



STUDIO DI INGEGNERIA
ANDREA POSTI

Dott. Ing. ANDREA POSTI

**SEDE PRINCIPALE: Via Stroz Zacapponi, 84
06132 – Perugia**

**SEDE SECONDARIA : Via Piave, 1
06068 Tavernelle di Panicale (PG)**

Email: ing.andreaposti@gmail.com

Pec: andrea.posti@ingpec.eu

Tel e Fax: +39 075 5140409

Cell: +39 328 4218458

CF: PST NDR75M10G478Z

P.IVA: 02649600547

**Polizza di Assicuraz. all risks : Loyd_A113C15728_ Willis
con scadenza 12 gennaio 2020**

Iscrizione Ordine degli Ingegneri di Perugia al n. A2122

Iscrizione Cassa Previdenza/Assistenza Inarcassa: n. 705452



STUDIO DI INGEGNERIA
ANDREA POSTI

Via Stroz Zacapponi, 84
06132- Perugia

Email: ing.andreaposti@gmail.com

Pec : andrea.posti@ingpec.eu

Tel e fax: +39.075.5140409

Cell :+39.328.4218458

PRESENTAZIONE DELLO STUDIO DI INGEGNERIA ANDREA POSTI

Lo studio di Ingegneria Andrea Posti opera dal 2003 offrendo i seguenti servizi, rivolti a **Enti Pubblici, Imprese di Costruzioni, Società di Servizi, Studi Tecnici polivalenti e Studi di Architettura, Committenti privati e Condomini:**

- Progettazione, Direzione Lavori e Consulenza nel campo **strutturale** per **nuovi edifici** in cemento armato, acciaio, muratura e legno anche facendo uso di tecniche non tradizionali (isolamento e dissipazione sismica).
- Diagnosi, Progettazione, Direzione Lavori e Consulenza nel campo del **consolidamento di strutture esistenti** con particolare riguardo ad interventi di **miglioramento ed adeguamento sismico** anche facendo uso di tecniche non tradizionali (materiali compositi, materiali in acciaio inox, isolamento e dissipazione sismica, etc).
- Progettazione e Direzione Lavori di **opere pubbliche e private.**
- Collaudi Statici e Tecnico Amministrativi di **opere pubbliche e private.**
- Valutazioni della sicurezza statica e della vulnerabilità sismica degli edifici esistenti anche ai sensi della OPCM 3274 e s.m.i. e del Cap. 8 delle NTC 2018.
- Progettazione e Direzione Lavori di **piani urbanistici privati.**
- Progettazione e Direzione Lavori di opere **idrauliche e geotecniche.**
- Coordinamento della Sicurezza nei cantieri ai sensi del D.lgs. 81/2008 e ss.mm. ed ii. Redazione di POS e PIMUS.
- Progettazione e riqualificazione edile ed impiantistica di **piscine pubbliche e private.**
- Perizie tecniche nei campi **dell'ingegneria strutturale, dell'architettura tecnica e dell'edilizia in genere.**
- Redazione di relazioni energetiche (ex Legge 10/91) ai sensi della del D.Lgs 192/05 e ss.mm. ed ii. e di **Attestati di Prestazione Energetica (APE).**
- Progettazione e Direzione Lavori di impianti termo-idraulici.
- Pratiche per detrazioni d'imposta su interventi di riduzione del rischio sismico ai sensi del Decreto 58 del 28/02/2017 (**c.d. SISMABONUS**).

Il Titolare dello Studio di Ingegneria, Dott. Ing. Andrea Posti, è iscritto all'Ordine degli Ingegneri dal gennaio del 2003. Inoltre è iscritto nei principali elenchi di professionisti per l'invito a gare pubbliche di servizi professionali:

- Elenco Professionisti della Regione Umbria;
- MEPA (Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione);
- Elenco Speciale per la Ricostruzione Sisma 2016;
- INVITALIA (Agenzia Nazionale del Ministero dell'Economia);
- START (Sistema telematico Acquisti Regionale della Toscana).



Via Strozacaponi, 84

06132- Perugia

Email: ing.andreaposti@gmail.com

Pec: andrea.posti@ingpec.eu

Tel e fax: +39.075.5140409

Cell :+39.328.4218458

Per le discipline progettuali complementari a quelle trattate, lo Studio di Ingegneria Andrea Posti si avvale della consulenza abituale di esperti riconosciuti nei rispettivi campi, che in molti casi apportano il contributo delle proprie strutture operative. La sinergia di specialisti aventi propria attività indipendente garantisce quella elevata competenza richiesta di volta in volta in ogni settore, competenza che spesso, uno studio tecnico polivalente non può assicurare con il proprio personale dipendente.

Lo studio è situato in edificio condominiale di recente realizzazione e si sviluppa su uno spazio di circa 80 mq e dotato di ogni comfort quali postazioni ergonomiche a norma di legge, impianto termico a pavimento, impianto di climatizzazione estiva, rispetto dei requisiti minimi illuminotecnici (naturali ed artificiali) ed acustici attualmente vigenti.

Lo studio si avvale delle seguenti strumentazioni di proprietà:

Hardware

- Server di rete WD Sentinel DX4000 con sistema operativo Windows Server 2010
- 1 PC HP i3 Pro con sistema operativo Windows 10 Professional
- 1 Notebook Probook HP 17.1 4720s i3 con s.o. Windows 10 Professional
- 1 Notebook Probook HP 17.6 ProtectSmart i7 con s.o. Windows 10 Professional
- scanner, stampante, fotocopiatrice laser TOSHIBA COLORI COLORE (f.to a3)
- plotter a colori HP designjet T520 (f.to A4-A3-A2-A1-A0 allungato)

Software

- ModeST 8.18 della Tecnisoft con solutore Xfinest 2018 della Harpaceas, licenza d'uso 6633 con i seguenti moduli: cemento armato, acciaio, legno, solai, geotecnica, murature nuove ed esistenti: programma per l'analisi strutturale lineare e non lineare con pre e post processore e moduli di verifica secondo le normative italiane ed importazione ed esportazione files in formato "ifc" (BIM).
- Sap 2000 Basic v. 10 con licenza d'uso 2007 per l'analisi strutturale tridimensionale in campo lineare e non lineare per geometria con post-processori di verifica secondo norme e codici internazionali.
- MDC e Paratie/SPW della Geostru con licenza d'uso 6887: programma geotecnico per l'analisi di opere di sostegno come muri e paratie.
- Office Home and Business 2010 della Microsoft con licenza d'uso 2012;
- Primus computo e contabilità (full Agg. 2018) dell'Acca Software con licenza d'uso: programma di gestione computi ed elenchi prezzi interfacciato con i principali listini prezzi ufficiali;
- Euclide Sicurezza, Capitolati d'Appalto e Piani di Manutenzione della Geonetwork di Sarzana.
- Cargeo della STADATA per le verifiche delle sezioni in lamiera d'acciaio sagomato a freddo

Strumenti di misura

- Disto D5 e D8 Leica.
- Sclerometro PASI.



Via Strozacapponi, 84
06132- Perugia

Email: ing.andreaposti@gmail.com

Pec: andrea.posti@ingpec.eu

Tel e fax: +39.075.5140409

Cell :+39.328.4218458

ESPERIENZE PROFESSIONALI ED ABILITAZIONI

Data	Oggetto
1989 – 1994	Studi medi superiori presso il Liceo Scientifico “G. Alessi” di Perugia Votazione maturità 60/60
25/10/2002	Laurea in Ingegneria Civile, indirizzo strutture, presso Università di Perugia, discutendo una tesi dal titolo: “Isolamento Sismico in Copertura di un Edificio Prefabbricato Monopiano” Relatore: Prof. Ing. Marco Mezzi Correlatore: Dott. Ing. Roberto Radicchia Votazione: 107/110
08/01/2003	Abilitazione alla professione di ingegnere
22/01/2003	Iscrizione all’Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Perugia al n°A2122.
30/01/2003	Coordinatore della sicurezza per la progettazione e l’esecuzione dei lavori: “Corso di formazione per coordinatori di sicurezza nei cantieri mobili” Art. 10 Allegato V D.Lgs. n° 494/626, organizzato da EDILPROM, Scuola Edile di Perugia, (Durata: 120 ore).
12/02/2003	Iscrizione ad INARCASSA al n. 705452 ed attribuzione di Partita IVA n. 02649600547.
10/12/2004	Seminario tecnico: “Ordinanza 3274: le modifiche per gli edifici esistenti in muratura”, organizzato dal Centro Studi Città di Foligno, presso Auditorium S. Domenico – Foligno.
5/05/2006	Seminario tecnico: “Progettare in Sicurezza”, organizzato da Hilti Italia s.p.a.
Da Sett. 2006 a Sett. 2010	Incarico di coordinatore dei dipendenti esterni del Comune della Città di Chiusi (SI).
15-16/03/2007	Corso di aggiornamento professionale: “Linee guida per la valutazione e la riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale con riferimento alle norme tecniche per le costruzioni”, organizzato dal Centro Studi Mastrodicasa – Perugia.
09/05/2008	Seminario tecnico: “Consolidamento e restauro di edifici storici e monumentali”, organizzato dal Comune di Sansepolcro – Arezzo, presso Auditorium Collegio Regina Elena.
28/11/2008	Corso informativo sulle metodologie realizzative delle opere in acciaio, organizzato dal Comitato costruire con l'acciaio, presso la sede di Confindustria di Perugia.
22/06/2009- 28/06/2009	Attività di rilievo del danno e agibilità degli edifici, a seguito dell’evento sismico del 06/04/2009 che ha interessato la Provincia dell’Aquila e altri Comuni dell’Abruzzo, coordinata dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri.
25/09/2009	Seminario tecnico: “Il Recupero Strutturale in Zona Sismica. Sicurezza nel rispetto dell’esistente”, organizzato da Fisher Italia s.p.a.
Ottobre- Dicembre 2009	Corso di aggiornamento: “NTC 2008 – Nuove norme tecniche per le costruzioni – Edifici Esistenti, organizzato dal Centro Studi Mastrodicasa – Perugia e dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia.
Marzo-Aprile 2011	Corso di fotografia applicato alla professione, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia.
12/04/2011	Attestato di Pubblica Benemerenzza rilasciato dal Capo del Dipartimento della Protezione Civile insignito con Codice PSTNDR75M10G478Z, Brevetto n° 122404/115154 di III CLASSE – 1° FASCIA.
Maggio-Giugno 2011	Corso di formazione (Durata: 40 ore): “Ingegneria Forense”, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia.
27/09/2013	Seminario/Corso di aggiornamento (Durata 6 ore) “Case di legno Assisi”, organizzato da Percorsi Treviso ad Assisi (PG).
22/10/2013	Iscrizione nell’elenco dei collaudatori ai sensi dell’art. 67, 4° comma del DPR 380/01
2014	Socio Fondatore dello Studio Associato ConstruIngegneria.
Ottobre 2013- Maggio 2014	Attività di supporto alla didattica per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura. Laboratorio di Tecnica delle Costruzioni – ICAR/09 – 60 ore, presso Università degli Studi di Perugia.
Ottobre 2014- Maggio 2015	Attività di supporto alla didattica per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura. Laboratorio di Tecnica delle Costruzioni – ICAR/09 – 60 ore, presso Università degli Studi di Perugia.
Ottobre 2015- In corso	Attività di supporto alla didattica per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura. Laboratorio di Tecnica delle Costruzioni – ICAR/09 – 60 ore, presso Università degli Studi di Perugia.
Ottobre 2016- In corso	Attività di supporto alla didattica per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura. Laboratorio di Tecnica delle Costruzioni – ICAR/09 – 60 ore,

	presso Università degli Studi di Perugia.
Aprile 2017 – In corso	Membro della Commissione Edilizia del Comune della Città di Chiusi (SI).
26-27/05/2017	Docente incaricato nel corso di formazione obbligatoria dell'Ordine degli Architetti Paesaggisti Pianificatori e Conservatori di Roma e Provincia: <i>“Terremoto, inventiamo il domani tecniche di rinforzo,/miglioramento/adeguamento sismico degli edifici”</i> in collaborazione e patrocinato da Ordine Architetti P.P.C. della Provincia dell'Aquila, Ufficio Speciale Ricostruzione l'Aquila, Comuni di l'Aquila, Montereale, Amatrice, Università degli Studi dell'Aquila;
2018 – In corso	Membro della Commissione Strutture dell'Ordine degli Ingegneri di Perugia
2018/09/30	Partecipazione alla 1° Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica, Perugia Piazza della Repubblica, promossa da Fondazione Inarcassa, Consiglio nazionale degli Ingegneri e Consiglio nazionale degli Architetti con il supporto scientifico del Consiglio Superiore dei Lavori pubblici, Dipartimento della Protezione Civile, Conferenza dei Rettori Università Italiane e della Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica, per favorire una cultura della prevenzione sismica e un concreto miglioramento delle condizioni di sicurezza del patrimonio immobiliare del nostro Paese.
2018/10	Partecipazione ai moduli formativi in modalità FAD propedeutici alla partecipazione al mese della Prevenzione Sismica: - <i>Introduzione alla valutazione della sicurezza strutturale e alla classificazione del rischio sismico degli edifici.</i> Prof. Ing. Mauro Dolce; - <i>Le Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici: Metodologia ed applicazioni.</i> Prof. Ing. Edoardo Cosenza; - <i>Edifici esistenti, danni post sisma e tecniche di intervento.</i> Prof. Ing. Gaetano Manfredi; - <i>Interventi su strutture esistenti in cemento armato: richiami normativi ed esempi di applicazione del Sisma Bonus.</i> Prof. Ing. Andrea Prota; - <i>La valutazione sismica degli edifici in cemento armato.</i> Prof. Ing. Angelo Masi; - <i>Comportamento sismico degli edifici in muratura.</i> Prof. Ing. Guido Magenes; - <i>Interventi su edifici sottoposti a vincoli architettonici.</i> Arch. Walter Baricchi; - <i>Interventi su edifici sottoposti a vincoli architettonici.</i> Arch. Walter Baricchi; - <i>Rischio e sicurezza: aspetti teorici e normativi e profili di responsabilità dei tecnici e dei committenti.</i> Ing. Giovanni Cardinali; - <i>Aspetti normativi e fiscali del Sisma bonus e dell'Eco bonus.</i> Dott.ssa Federica De Martino.
2018/11	Partecipazione al mese della Prevenzione Sismica in qualità di Ingegnere esperto in materia di rischio sismico volontario per l'esecuzione di visite tecniche.



FORMAZIONE PROFESSIONALE OBBLIGATORIA

Data	Oggetto
26/03/2009	Coordinatore della sicurezza per la progettazione e l'esecuzione dei lavori: Aggiornamento di 8 ore (Art. 32 e Allegato XIV del D.Lgs. 81/2008): “Aggiornamento per Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori” , organizzato dal Comitato Paritetico Territoriale della Provincia di Perugia.
23/04/2009	Coordinatore della sicurezza per la progettazione e l'esecuzione dei lavori: Aggiornamento di 4 ore (Art. 32 e Allegato XIV del D.Lgs. 81/2008): “Il fascicolo dell'opera e misure preventive e protettive da predisporre negli edifici per l'esecuzione di interventi di manutenzione in quota in condizioni di sicurezza (D.Lgs. 81/2008)” , organizzato dal Tavolo Permanente dei Professionisti per la Sicurezza della Regione Umbria, presso Sala Convegni Etruscan Chocohotel - Perugia..
11/11/2009	Coordinatore della sicurezza per la progettazione e l'esecuzione dei lavori: Aggiornamento di 4 ore (Art. 32 e Allegato XIV del D.Lgs. 81/2008): “Seminario: L'importanza del DURC nell'attività professionale” , organizzato dal Tavolo Permanente dei Professionisti per la Sicurezza della Regione Umbria, presso Sala Convegni Etruscan Chocohotel - Perugia.
23/04/2010	Coordinatore della sicurezza per la progettazione e l'esecuzione dei lavori: Aggiornamento di 8 ore (Art. 32 e Allegato XIV del D.Lgs. 81/2008): “Seminario: Ponteggi ed opere provvisori. Criticità, buone prassi ed esempi applicativi alla luce del D.Lgs 81/08 e ss.mm.” , organizzato dal Tavolo Permanente dei Professionisti per la Sicurezza della Regione Umbria, presso Centro Congressi Auditorium Town Hall - Perugia.
8/07/2011	Coordinatore della sicurezza per la progettazione e l'esecuzione dei lavori: Aggiornamento di 4 ore (Art. 32 e Allegato XIV del D.Lgs. 81/2008): “Seminario: Progettazione ed Istruzioni tecniche sulle misure preventive e protettive per l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori in quota in condizioni di sicurezza” , organizzato dal Tavolo Permanente dei

Via Strozacapponi, 84

06132- Perugia

Email: ing.andreaposti@gmail.comPec: andrea.posti@ingpec.eu

Tel e fax: +39.075.5140409

Cell :+39.328.4218458

	Professionisti per la Sicurezza della Regione Umbria, presso Palazzo Trinci, Piazza della Repubblica – Foligno (PG).
22/09/2011	Coordinatore della sicurezza per la progettazione e l'esecuzione dei lavori: Aggiornamento di 8 ore (Art. 32 e Allegato XIV del D.Lgs. 81/2008): “ Seminario tecnico:Cultura e Coscienza dell'operare in sicurezza ”, organizzato dal Tavolo Permanente dei Professionisti per la Sicurezza della Regione Umbria, presso sala convegni Associazioni Industriali – Perugia.
27/01/2012	Coordinatore della sicurezza per la progettazione e l'esecuzione dei lavori: Aggiornamento di 4 ore (Art. 32 e Allegato XIV del D.Lgs. 81/2008): “ RSPP/Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori ”, organizzato dal Comitato Paritetico Territoriale della Provincia di Perugia.
17/11/2013 - 05/12/2013	Coordinatore della sicurezza per la progettazione e l'esecuzione dei lavori: Aggiornamento di 26 ore (Art. 32 e Allegato XIV del D.Lgs. 81/2008): “ RSPP/Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori ”, organizzato dal Comitato Paritetico Territoriale della Provincia di Perugia.
17/01/2014	Coordinatore della sicurezza per la progettazione e l'esecuzione dei lavori: Aggiornamento di 4 ore (Art. 32 e Allegato XIV del D.Lgs. 81/2008) e rilascio di 4 CFP validi ai fini dell'ottemperanza all'obbligo di aggiornamento ex art. 7 del DPR 137/12 in “apprendimento non formale”: “ Il Testo Unico sulla sicurezza: la parola alle sentenze ” organizzato dal Tavolo permanente dei professionisti per la sicurezza della Provincia di Perugia, presso il Centro Congressi Auditorium Town Hall Hotel Giò, Perugia.
10/04/2014	Seminario formativo (rilascio di 4 CFP validi ai fini dell'ottemperanza all'obbligo di aggiornamento ex art. 7 del DPR 137/12 in “apprendimento non formale”): “ Durabilità del Calcestruzzo e Calcestruzzi Innovativi ”, organizzato da Ordine e Fondazione Ingegneri PG, presso Plaza Hotel, Perugia.
24/04/2014	Seminario formativo (rilascio di 4 CFP validi ai fini dell'ottemperanza all'obbligo di aggiornamento ex art. 7 del DPR 137/12 in “apprendimento non formale”): “ Sistemi di prevenzione e protezione all'opera per i lavori di manutenzione sulla copertura ”, organizzato da Ordine e Fondazione Ingegneri PG, presso Etruscan Chocohotel, Perugia.
16/10/2014	Seminario formativo (rilascio di 4 CFP validi ai fini dell'ottemperanza all'obbligo di aggiornamento ex art. 7 del DPR 137/12 in “apprendimento non formale”): “ Consolidamento e rinforzo dei solai ”, organizzato da Ordine e Fondazione Ingegneri PG, presso Etruscan Chocohotel, Perugia.
22/10/2014	Seminario (rilascio di 1 CFP valido ai fini dell'ottemperanza all'obbligo di aggiornamento ex art. 7 del DPR 137/12 in “apprendimento non formale”): “ Computo e contabilità lavori 2014: seminario di formazione professionale su aspetti normativi e funzionalità del programma Primus ”, organizzato da Acca Software, presso SAIE 2014, Bologna.
31/10/2014	Seminario formativo (rilascio di 4 CFP validi ai fini dell'ottemperanza all'obbligo di aggiornamento ex art. 7 del DPR 137/12 in “apprendimento non formale”): “ Interventi sugli edifici su pendii instabili e consolidamento delle strutture lignee con l'acciaio ”, organizzato da Ordine e Fondazione Ingegneri PG, presso Hotel Giò Jazz, Perugia.
16/01/2015	Visita tecnica (rilascio di 2 CFP validi ai fini dell'ottemperanza all'obbligo di aggiornamento ex art. 7 del DPR 137/12 in “apprendimento non formale”), presso il cantiere per la realizzazione cassa di espansione sul torrente Tresa , Loc. Moiano, Città della Pieve (PG)
26/02/2015	Seminario formativo (rilascio di 4 CFP validi ai fini dell'ottemperanza all'obbligo di aggiornamento ex art. 7 del DPR 137/12 in “apprendimento non formale”): “ Impianti di depurazione acque reflue. Principali criteri di dimensionamento ”, organizzato da Ordine e Fondazione Ingegneri PG, presso Etruscan Chocohotel, Perugia.
12/06/2015	Corso di Formazione (rilascio di 8 CFP validi ai fini dell'ottemperanza all'obbligo di aggiornamento ex art. 7 del DPR 137/12 in “apprendimento non formale”): “ Introduzione alle analisi non lineari ”, organizzato da Ordine e Fondazione Ingegneri PG, presso Università di Perugia – Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale Aula Magna.
8/10/2015	Convegno (rilascio di 3 CFP validi ai fini dell'ottemperanza all'obbligo di aggiornamento ex art. 7 del DPR 137/12 in “apprendimento non formale”): “ Nuovi requisiti per il contenimento dei consumi energetici degli edifici. L'Attestato di Prestazione Energetica e gli obiettivi del 2020 ”, organizzato da ANCE Umbria, Ordine e Fondazione Ingegneri PG, presso Auditorium Confindustria Umbria, Via Palermo, 80/A, Perugia.
23/10/2015	Seminario formativo (rilascio di 4 CFP validi ai fini dell'ottemperanza all'obbligo di aggiornamento ex art. 7 del DPR 137/12 in “apprendimento non formale”): “ Isolamento Sismico e dissipazione di energia per edifici nuovi ed esistenti. ”, organizzato da Ordine e Fondazione Ingegneri PG, presso Aula A del Dipartimento di Ingegneria di Perugia.
06/09/2015	Convegno (rilascio di 3 CFP validi ai fini dell'ottemperanza all'obbligo di aggiornamento ex art. 7 del DPR 137/12 in “apprendimento non formale”): “ La progettazione dei pali di fondazione secondo le NTC 2008 ”, organizzato da Ordine e Fondazione Ingegneri PG, presso Etruscan Chocohotel, Perugia.



Via Strozaccapponi, 84
06132- Perugia

Email: ing.andreaposti@gmail.com

Pec: andrea.posti@ingpec.eu

Tel e fax: +39.075.5140409

Cell :+39.328.4218458

12/11/2015	Convegno tecnico: “La progettazione dei pali di fondazione secondo le NTC 2008” , organizzato da Dipartimento di ingegneria civile ed ambientale, Perugia. <u>Formazione non obbligatoria.</u>
14/01/2016	Coordinatore della sicurezza per la progettazione e l'esecuzione dei lavori: Aggiornamento di 8 ore (Art. 32 e Allegato XIV del D.Lgs. 81/2008) e rilascio di 8 CFP validi ai fini dell'ottemperanza all'obbligo di aggiornamento ex art. 7 del DPR 137/12 in “apprendimento non formale”: “Gli impianti elettrici di cantiere” organizzato da Ordine e Fondazione Ingegneri PG, presso Hotel Giò Jazz, Perugia.
29/04/2016	Convegno (rilascio di 3 CFP validi ai fini dell'ottemperanza all'obbligo di aggiornamento ex art. 7 del DPR 137/12 in “apprendimento non formale”): “Convegno Making Ingegneria Italiana Eccellenza per il Paese” organizzato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri, presso Nazionale Spazio Eventi, Via Palermo, 12, Roma.
27/05/2016 28/05/2016	Convegno (rilascio di 8 CFP validi ai fini dell'ottemperanza all'obbligo di aggiornamento ex art. 7 del DPR 137/12 in “apprendimento non formale”): “Corso di Aggiornamento sulle Costruzioni Esistenti” organizzato dall'Ordine Ingegneri della Provincia di Perugia e Fondazione con la collaborazione del Centro Studi Mastrodicasa presso Hotel La Meridiana, Via del Discobolo, 42 Perugia.
20/06/2016	Seminario (rilascio di 3 CFP validi ai fini dell'ottemperanza all'obbligo di aggiornamento ex art. 7 del DPR 137/12 in “apprendimento non formale”): “Modellazione Geotecnica e Verifica delle Fondazioni” organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Firenze presso Museo del Calcio – Sala Conferenze Mario Valitutti, Viale Aldo Palazzeschi, 20 – 50135 Coverciano (Fi).
21/10/2016	Seminario (rilascio di 1 CFP validi ai fini dell'ottemperanza all'obbligo di aggiornamento ex art. 7 del DPR 137/12 in “apprendimento non formale”): “Computo e Contabilità Lavori 2016, nuovo Codice Appalti e Linee Guida Anac” , organizzato da Acca Software, presso SAIE 2016, Bologna.
21/10/2016	Seminario (rilascio di 1 CFP validi ai fini dell'ottemperanza all'obbligo di aggiornamento ex art. 7 del DPR 137/12 in “apprendimento non formale”): “La direzione dei lavori secondo il nuovo Codice Appalti e le linee guida ANAC” , organizzato da Acca Software, presso SAIE 2016, Bologna.
13/12/2016	Seminario (rilascio di 6 CFP validi ai fini dell'ottemperanza all'obbligo di aggiornamento ex art. 7 del DPR 137/12 in “apprendimento non formale”): “Dalla Vulnerabilità Alla Classificazione Sismica Degli Edifici Analisi Di Strutture Esistenti E Interventi Migliorativi A Confronto” , organizzato da Logical Soft e Dei Consulting presso Hotel dei Congressi, Viale Shakespeare 29, 00144 Roma
20/01/2017	Seminario formativo (rilascio di 4 CFP validi ai fini dell'ottemperanza all'obbligo di aggiornamento ex art. 7 del DPR 137/12 in “apprendimento non formale”): “Fondi Europei per i Liberi Professionisti” , organizzato da Ordine e Fondazione Ingegneri PG, presso Etruscan Chocohotel – Via Campo di Marte.
27/01/2017	Corso di Formazione (rilascio di 8 CFP validi ai fini dell'ottemperanza all'obbligo di aggiornamento ex art. 7 del DPR 137/12 in “apprendimento non formale”): “La Valutazione dell'Agibilità : Approccio Metodologico e Schede Aedes – Sessione di Spoleto” , organizzato da Ordine e Fondazione Ingegneri PG, presso Albornoz Palace Hotel, Via Matteotti, 16 – Spoleto.
05/05/2017	Convegno (rilascio di 3 CFP validi ai fini dell'ottemperanza all'obbligo di aggiornamento ex art. 7 del DPR 137/12 in “apprendimento non formale”): “Utilizzo della muratura confinata in zona sismica” organizzato da Ordine e Fondazione Ingegneri PG, presso Cantine Briziarelli, Voc. Colle Allodole, 10 – 06031 – Bevagna (PG).
26/09/2017	Visita tecnica (rilascio di 3 CFP validi ai fini dell'ottemperanza all'obbligo di aggiornamento ex art. 7 del DPR 137/12 in “apprendimento non formale”), presso il cantiere per la realizzazione cassa di espansione sul torrente Tresa e Pj1 Alta Velocità , Loc. Moiano, Città della Pieve (PG)
29/09/2017	Convegno (rilascio di 6 CFP validi ai fini dell'ottemperanza all'obbligo di aggiornamento ex art. 7 del DPR 137/12 in “apprendimento non formale”): “Ricostruire, recuperare ed adeguare il patrimonio edilizio con tecniche e tecnologie ad elevata sicurezza sismica” organizzato dall'Ordine Ingegneri e degli Architetti della Provincia di Perugia, Ordine dei Geologi della Regione Umbria, Collegio dei Geometri di Perugia ed ENEA presso Centro Polifunzionale Boeri – NORCIA (PG).
01/12/2017	Seminario formativo (rilascio di 3 CFP validi ai fini dell'ottemperanza all'obbligo di aggiornamento ex art. 7 del DPR 137/12 in “apprendimento non formale”): “Ecobonus e Sismabonus per la riqualificazione degli immobili residenziali e produttivi” , organizzato da Ordine e Fondazione Ingegneri PG e ANCE Umbria e Rete Professioni Tecniche Umbria, presso Auditorium Confindustria Umbria, Via Palermo, 80/A, Perugia.
23/02/2018	Seminario Formativo (rilascio di 3 CFP validi ai fini dell'ottemperanza all'obbligo di aggiornamento ex art. 7 del DPR 137/12 in “apprendimento non formale”): “Le Nuove NTC 2018. Edifici esistenti in muratura” , organizzato da Ordine e Fondazione Ingegneri PG presso Facoltà di Ingegneria.

12/04/2018	Visita Tecnica con seminario introduttivo (rilascio di 3 CFP validi ai fini dell'ottemperanza all'obbligo di aggiornamento ex art. 7 del DPR 137/12 in "apprendimento non formale"): "La nuova scuola primaria del quartiere XXV Aprile di Bastia Umbra. Sistemi innovativi per l'isolamento sismico." organizzato da Ordine e Fondazione Ingegneri PG presso Auditorium S. Angelo, P.zza Umberto I, Bastia Umbra
15/04/2018	Seminario Formativo (rilascio di 3 CFP validi ai fini dell'ottemperanza all'obbligo di aggiornamento ex art. 7 del DPR 137/12 in "apprendimento non formale"): "Valutazione del rischio derivante da ordigni bellici inesplosi" organizzato da Ordine e Fondazione Ingegneri PG presso Palazzo Trinci, Piazza della Repubblica Foligno (PG).
19/04/2018	Seminario Formativo (rilascio di 4 CFP validi ai fini dell'ottemperanza all'obbligo di aggiornamento ex art. 7 del DPR 137/12 in "apprendimento non formale"): "Trattamento acque reflue e di prima pioggia" organizzato da Ordine e Fondazione Ingegneri PG presso Etruscan Chocohotel, Via Campo di Marte, 134 Perugia.
8/06/2018	Convegno (rilascio di 3 CFP validi ai fini dell'ottemperanza all'obbligo di aggiornamento ex art. 7 del DPR 137/12 in "apprendimento non formale"): "Regolamento recante l'approvazione delle linee guida sulle modalità di svolgimento delle funzioni del direttore dei lavori e del direttore dell'esecuzione: il D.M. 49/2018" organizzato da Ordine e Fondazione Ingegneri PG e Collegio dei Geometri di Perugia presso Auditorium - Centro Congressi Hotel Giò.
13/06/2018	Conferenza Ing. Paolo Valenza (rilascio di 2 CFP validi ai fini dell'ottemperanza all'obbligo di aggiornamento ex art. 7 del DPR 137/12 in "apprendimento non formale"): "A challenging project under Bosphorus: L'EURASYA TUNNEL" organizzato da Università degli Studi di Perugia.
5/10/2018	Seminario Formativo (rilascio di 4 CFP validi ai fini dell'ottemperanza all'obbligo di aggiornamento ex art. 7 del DPR 137/12 in "apprendimento non formale"): "La diagnosi delle strutture lignee" organizzato da Ordine e Fondazione Ingegneri PG presso Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Ingegneria Perugia.
8/11/2018	Seminario Formativo (rilascio di 3 CFP validi ai fini dell'ottemperanza all'obbligo di aggiornamento ex art. 7 del DPR 137/12 in "apprendimento non formale"): "Vantaggi della carpenteria metallica nelle costruzioni Lectio Magistralis del Prof. Ing. Federico Mazzolani" Università degli Studi di Perugia, Polo di Ingegneria

PUBBLICAZIONI ed ARTICOLI TECNICI

Data	Oggetto
6/10/2003	<i>8th World Seminar on Seismic Isolation, Energy Dissipation and Active Vibration Control of Structure. Yerevan, Armenia, October 6-10, 2003.</i> ROOF ISOLATION FOR THE SEISMIC PROTECTION OF PRECAST R/C INDUSTRIAL BUILDINGS. Marco Mezzi ¹ , Andrea Posti ¹ , Roberto Radicchia ¹ ¹ Dept. Civil and Environmental Engineering, University of Perugia (Italy) Via G.Duranti 93 06125 Perugia (Italy).
Settembre 2017	<i>La Voce del Campanone, edizione autunno 2017, periodico di informazione dell'Associazione Pan Kalon di Panicale (PG)</i> I LAVORI DI RESTAURO E CONSOLIDAMENTO DELLA COLLEGIATA DI SAN MICHELE ARCANGELO A PANICALE (PG), di Arch. Piero Sacco ed Ingg. Andrea Posti e Stefano Battistoni.

ISCRIZIONE ELENCHI PROFESSIONISTI (Art. 91, c.2 D.Lgs 163/2006)

Data	Oggetto
2007	Provincia di Perugia
2008	Comune della Città di Chiusi
2008	Provveditorato Interregionale per le opere pubbliche per la Toscana e l'Umbria.
Aprile 2010	Comune di Perugia
Settembre 2010	Provveditorato Interregionale per le opere pubbliche per il Lazio, l'Abruzzo e la Sardegna.
Marzo 2012	Elenco Professionisti Regione Umbria
Settembre 2013	Provincia di Arezzo
Ottobre 2013	Elenco collaudatori dell'Ordine Ingegneri Perugia
2015	Iscrizione Piattaforma MEPA (Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione)

Dicembre 2015	Iscrizione Piattaforma START (Sistema Telematico Acquisti Regione Toscana)
Dicembre 2015	Elenco Certificatori Energetici della Piattaforma della Regione Umbria
Febbraio 2017	Iscrizione Elenco Speciale dei Professionisti per il Sisma del Centro Italia del 2016
Settembre 2017	Iscrizione Piattaforma Invitalia

PRINCIPALI INCARICHI PROFESSIONALI

Data	Classe e categoria Ai sensi Art.14 L.143/49 e (Decreto 143/2013)	Importo lavori (Importo lavori riferito alle prestaz. specialistiche) Euro	Oggetto
2018	Ig (S.04)	Presunto 400.000	Collaudo statico di un edificio di civile abitazione sito in Loc. Collebaldo – Piegaro (PG). <i>Committente Pubblico: Comune di San Quirico d'Orcia</i>
2018	(E.12)	280019.45	Verifica del progetto di variante presso le Terme di Bagno Vignoni ai sensi dell'art. 26 del d. lgs. 50/2016. <i>Committente Pubblico: Comune di San Quirico d'Orcia</i>
2018	Ig (S.03)	458801.66	Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica degli interventi di Adeguamento Sismico della scuola secondaria di 1° grado “Galileo Galilei” di Chiusi Città”. <u>Valutazione della Vulnerabilità Sismica dello stesso edificio di circa 10400 mc.</u> <i>Committente Pubblico: Comune della Città di Chiusi.</i>
2018	Ig (S.03)	276593.68	Progetto Definitivo di Adeguamento Sismico dell'edificio comunale destinato ad Asilo Nido di Città della Pieve (PG). <i>Committente Pubblico: Comune di Città della Pieve.</i>
2018	Ic (E.22)	925405.32	Coordinamento della Sicurezza in Progettazione ed Esecuzione del Progetto Promozione del medioevo in Toscana valorizzazione degli spazi storico culturali della Fortezza di Montalcino per la promozione del territorio. cig: zcd1ae54d6di. <i>Committente Pubblico: Comune di Montalcino</i>
2018	Ic (E.06) Ig (S.04)	Presunto 100.000	Interventi strutturali locali di consolidamento con micropali e messa in sicurezza di un edificio esistente di civile abitazione e muri di contenimento pertinenti siti in Strada Eugubina, 187 Perugia. <i>Committente Privato.</i>
2018	Ig (S.03=400 00,00) Ic (E.11=600 00,00)	60000,00	Progettazione Definitiva ed Esecutiva di un nuovo blocco di loculi all'interno del Cimitero di Cerqueto nel Comune di Marsciano (PG). <i>Committente Pubblico: Comune di Marsciano.</i>



Via Strozacapponi, 84
06132- Perugia

Email: ing.andreaposti@gmail.com

Pec: andrea.posti@ingpec.eu

Tel e fax: +39.075.5140409

Cell :+39.328.4218458

2018	Ig (S.03)	Presunto 250.000	Collaudo Statico di 3 edifici del Ministero Pastorale della Parrocchia di San Valentino e Villa di Magione adibiti ad aule didattiche ed auditorium. ubicati nel Comune di Magione, Loc. Villa. <i>Committente: Parrocchia di San Valentino e Villa</i>
2017	Ig (S.03)	/	Verifica di vulnerabilità sismica degli edifici del “Nuovo Polo della Facoltà di Agraria dell’Università di Perugia. <i>Committente Pubblico: Università di Perugia.</i>
2017	Ig (S.03)	192.147,00	Collaudo Statico di un edificio polifunzionale al servizio dell’area naturalistica dei Laghi Spada nel Comune di Città di Castello (PG). <i>Committente Pubblico: Agenzia Forestale Regionale</i>
2017	Id (E.12) IIIb (IA.02) IIIc (IA.04)	187.910,93	Progettazione definitiva ed esecutiva e coordinamento della sicurezza in progettazione per i lavori di efficientamento energetico della palestra comunale del Comune di Montefalco (PG). <i>Committente Pubblico: Comune di Montefalco.</i>
2017	Ig (S.03)	/	Verifica di vulnerabilità statica e sismica dell’edificio comunale destinato ad Asilo Nido di Città della Pieve (PG). <u>Volume totale edificio circa 2000 mc.</u> <i>Committente Pubblico: Comune di Città della Pieve.</i>
2017	Ig (S.03)	/	Incarico di supporto al RUP per il bando di gara delle verifiche di vulnerabilità sismica degli edifici dell’Università per Stranieri di Perugia. <i>Committente Pubblico: Università per Stranieri di Perugia.</i>
2016	Ic (E.08) Ig (S.03=170 143.96) IIIa (IA.01=54 566.70) IIIb (IA.02=17 3344.15) IIIc (IA.04=16 9743.99)	817.018,08 + 151029.91 = 968047.99	Progetto, Direzione Lavori, Coordinamento della Sicurezza in Progettazione ed Esecuzione degli Interventi di riqualificazione energetica, funzionale dell’edificio Scuola secondaria di 1° grado ed interventi per il superamento delle barriere architettoniche al fine dell’accorpamento dei plessi scolastici di Piegara Capoluogo (PG). <u>Valutazione della Vulnerabilità Sismica dello stesso edificio di circa 3500 mc.</u> <i>Committente Pubblico: Comune di Piegara (PG)</i>
2016	Ig (S.04) Ic (E.22)	Presunto 400.000	Progetto strutturale relativo al rifacimento della copertura ed il rinforzo delle volte in laterizio della Chiesa di San Michele Arcangelo in Panicale (PG). <i>Committente Privato: Parrocchia di San Michele Arcangelo, Panicale (PG).</i>
2016	/	/	Redazione di Attestati di Prestazione Energetica per alcuni edifici privati. <i>Committente Privato</i>

2016	Ig (S.03-04) Ic (E.08)	/	Indagini diagnostiche dei solai degli edifici scolastici del Comune di Chiusi (SI) finanziati dal MIUR. Indagini sugli elementi non strutturali (distacco di intonaco e sfondellamento) ed Indagini sugli elementi strutturali (Verifiche strutturali e prove di carico). <u>Volume totali edifici circa 30000 mc.</u> <i>Committente Pubblico: Comune della Città di Chiusi.</i>
2016	Ic (E.06) Ig (S.03)	Presunto 25.000	Progetto e D.L. architettonica e strutturale di due muri di sostegno della corte condominiale del condominio di Via Ceccarelli, 13 Loc. Fontignano, Perugia. <i>Committente Privato</i>
2016	Ic (E.06) Ig (S.04)	Presunto 40.000	Progetto di consolidamento e Direzione Lavori degli interventi di consolidamento con micropali ed interventi locali di piano sito Voc. Pocimato, Tavernelle di Panicale (PG). <i>Committente Privato</i>
2016	Ig (S.03)	Presunto 80.000	Progetto di Adeguamento sismico di un edificio esistente in muratura sito in Via A. De Gasperi - loc. Tavernelle - Panicale (PG). <u>Valutazione della Vulnerabilità Sismica dello stesso edificio di circa 550 mc.</u> <i>Committente Privato</i>
2016	Ig (S.05)	Presunto 60.000	Progetto strutturale di una paratia di pali in c.a. atta a consolidare i fronte in frana di un'area pertinenziale di un condominio sito in Via Cavalieri di Vittorio Veneto, Piegaro. <i>Committente: Privato.</i>
2016	/	/	Consulenza tecnica di parte per il Comune di Panicale. Causa Civile: n. 3428/05 r.g. Tribunale Civile di Perugia <i>Committente Pubblico: Comune di Panicale</i>
2016	VIa (V.02) Ig (S.03)	Circa 170.000	Collaudo Statico in corso d'opera di una passerella pedonale in acciaio su pali in c.a. in Via 1°Maggio in prossimità del "ponte delle Fontacce" nel Comune di Montepulciano (SI) e di proprietà del Comune di Montepulciano. <i>Committente Pubblico: Comune di Montepulciano</i>
2016	Ig (S.04)	Presunto 500.000	Progetto strutturale, e redazione della Relazione per il contenimento dei consumi energetici di un edificio in muratura portante e relative pertinenze sito in Loc. Polino – Piegaro (PG). <i>Committente: Privato.</i>
2016	Ig (S.04)	Presunto 500.000	Progetto di Adeguamento sismico di un edificio esistente in muratura e redazione della Relazione per il contenimento dei consumi energetici Loc. Colle Calzolaro – Panicale (PG). <u>Valutazione della Vulnerabilità Sismica dello stesso edificio di circa 800 mc.</u> <i>Committente Privato</i>
2016	/	/	n. 7 Attestati di Prestazione Energetica Edifici Vari. <i>Committente Privato</i>

2016	1d (E.10)	39329.63	Manutenzione straordinaria presso l'edificio "D" (Immunologia – Attività produttive) Via Salvemini, n. 1 – 06126 - PERUGIA <i>Committente Pubblico: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche – Perugia</i>
2016	Ic (E.20) Ig (S.04)	<i>Presunto</i> 150.000	Progetto strutturale di Miglioramento Sismico di un edificio rurale sito in Fontignano, Perugia. <u>Valutazione della Vulnerabilità Sismica dello stesso edificio di circa 900 mc</u> <i>Committente Privato: Valle Monaci Società Agricola Semplice - Perugia</i>
2016	Id (E.12) IIIa (IA.01=24 6547.99) IIIb (IA.02=89 303.10) IIIc (IA.04=44 375.90)	605.046.06	Progettazione e Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza in Progettazione degli interventi di adeguamento e miglioramento funzionale dell'impianto natatorio F.Pallucchi di Spoleto, ai sensi degli artt. 16 (all. 9) e 10 (all. 2) del Regolamento Regionale 1 aprile 2008, n.2 <i>Committente Privato/Pubblico: Azzurra Soc. Coop SD- Perugia.</i>
2015	VI/a (V.02)	<i>Circa</i> 750.000	Coordinamento della Sicurezza in Progettazione per la realizzazione dei Percorsi ciclabili nell'Area del Lago Trasimeno tratto S. Arcangelo – Canale Anguillara e tratto Poggio di Braccio – Porto di Panicarola”. <i>Committente Pubblico: Agenzia Forestale Regionale Umbria - Perugia.</i>
2015	Ig (S.03)	<i>Presunto</i> 200.000	Progetto strutturale, Coordinamento della Sicurezza e redazione della Relazione per il contenimento dei consumi energetici di un edificio in muratura portante e relative pertinenze sito in Loc. Palombaro del Cieco–Piegaro (PG). <i>Committente: Privato.</i>
2015	Ig (S.03)	<i>Presunto</i> 500.000	Progetto strutturale di un edificio in muratura portante e relative pertinenze sito in Loc. Refogliano – Piegaro (PG). <i>Committente: Privato.</i>
2015	Ig (S.05)	<i>Presunto</i> 30.000	Collaudo di una paratia di pali in calcestruzzo armato relativa al progetto per il ripristino della frana in Via Roma, in Paciano (PG). <i>Committente Pubblico: Comune di Paciano (PG).</i>
2015	Ic (E.06)	<i>Presunto</i> 25.000	Progetto e Direzione dei Lavori di Manutenzione straordinaria della copertura di un edificio di civile abitazione sito in loc. Morra Città di Castello. <i>Committente Privato</i>
2015	Ig (S.03)	<i>Presunto</i> 180.000	Progetto strutturale e coordinamento della sicurezza di un edificio in calcestruzzo armato sito in Loc. San Mariano - Corciano (PG). <i>Committente: Privato.</i>
2015	Ig (S.04) Id	<i>Presunto</i> 250.000	Progetto e Direzione Lavori Strutturale dell'edificio adibito a spogliatoi del campo da calcio presso il Centro Sportivo Intercomunale di Colonna Tavernelle di Panicale (PG).

	(E.12)		<i>Committente Pubblico: Comune di Panicale (PG).</i>
2015	Ig (S.04)	<i>Presunto</i> 100.000	Progetto strutturale e coordinamento della sicurezza di un edificio in muratura portante sito in Loc. Palombaro del Cieco - Piegaro (PG). <i>Committente: Privato.</i>
2015	Ig (S.03)	<i>Presunto</i> 25.000	Progetto e Direzione Lavori delle strutture portanti le vie di corsa di un carroponte da 13 tonn sito in Marsciano (PG). <i>Committente Privato: Società Work Mec.</i>
2014	Ig (S.04) Id (E.10)	<i>Presunto</i> 400.000	Collaudo delle strutture portanti di due scale di sicurezza in acciaio a servizio della Casa di Cura Nuova Itor in Roma. <i>Committente Privato: Società Dolomiti S.p.a.</i>
2014	Ig (S.03)	<i>Presunto</i> 30.000	Collaudo delle strutture portanti di un muro di sostegno in c.a. sito in Loc. Pilonico Materno, Perugia. <i>Committente Privato</i>
2014	Ig (S.04) Id (E.10)	<i>Presunto</i> 500.000	Progetto strutturale di due scale di sicurezza in acciaio a servizio della Casa di Cura San Feliciano in Roma. <i>Committente Privato: Società Dolomiti S.p.a.</i>
2014	Ig (S.03)	<i>Presunto</i> 90.000	Collaudo delle strutture portanti di un capannone industriale sito in Loc. Riolo, Piegaro (PG). <i>Committente Privato: Società Medici Massimo.</i>
2014	Ig (S.03)	<i>Presunto</i> 100.000	Progetto strutturale di un edificio in c.a. adibito a centro espositivo sito in Loc. Tavernelle, Panicale (PG). <i>Committente Privato: Società Caciotto.</i>
2014	Ic (E.06)	<i>Presunto</i> 250.000	Coordinamento della Sicurezza in progettazione ed esecuzione dei lavori di realizzazione di un edificio bifamiliare sito in Loc. Macereto, Piegaro (PG) <i>Committente Privato</i>
2014	Ic (E.06)	<i>Presunto</i> 120.000	Coordinamento della Sicurezza in progettazione ed esecuzione dei lavori di realizzazione di un edificio monofamiliare sito in Piegaro (PG) <i>Committente Privato: Privato</i>
2014	Ig (S.04)	<i>Presunto</i> 20.000	Progetto strutturale e Direzione Lavori degli interventi di consolidamento di un di un edificio in muratura di civile abitazione sito in Loc. Ponibbiale, Piegaro (PG). <i>Committente Privato: Privato</i>
2014	Ig (S.04=261 37.16) Ic	58510.92	Progetto, Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza degli interventi di abbattimento e superamento delle barriere architettoniche presso l'edificio scolastico Scuola Primaria di Panicale (PG). <u>Valutazione</u>



Via Stroz Zacapponi, 84
06132- Perugia

Email: ing.andreaposti@gmail.com

Pec: andrea.posti@ingpec.eu

Tel e fax: +39.075.5140409

Cell :+39.328.4218458

	(E.08)		della Vulnerabilità Sismica dello stesso edificio di circa 7000 mc. <i>Committente Pubblico: Comune di Panicale (PG)</i>
2014	Ic (E.08)	50.000	Progetto e Direzione Lavori degli interventi di sistemazione del resede della Scuola Primaria di Chiusi Scalo – Chiusi (SI). <i>Committente Pubblico: Comune della Città di Chiusi (SI).</i>
2013	Ig (S.03)	<i>Presunto</i> 500.000	Progetto strutturale di un edificio in muratura portante e relative pertinenze sito in Loc. Polino – Piegara (PG). <i>Committente: Privato.</i>
2013	Ig (S.04) Ic (E.20)	120.000	Terremoto Umbria 2009 - Progetto strutturale di miglioramento sismico (ricostruzione pesante) di un edificio di civile abitazione sito in Castiglion della Valle, Via del Pozzaccio, 16. <u>Valutazione della Vulnerabilità Sismica dello stesso edificio di circa 1000 mc.</u> <i>Committente Privato.</i>
2013	Ig (S.03)	<i>Presunto</i> 400.000	Progetto strutturale di un edificio in muratura portante sito in Loc. Tisciano – Lisciano Niccone (PG). <i>Committente: Privato.</i>
2013	Ig (S.03)	20.000	Progetto e Direzione Lavori di interventi locali volti alla riduzione della vulnerabilità sismica su un capannone industriale sito in Bologna, Via dell'Elettricista 11. <i>Committente Privato: Euros srl Gruppo Ghedini – Bologna.</i>
2013	Ig (S.03) Ic (E.11)	282323.32 Ic 147259,23 Ig	Progetto Definitivo di Sopraelevazione Loculi Sez. Q del Cimitero di Chiusi Città. <i>Committente Pubblico: Comune della Città di Chiusi (SI)</i>
2013	Id (E12) IIIa (IA.01) IIIb (IA.02) IIIc (IA.03)	160.000	Collaudo Tecnico Amministrativo dei lavori di Adeguamento della Piscina Condominiale sita in loc. Montagnola, Piegara (PG).. <i>Committente Privato: Condominio Residence La Montagnola – Piegara (PG).</i>
2013	Id (E12) IIIa (IA.01=14 1894.90) IIIb (IA.02=10 0868.40) IIIc (IA.04=93	416614.75	Progettazione, Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza in Progettazione degli interventi del Piano di Adeguamento dei requisiti strutturali, impiantistici ed ambientali del centro natatorio "Gryphus Sporting Club" di Perugia ai sensi degli artt. 16 (all. 9) e 10 (all. 2) del Regolamento Regionale 1 aprile 2008, n.2 (In deroga alla L.R. n. 4 del 13 febbraio 2007, ai sensi dell'Art. 18, Comma 3, del Regolamento Regionale n. 2 del 1 aprile 2008) <i>Committente Privato/Pubblico: Gryphus Sporting Club - Perugia.</i>

	082.27)		
2012	Ig (S.03)	/	Valutazione preliminare speditiva sullo stato di vulnerabilità sismica di 11 fabbricati industriali e civili ubicati in Bologna, Via Larga e Via dell'Elettricista. <u>Valutazione della Vulnerabilità Sismica dello stesso edificio di circa 100000 mc.</u> <i>Committente Privato: Euros srl Gruppo Ghedini – Bologna.</i>
2012	Id (E10) IIIb (IA.02=42 981) IIIc (IA.04=86 75.70)	99569.31	Progetto, Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza dei lavori di manutenzione Straordinaria presso l'edificio "Foresteria" ed adeguamento centrali termiche degli edifici "Uffici", "Alloggi" e "Foresteria" siti in Via di Fioranello, 52 – Roma. <i>Committente Pubblico: CRA Centro di Ricerca per l'Agricoltura.</i>
2012	Ig (S.03)	<i>Presunto</i> 150.000	Progetto di Adeguamento Sismico di un edificio adibito a civile abitazione sito in Panicale (PG), Via Roma. <u>Valutazione della Vulnerabilità Sismica dello stesso edificio di circa 1500 mc.</u> <i>Committente Privato</i>
2012	Ig (S.03)	370.000	Progettazione strutturale della copertura in acciaio a protezione dell'area archeologica denominata "Villa Romana". Roselle (GR). <i>Committente Privato/Pubblico: Contec S.R.L. - Roma, per conto di ANAS.</i>
2011	Ig (S.03)	100.000	Progettazione strutturale relativa ai lavori di canalizzazione di un tratto del Fosso della Rena in Deruta (PG). <i>Committente Pubblico: Comunità Montana Associazione dei Comuni "Trasimeno-Medio Tevere"</i>
2011	Ic (E.22)	75.000	Redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo ai Lavori di manutenzione straordinaria, nei locali refettorio, teatro e zona cucina, presso il Convitto Nazionale "Principe di Napoli", Piazza Matteotti, 67 Assisi (PG). <i>Committente Pubblico: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Provveditorato Interregionale alle Opere Pubbliche Toscana-Umbria – Sede Coordinata di Perugia.</i>
2011	Ig (S.03)	n.c.	Progettazione delle soluzioni migliorative e valutazione della sicurezza in termini di incremento degli indicatori di rischio (ai sensi dell'OPCM 3274) relativa alla Procedura aperta per l'affidamento dei "lavori di miglioramento sismico, adeguamento impianti, prevenzione incendi e abbattimento barriere architettoniche della scuola A. Garibaldi", Via Primo Maggio, Terni. <u>Valutazione della Vulnerabilità Sismica dello stesso edificio di circa 20000 mc.</u> <i>Committente Privato/Pubblico: Impresa IOOPPS 999 di Terni</i>

2011	Ig (S.03) Ic (E.11)	50.000	Progetto strutturale di loculi cimiteriali presso il cimitero di Contignano – Radicofani (SI). <i>Committente Pubblico: Comune di Radicofani (SI)</i>
2011	Ig (S.03) Ic (E.22)	<i>Presunto</i> 1.600.000	Esecuzione Sentenza di Corte D'Appello n°5095/08 - Causa RG 6463 /2010 - Tribunale Ordinario di Roma, Sezione IV bis, G.E. Dott. Leopoldo Sciarrillo: Progetto strutturale lavori di demolizione e ricostruzione di porzione di edificio (porzione dei piani 4 e 5 di P.zzo Giustiniani) destinato ad uffici del Senato della Repubblica, ubicato in Piazza della Rotonda - Roma <i>Proprietà: - Marchioni Rita Maria - Marchioni Giovanni</i> <i>- Ministero dell'Economia e delle Finanze</i> <i>- Agenzia del Demanio Roma Capitale</i> <i>Committente Privato/Pubblico : Collaborazione con Studio di Ingegneria Alessio Costantini - Roma</i>
2011	Ig (S.03)	/	Relazione strutturale sullo stato di sicurezza condominio Via Carlo Mezzacapo, 12 – Roma. Valutazione della Vulnerabilità Sismica dello stesso edificio di circa 40000 mc. <i>Committente: Condominio.</i>
2011	/	/	Consulente tecnico di parte CTP per conto del Comune della Città di Chiusi. Contenzioso, numero ruolo generale 1166/2008, numero ruolo sezione 1563/2008. <i>Committente Pubblico: Comune della Città di Chiusi (SI)</i>
2010	Ig (S.03)	800.000	Terremoto Umbria 2009 - Progetto strutturale di interventi di riparazione dei danni e di rafforzamento locale di alcuni edifici danneggiati dagli eventi sismici del 15 dicembre 2009 nei Comuni di Marsciano e Perugia. <i>Committenti Privati.</i>
2010	Ig (S.03)	200.000	Progetto strutturale di cantiere dell'impalcato livello -2 della Stazione Ferroviaria di Placa Major – Sabadell (Spagna). <i>Committente Privato: Collaborazione con Studio ing. Nicola Enrico Colabrese – Barcellona (E).</i>
2010	Ig (S.03) Ic (E.06)	550.000 Ig (880.000 Ic)	Terremoto Abruzzo 2009 – Progetto strutturale e Coordinamento della sicurezza in esecuzione di interventi di riparazione dei danni e di rafforzamento locale di un edificio sito in Via Corrado IV, 32 – 67100 – L'Aquila. <i>Committente Privato.</i>
2010	Ig (S.04) Ic (E.06)	<i>Presunti</i> (1.000.000) 400.000	Progetto strutturale e Coordinamento della Sicurezza in Progettazione ed Esecuzione di un edificio quadrifamiliare sito in loc. Polino – Piegaro (PG). <i>Committente Privato.</i>
2010	Ig (S.04) Ic	(200.000) 120.000	Progetto degli interventi di miglioramento sismico dell'edificio denominato “ex-scuole comunali ubicato in Piazza Anita Garibaldi” - Radicofani (SI)- II Stralcio.

	(E.22)		<i>Committente Pubblico: Comune di Radicofani (SI).</i>
2009	Ig (S.03)	30.000	Progetto strutturale di un edificio in c.a. a servizio dell'Area Verde in Fraz. Colle San Paolo – Panicale (PG). <i>Committente Pubblico: Comune di Panicale (PG).</i>
2009	Ig (S.04)	300.000	Progetto strutturale di 3 edifici unifamiliari in muratura siti in loc. Polino nel Comune di Piegaro (PG). <i>Committente privato.</i>
2009	U.03 V.01	1.700.000	Progetto preliminare di riqualificazione urbana di Chiusi Scalo e manutenzione straordinaria del territorio comunale. <i>Committente Pubblico: Comune della Città di Chiusi (SI).</i>
2009	Ig (S.03) Ic (E.06)	50.000	Progetto strutturale di miglioramento sismico dell'edificio adibito a Stazione Ferroviaria di Montecastrilli (TR) di proprietà FCU. <i>Committente Pubblico: Ferrovia Centrale Umbra s.r.l. - Perugia</i>
2009	(U.03)	100.000	Piano attuativo di iniziativa privata per l'urbanizzazione di un comparto in zona "c" in loc. Mongiovino-Panicale (PG). <i>Committente Privato.</i>
2009	Ig (S.03) Ic (E.11)	30.000	Progetto strutturale di loculi cimiteriali presso il cimitero di Ierna – Piegaro (PG). <i>Committente Pubblico: Comune di Piegaro (PG)</i>
2009	Ig (S.03) Ic (E.11)	150.000	Progetto di Ampliamento del cimitero di Pietrafitta. – Comune di Piegaro <i>Committente : Comune di Piegaro (PG)</i>
2008	Ig (S.04)	30.000	Miglioramento sismico della torre civica di Chiusi tramite realizzazione di una cerchiatura sommitale. Chiusi (SI). <i>Committente Privato/Pubblico: Consulenza a Studio Arch. Sonia Forzoni – Chiusi (SI).</i>
2008	Ig (S.03) 1d (E.08)	300.000	Progetto strutturale definitivo dei lavori di ampliamento e di sopraelevazione dell'edificio della scuola materna di Chiusi in loc. Bagnolo-Chiusi (SI). <i>Committente Privato/Pubblico: Consulenza a Studio tecnico Pispico-Borgogni – Chiusi (SI).</i>
2008	Ig (S.03)	1.200.000	Progetto strutturale per l'adeguamento sismico della stazione di Grotte Celoni della Metropolitana di Roma – Linea C. <i>Committente Privato/Pubblico: collaborazione con Sintagma srl - Perugia.</i>
2008	Id (E.12) IIIa (IA.01+IA.04=70498.	(239.601,25)	Progetto esecutivo, Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza per l'adeguamento normativo Piscine Intercomunali di Tavernelle – Comune di Panicale. <i>Committente Pubblico: Comune di Panicale (PG).</i>



Via Strozacapponi, 84
06132- Perugia

Email: ing.andreaposti@gmail.com

Pec : andrea.posti@ingpec.eu

Tel e fax: +39.075.5140409

Cell :+39.328.4218458

	16)		
2008	(U.03)	200.000	3 Piani attuativi di iniziativa privata per l'urbanizzazione di un comparto in zona "c4" in loc. Polino di Piegaro (PG). <i>Committenti privati.</i>
2008	Ig (S.03) Ic (E.13)	60.000	Progetto strutturale e direzione lavori di un ampliamento con adeguamento sismico di un edificio destinato a circolo ricreativo in loc. Cibottola-Piegaro (PG). <i>Committente Pubblico: Comune di Piegaro (PG).</i>
2007	Id	90.000	Direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione relativo ai lavori di rifacimento del lastricato e sottoservizi di Via Bonci e Via San Gervasio a Chiusi Città – Comune della Città di Chiusi. <i>Committente Pubblico: Comune della Città di Chiusi (PG).</i>
2007	Ig	50.000	Miglioramento sismico della palazzina "Ex deposito autobus" di Perugia di Proprietà FCU. <i>Committente Pubblico: Ferrovia Centrale Umbra s.r.l. – Perugia.</i>
2007	Id	90.000	Direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione relativo alla manutenzione straordinaria dell'immobile denominato "ex Casa del Fascio" sito in Via Porsenna angolo con Via dei Longobardi – Comune della Città di Chiusi. <i>Committente Pubblico: Comune della Città di Chiusi (PG).</i>
2007	Ig	n.c.	Relazione di calcolo per le verifiche di sicurezza degli ancoraggi delle linee vita di copertura (ai sensi del dpgr Toscana n.62 del 23.11.05 art. 5 comma 4) di un condominio in Via Cassia Aurelia I, Chiusi (SI). <i>Committente Privato.</i>
2007	Ig	<i>Presunto</i> 150.000	Progetto strutturale e Coordinamento della sicurezza in progettazione ed esecuzione di un edificio bifamiliare in c.a. sito in Panicale, Via A.Vespucci. Loc. Colle San Paolo. <i>Committente Privato</i>
2006	IXb	<i>Presunto</i> 1.200.000	Progetto strutturale di un edificio in acciaio per esposizioni denominato S&E Malekos Show Room sito in Nicosia – Cipro. <i>Committente Privato: Collaborazione con Redesco S.R.L.- Via Gioberti, 5 – Milano.</i>
2006	IXa	<i>Presunto</i> 70.000	Progetto strutturale per una passerella pedonale in acciaio sita al KM 30+575 della S.S. n.1 "Via Aurelia" presso il comune di Palidoro (Roma). <i>Committente Privato/Pubblico: Studio Arch. Amedeo Gambino – Roma.</i>
2006	IXb	<i>Presunto</i> 40.000	Progetto di una struttura di sostegno per camera filtri nella centrale di compressione di Poggio Renatico – Ferrara. <i>Committente Privato: Balke Durr italiana S.P.A. – Perugia.</i>
2006	Ic	300.000	Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione relativo alla ristrutturazione con cambio di destinazione d'uso di un edificio denominato "ex Delegazione comunale di Tavernelle" sito in Via

			del Commercio n.22 - 06068 Tavernelle (PG). <i>Committente Pubblico: Comune di Panicale (PG).</i>
2006	VIb	76.000	Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione relativo ai lavori di manutenzione stradale sulla S.R. 320 KM 23+030 presso Cascia (PG). <i>Committente Pubblico: Provincia di Perugia.</i>
2006	VIb	115.000	Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione relativo ai lavori di manutenzione stradale sulla S.R. 320-DIR KM 1+200 presso Cascia (PG). <i>Committente Pubblico: Provincia di Perugia.</i>
2006	Ig	<i>Presunto</i> 800.000	Realizzazione di un'area attrezzata di servizi per la Protezione Civile nel Comune di Foligno: progetto esecutivo delle strutture in c.a. con isolamento sismico in copertura di un edificio destinato a magazzino dei Beni Culturali, distaccamento di Foligno. <i>Committente Pubblico: Collaborazione con Studio TEKNO IN del Prof. Alberto Parducci - Roma.</i>
2006	Ig	30.000	Progettazione strutturale di due muri di sostegno tratto stradale Via Verga – Via Papa Giovanni XXIII, relativi ai lavori per il Programma Urbano Complesso (PUC) approvato con Delibera del C.C. n.66 del 30.09.2004. <i>Committente Pubblico: Comune di Panicale (PG).</i>
2005	Ig	180.000	Progetto degli interventi di miglioramento sismico dell'edificio denominato "ex-scuole comunali ubicato in Piazza Anita Garibaldi" - Radicofani (SI)- I Stralcio. <i>Committente Pubblico: Comune di Radicofani (SI).</i>
2005	Ig	450.000	Progetto strutturale con adeguamento sismico per la ristrutturazione ed il restauro conservativo della Stazione ferroviaria di Sant'Anna ubicata in Piazzale Bellucci – Perugia. <i>Committente Privato/Pubblico: Insula Architettura ed Ingegneria (Roma) per conto di Ferrovia Centrale Umbra s.r.l.</i>
2005	IXb	<i>Presunto</i> 200.000	Progetto esecutivo di 2 strutture in acciaio adibite a brise-soleil agli imbocchi della galleria artificiale Selva Candida sita nel quadrante nord-ovest dell'Autostrada del GRA – ROMA. <i>Committente Privato/Pubblico: Consulenza a Studio Arch. Amedeo Gambino – Roma.</i>
2005	Ig	70.000	Progetto strutturale di un capannone in acciaio per uso agricolo sito in loc. Castello delle Forme – Marsciano (PG). <i>Committente Privato.</i>
2004	IXb	n.c.	Studio preliminare per il progetto di un sistema di isolamento sismico delle opere d'arte (ponte sul fiume Tevere e viadotto sull' A1 DIR) del collegamento stradale tra l'autostrada "A1 Dir" e la "S.S. 4 Salaria" a Monterotondo Scalo nel Comune di Monterotondo. <i>Committente Privato/Pubblico: Consulenza ad Abacus s.r.l. – Paciano (PG).</i>



Via Strozacapponi, 84
06132- Perugia

Email: ing.andreaposti@gmail.com

Pec: andrea.posti@ingpec.eu

Tel e fax: +39.075.5140409

Cell :+39.328.4218458

2004	Ic Ig	Presunto 200.000	Progetto di consolidamento e restauro della Chiesa di San Vito Martire Comune di Aieta, CS. <i>Committente Privato: Collaborazione con Studio di Ingegneria Roberto Radicchia – Perugia.</i>
2004	IXb	Presunto 100.000	Realizzazione di un'area attrezzata di servizi per la Protezione Civile nel Comune di Foligno: progetto esecutivo delle strutture in acciaio della scala di sicurezza strallata dell'edificio principale. <i>Committente: Collaborazione con Studio TEKNO IN del Prof. Alberto Parducci - Roma.</i>
2004	IXb	Presunto 500.000	Realizzazione di un'area attrezzata di servizi per la Protezione Civile nel Comune di Foligno: progetto esecutivo delle strutture in c.a. di un edificio destinato a canile del Corpo Forestale dello Stato, distacco di Foligno. <i>Committente: Collaborazione con Studio TEKNO IN del Prof. Alberto Parducci - Roma.</i>
2004	Ig	Presunto 600.000	Edifici danneggiati dal sisma del 1997 - Programma di recupero "Molina" - Progettazione delle strutture in c.a. di 4 edifici. <i>Committente: Collaborazione con Studio di Ingegneria Roberto Radicchia – Perugia.</i>
2004	IXb	Presunto 800.000	Realizzazione di un'area attrezzata di servizi per la Protezione Civile nel Comune di Foligno: progetto esecutivo delle strutture in c.a. con isolamento sismico alla base, della Sede del Corpo Forestale dello Stato, distacco di Foligno. <i>Committente: Collaborazione con Studio TEKNO IN del Prof. Alberto Parducci - Roma.</i>
2003	If	Presunto 25.000	Progetto delle strutture di fondazione su pali della gru a servizio del cantiere "Stazione Pincetto-Minimetron" – Perugia. <i>Committente Privato/Pubblico: Metrò per S.C.A.R.L. – Perugia.</i>
2003	Ig	Presunto 50.000	Progetto e direzione lavori di opere di sopraelevazione di un edificio in c.a. ubicato in Via Larga, Panicale (Pg). <i>Committente Privato.</i>
2003	IXb	Presunto 350.000	Realizzazione di un'area attrezzata di servizi per la Protezione Civile nel Comune di Foligno: progetto esecutivo delle strutture in c.a. con isolamento sismico alla base, della Palazzina servizi di ingresso. <i>Committente: collaborazione con Studio TEKNO IN del Prof. Alberto Parducci - Roma.</i>
2003	Ic Ig	n.c.	Analisi strutturali e verifiche relative a 4 plessi scolastici esistenti del Comune di Trevi (Pg) ai fini del rilascio della Certificazione statica. <i>Committente: collaborazione con Studio di Ingegneria Roberto Radicchia – Perugia.</i>
2003	Ig	Presunto 1.000.000	Ampliamento e riqualificazione della sede della Scuola Edile di Perugia sita in Via Pietro Tuzi, 11 – 06128 Perugia: "Strutture edificio torre di 46 metri e corpo scale", "Miglioramento sismico dell'edificio esistente". <i>Committente: collaborazione con Studio di Ingegneria Roberto Radicchia – Perugia.</i>
2003	Ig	Presunto 40.000	Miglioramento sismico mediante consolidamento statico delle strutture lignee di copertura della scuola materna di Cannaiola – Trevi (Pg). <i>Committente: collaborazione con Studio di Ingegneria Roberto Radicchia – Perugia.</i>

2002	IXb	<i>Presunto</i> 150.000	Recupero di beni culturali tramite isolamento sismico alla base: "L.R. 12 agosto 1998, n° 32. Piano annuale dei beni culturali danneggiati dagli eventi sismici per il 2002. Progetto PROSEESM-PARNASO, chiesa di Santa Croce della Ficarella". <i>Committente: collaborazione con Studio TEKNO IN del Prof. Alberto Parducci - Roma.</i>
------	-----	----------------------------	---

Il Sottoscritto Dott. Ing. Andrea Posti sotto la propria responsabilità, essendo a conoscenza delle sanzioni penali di cui al D.P.R. n. 445 del 28.12.2000, dichiara che tutti i dati riportati nel seguente Curriculum Professionale corrispondono al vero.

Perugia, Gennaio 2019

