al Regolamento UE 2016/679.

Ing. Gianluca Fagotti