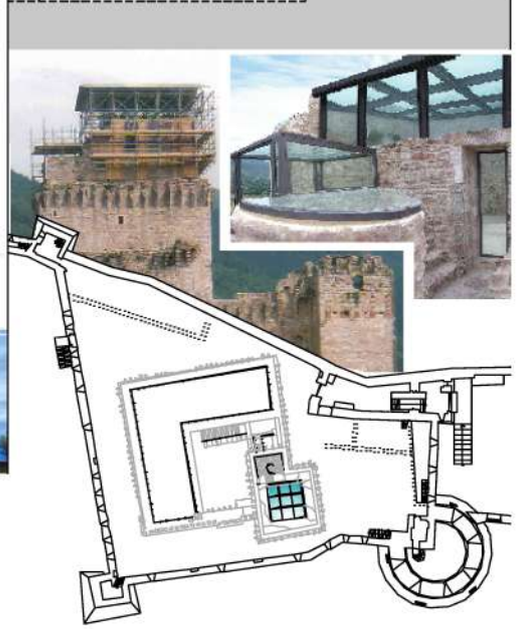
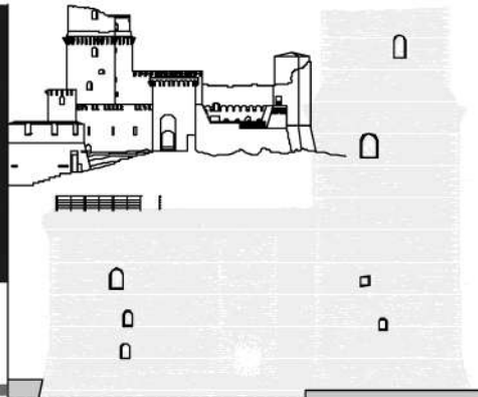
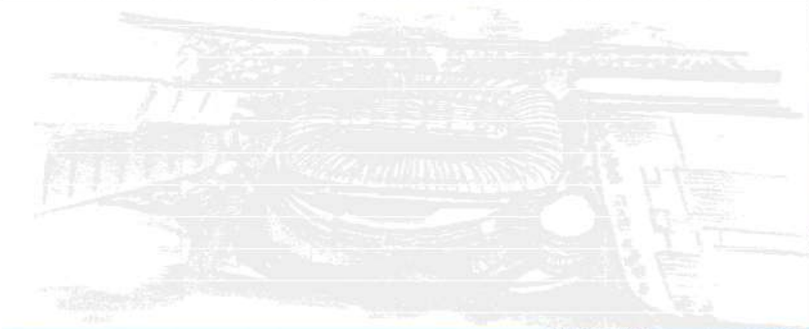
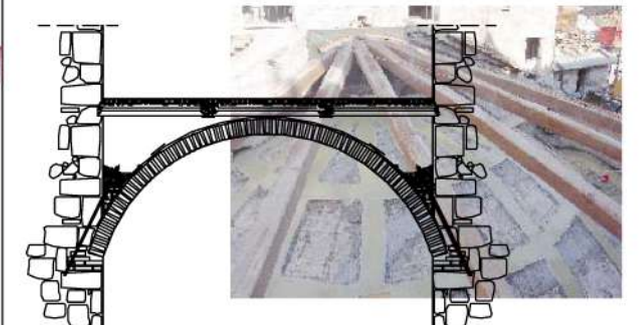
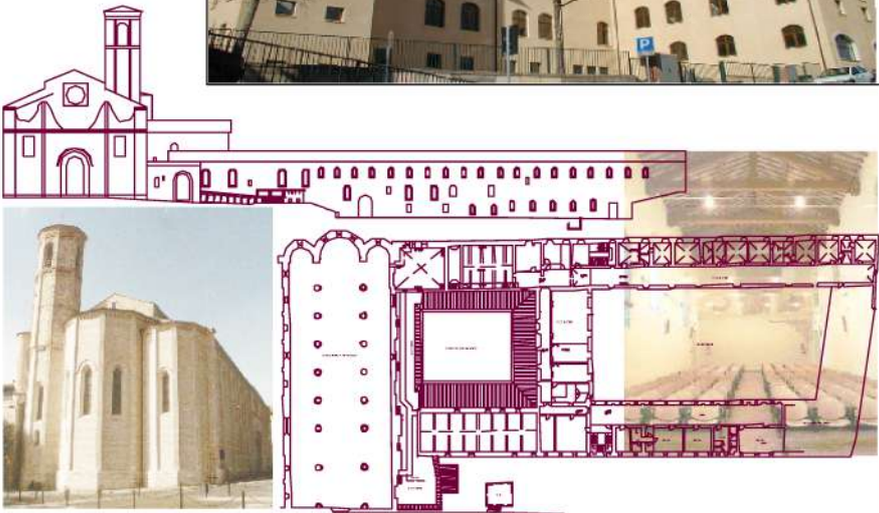
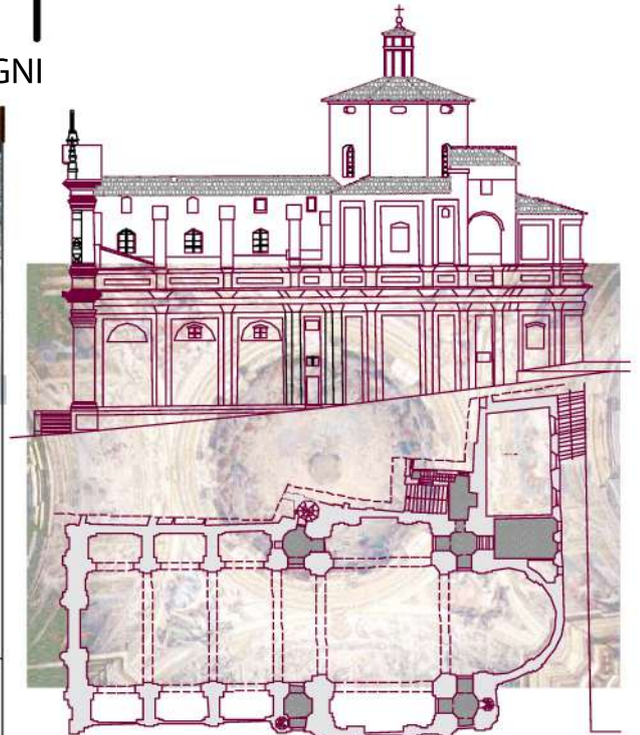
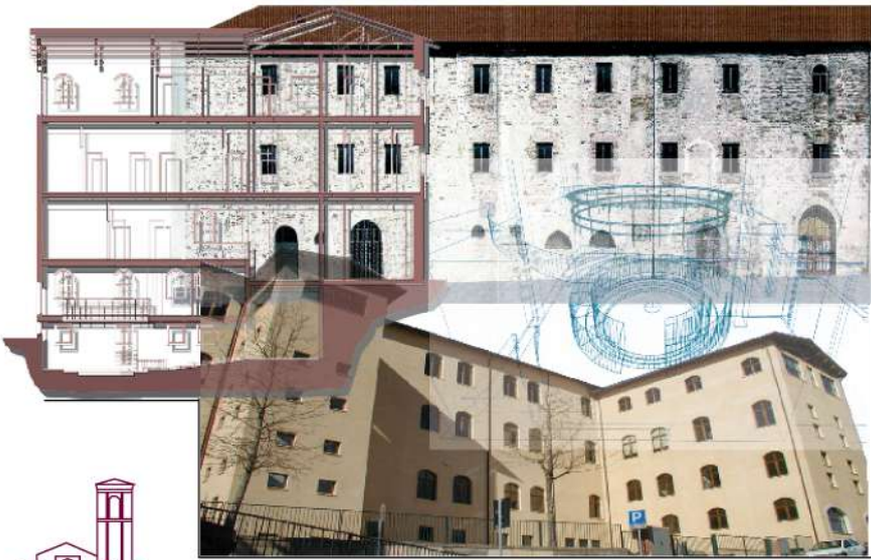


curriculum professionale



AREA  
PROGETTO  
ASSOCIATI

ING. MARCO BALDUCCI ING. ROBERTO REGNI





Dott. Ing. Marco Balducci  
Dott. Ing. Roberto Regni

Perugia, 10 marzo 2022

Denominazione: **AREA PROGETTO – ASSOCIATI**  
**DOTT. ING. MARCO BALDUCCI – DOTT. ING. ROBERTO REGNI**

Luogo e data di costituzione: PERUGIA, 30.11.1989

Sede: VIA DELLA GABBIA, 7 – 06123 PERUGIA  
tel. 075.5731708-5736689, fax 075.5736689  
e-mail: [marcobalducci@areaprogetto.it](mailto:marcobalducci@areaprogetto.it), [robertoregni@areaprogetto.it](mailto:robertoregni@areaprogetto.it)  
[studio@areaprogetto.it](mailto:studio@areaprogetto.it), [segreteria@areaprogetto.it](mailto:segreteria@areaprogetto.it), [gare@areaprogetto.it](mailto:gare@areaprogetto.it)  
p.e.c.: [marco.balducci@ingpec.eu](mailto:marco.balducci@ingpec.eu), [roberto.regni@ingpec.eu](mailto:roberto.regni@ingpec.eu)

C.F. e P.IVA: 01808770547

Sistema di Qualità Gestionale: UNI EN ISO 9001:2015 - CERTIFICATO N. 0459.2021  
rilasciato da IMQ S.p.A.  
Progettazione, direzione lavori, collaudo e coordinamento della sicurezza di opere civili, urbanistiche e di impianti industriali. Erogazione di servizi tecnici per la pianificazione del mantenimento delle condizioni di sicurezza durante gli eventi sportivi. IAF:34

Sostenibilità Ambientale: Socio di Green Building Council (GBC) Italia con il n. 934



Nel 1989 è stata costituita l'associazione professionale denominata AREA PROGETTO ASSOCIATI fondata da:

- Dott. Ing. Marco Balducci
- Dott. Ing. Roberto Regni

Lo studio associato, su incarico di privati o Enti Pubblici, anche nella forma di licitazione od appalto svolge attività di ricerche, consulenze e progettazioni in qualsiasi campo dell'ingegneria e dell'architettura, nonché la prestazione dei servizi relativi con particolare riguardo alla effettuazione di consulenze tecniche, studi di pianificazione economica, studi di fattibilità e di valutazione di impatto ambientale, cura l'elaborazione di piani urbanistici, territoriali e di sviluppo socio-economico di ogni genere e natura e la realizzazione di sistemi integrati nei vari settori dei servizi pubblici e privati, promozione di progetti di ricerca e di studio nei vari settori di progettazione.

Esegue rilievi topografici e aerofotogrammetrici, indagini geologiche, calcoli, preventivi e perizie anche giudiziali, compie rilevazioni statistiche connesse alle attività suddette, realizza la costruzione di modelli e prototipi nonché di sistemi informatici di ogni genere con elaborazione dei relativi programmi, cura la produzione di supporti informatici di ogni genere nei vari settori della progettazione e nel campo della promozione in genere, assume direzioni di lavori.

Cura le ricerche, progetti consulenze in Italia e all'estero, di impianti anche meccanici nel settore delle energie alternative o complementari, e più in generale, dei risparmi energetici, di impianti nel settore del disinquinamento, dell'agricoltura, della zootecnia, ed in genere nel campo delle risorse ambientali.

Lo studio tecnico dal 10/06/2005 ha ottenuto la certificazione della conformità del sistema di gestione per la qualità alla norma UNI EN ISO 9001:2000 ora ISO 9001:2015 per le attività IAF:34 - progettazione, direzione lavori, collaudo e coordinamento della sicurezza di opere civili, urbanistiche e di impianti industriali; erogazione di servizi tecnici per la pianificazione del mantenimento delle condizioni di sicurezza durante gli eventi sportivi.

L'AREA PROGETTO ASSOCIATI raccoglie le esperienze professionali dei singoli associati e di tutti i dipendenti e collaboratori nei vari settori dell'Ingegneria, dell'Architettura e dell'Urbanistica.

Attualmente, oltre ai titolari dello studio, collaborano:

- Ing. Marco Armeni, nato a Roma (RM), il 14/12/1974;
- Ing. Francesco Bartocci, nato a Perugia (PG), il 31/03/1973;
- Ing. Carlo Regni, nato a Umbertide (PG), il 24/03/1989;
- Ing. Giacomo Benedetti, nato ad Assisi (PG), il 09/03/1987;
- Ing. Gabriele Ranieri, nato a Perugia (PG), il 01/09/1983;
- Ing. Tommaso Picciafuoco, nato a Castiglione del Lago (PG) il 21/07/1989;
- Ing. Andrea Cherubini, nato a Città della Pieve (PG), il 14/09/1994;
- Ing. Gaetano Tucci, nato a Soveria Mannelli (CZ), il 23/11/1992;
- Ing. Marco Colleluori, nato a Teramo (TE), il 10/12/1990;
- Arch. Ing. Andrea Pacchierotti, nato a Castiglione del Lago (PG), il 20/07/1990;
- Arch. Goffredo Duranti, nato a Foligno (PG), il 12/10/1994;
- Arch. Fabio Laurenti, nato a Montefalco (PG), il 17/05/1976;
- Arch. Gianluca Ricciolini, nato a Foligno (PG), il 24/09/1991;
- Arch. Laura Bicini, nata a Perugia (PG), il 25/10/1993;
- Arch. Giulia Luzi, nata a Perugia (PG), il 12/08/1993;
- Dott. in Ingegneria Marta Tarducci, nata a Perugia (PG), il 20/10/1991;
- Dott. In Ingegneria Edile Architettura Simona Marini, nata a Perugia (PG), il 21/02/1996;
- Dott. In Ingegneria Edile Architettura Riccardo Luciani, nato a Perugia (PG), il 25/09/1996;
- P.I. Marco Baldaccini, nato ad Assisi (PG), il 02/07/1974;
- Geom. Gianni Andreucci, nato a Todi (PG), il 19/04/1976;
- Geom. Francesco Faramelli, nato a Gubbio (PG), il 22/04/1987;
- Geom. Laura Ficara, nata a Perugia (PG), il 17/06/1981;
- Geom. Fabrizio Antonini, nato a Perugia (PG), il 07/10/1953;
- Geom. Mauro Tei, nato a Città della Pieve (PG), il 25/09/1978;
- Geom. Marius Postica, nato a Ialoveni (Moldavia), il 28/08/2000;
- Rag. Flavia Paffarini, nata a Perugia (PG), il 07/03/1965;
- Rag. Rebecca Vescovo, nata a Perugia (PG), il 26/12/1970.

Di seguito vengono allegati i curriculum vitae dettagliati degli associati Dott. Ing. Marco Balducci e Dott. Ing. Roberto Regni e dell'organico dello studio.



AREA PROGETTO ASSOCIATI

Via della Gabbia n° 7 - 06123 Perugia - Tel. 075/5731708 - Fax 075/5736689  
e-mail: studio@areaprogetto.it - C.F. e P.IVA 01808770547



ISO9001:2015  
Cert. n. 0459

## CURRICULUM PROFESSIONALE

**DOTT. ING. MARCO BALDUCCI**

Luogo e data di nascita: PERUGIA - 03.12.1957

Residenza: STR. FONTANA - LA TRINITÀ, 26 - PERUGIA  
tel. 075/5170023

Studio professionale: VIA DELLA GABBIA, 7 – 06123 PERUGIA  
tel. 075/5731708-5720827, fax 075/5736689  
e-mail: [marcobalducci@areaprogetto.it](mailto:marcobalducci@areaprogetto.it)  
pec: [marco.balducci@ingpec.eu](mailto:marco.balducci@ingpec.eu)

Codice fiscale: BLD MRC 57T03 G478S

Conseguimento Laurea:  
in Ingegneria Civile - sezione Edile 25.5.1982  
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

Conseguimento abilitazione  
professionale: NOVEMBRE 1982

Iscrizione Ordine Ingegneri  
della Provincia di Perugia: N° A751 DAL 14.04.1983  
settore civile e ambientale-settore industriale-settore  
dell'informazione

Iscrizione al XI Elenco Regionale di Esperti  
in Beni Ambientali e Architettonici L.R. 34/83  
Regolamento Regionale n. 2 del 18.02.2015 ISCRITTO DAL 1989 (DPGR 192/89)  
al n. 13 (Aggiornamento D.D. 10/06/2015)

Iscrizione all'elenco regionale dei  
collaudatori tecnico-amministrativi  
OO.PP. di cui alla L.R. 70/81: DALL'ANNO 1991 - categorie 01-03-04

Iscrizione all'Albo dei Consulenti  
Tecnici d'Ufficio del Tribunale di  
Perugia: N° 475 dal 10/06/1984

Abilitazione per la sicurezza del lavoro  
nel settore edile (D.Lgs. 494/96 – Art. 10  
comma 2), e requisiti previsti dall'art. 98  
del D.Leg.vo 81/2008: PERUGIA, 18 APRILE – 28 GIUGNO 1997

Iscrizione nell'elenco professionisti  
D.M. 25.03.1985 di cui alla Legge  
818/1984 (prevenzione incendi): dal 02.05.2006 – PG 00751 I 00416

Iscritto all'Elenco Speciale Professionisti  
Sisma 2016: EP\_002318\_2017 dal 17/02/2017

Socio Associazione Geotecnica Italiana – AGI

Socio A.I.C.A.P.



AREA PROGETTO ASSOCIATI

Via della Gabbia n° 7 - 06123 Perugia - Tel. 075/5731708 - Fax 075/5736689  
e-mail: [studio@areaprogetto.it](mailto:studio@areaprogetto.it) - C.F. e P.IVA 01808770547



ISO9001:2015  
Cert. n. 0459

## TESI DI LAUREA SUL TEMA:

Adeguamento antisismico di un edificio multipiano in c.a. a destinazione di ospedale per zona sismica di 2 categoria.

- Studio monografico sul tema: Analisi non lineare di elementi presso-inflessi in c.a. Relatore: Prof. Ing. E.F. Radogna (Ordinario di Tecnica delle Costruzioni).

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Dal luglio 2018 è nominato a far parte del Consiglio Direttivo del Centro Studi "Sisto Mastrodicasa" in qualità di Rappresentante dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia;
- Dal luglio 2018 è nominato a far parte della "Commissione Tecnica per la formazione e l'aggiornamento dell'elenco regionale dei prezzi negli appalti di opere pubbliche di cui all'art. 14 della L.R. 3/2010" con D.P.G.R. n. 35 del 06.07.2018;
- Dal luglio 2018 è nominato a far parte del Gruppo di lavoro sulla revisione "Elenco regionale dei professionisti da invitare alle procedure negoziate per l'affidamento di servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria di importo inferiore a 100.000,00 euro di cui all'art. 21 della L.R. n. 3/2010 ss.mm.ii e alla D.G.R. n. 1399/2010 ss.mm.ii." della Regione Umbria;
- Dal 18.09.2017 è Presidente del Consiglio della Federazione degli Ordini degli Ingegneri della Regione Umbria, per il quadriennio 2017-2021;
- Dal novembre 2015 è nominato a far parte del Gruppo di lavoro su "Costi della sicurezza e costo del personale nell'ambito dei servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria" con D.G.R. n. 1316 del 09.09.2015 della Regione Umbria;
- Dal 14.10.2009 ad oggi è Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia e per lo stesso Ordine dal 2013 ricopre le funzioni di Referente della Commissione Lavori Pubblici e membro della Commissione Sicurezza e Antincendio;
- Dal 01.05.1988 ad oggi svolge attività di libero professionista in studio associato con sede in Via della Gabbia n.7 a Perugia;
- Dal 03.05.1984 al 30.4.1988 dipendente del Comune di Perugia prima con la qualifica di assistente tecnico e successivamente come dirigente della Sezione Difesa del Suolo, maturando una notevole esperienza nel settore della Direzione dei Lavori e Contabilità delle Opere Pubbliche e dello studio e bonifica dei movimenti franosi e delle altre opere di bonifica idrogeologica.
- Dal 01.07.1983 al 02.05.1984 ha collaborato con il Prof. Ing. Remo Calzona presso il suo studio in Roma, via Parioli n° 50, occupandosi di progettazione esecutiva di Case Circondariali e Caserme ed inoltre di edifici con strutture in pannelli portanti prefabbricati e collaborando al progetto di consolidamento della Cattedrale di San Lorenzo in Perugia.
- Dalla data della Laurea fino al 30.06.1983 ha prestato la propria opera professionale presso lo studio "LongariniProgettazioni" in via Mameli n° 9, occupandosi di progettazione esecutiva di edifici in c.a. ed a strutture metallica.
- Ha prestato il servizio militare presso l'ufficio distaccato del Genio Militare di Perugia.

## SETTORE DI SPECIALIZZAZIONE

- Calcolo di strutture in c.a., c.a.p. ed acciaio, ristrutturazione e consolidamenti di edifici vecchi e nuovi con particolare riguardo alle zone sismiche;
- Progettazione geotecnica, studi e interventi di bonifica idrologica e risanamento dei movimenti franosi, controlli strumentali geotecnici e strutturali;
- Contabilità e Direzione dei Lavori.



## CORSI DI PERFEZIONAMENTO

- Corso webinar "I contratti sotto soglia dopo il D.L. "Semplificazioni Governance PNRR", organizzato da Legislazione Tecnica – Area Formazione, della durata di 3 ore in data 09/12/2021 - attestato n. 51299/2021 del 13/12/2021;
- Convegno formativo "Elenco Prezzi Regione Umbria: le analisi dei prezzi (fad covid19)", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia in data 03/12/2021, riconosciuto 1 CFP, codice 21o19428 – Perugia, 15/12/2021;
- Partecipazione al "65° Congresso Nazionale Ordini Ingegneri d'Italia – Giornata Introduttiva", organizzato da CNI - Consiglio Nazionale degli Ingegneri in data 17/05/2021, riconosciuto 1 CFP, cod. 21c25942 – 15/12/2021
- Partecipazione al "65° Congresso Nazionale Ordini Ingegneri d'Italia – Grandi Opere, infrastrutture e mobilità per la ripartenza: il futuro è oggi", organizzato da CNI - Consiglio Nazionale degli Ingegneri in data 18/05/2021, riconosciuti 3 CFP, cod. 21c61732 – 15/12/2021
- Partecipazione al "65° Congresso Nazionale Ordini Ingegneri d'Italia – Formazione e cultura, tecnica per una transazione delle competenze", organizzato da CNI - Consiglio Nazionale degli Ingegneri in data 19/05/2021, riconosciuti 3 CFP, cod. 21c86268 – 15/12/2021
- Corso "Il nuovo superbonus 110%" Fad Covid19, organizzato da Ordine Ingegneri Perugia Ordine Dottori Commercialisti Perugia, riconosciuti n. 3 CFP, codice 21o49383 – Perugia, 18/03/2021;
- Convegno formativo "Polizze assicurative ai sensi dell'art. 119 del decreto Rilancio" (Fad Covid19), organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, riconosciuti n. 2 CFP, codice 21o52680 – Perugia, 11/02/2021;
- Corso webinar "Elenco Prezzi Regione Umbria. Novità introdotte su misure covid, ecobonus e sismabonus" Fad Covid19, organizzato da Regione dell'Umbria, Rete Professioni Tecniche Umbria, ANAEP Confartigianato Edilizia, riconosciuti n. 4 CFP, codice 20o12629 - Perugia, 21/12/2020;
- Seminario di formazione "Il superbonus 110% - artt. 119 e 121 conversione DL Rilancio" (Fad-Covid19), organizzato dalla Fondazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, riconosciuti n. 3 CFP, codice 20o68592 – Perugia, 23/10/2020;
- Convegno "Il Codice dei Contratti dopo lo Sblocca Cantieri e il DL Semplificazioni" (FAD – Covid 19), organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Ragusa, riconosciuti n. 3 CFP, codice 20°25830 – Ragusa 23/07/2020;
- Corso "Covid 19 – La gestione della sicurezza nei luoghi di lavoro nei cantieri", organizzato da S&M Safety & Management S.r.l., erogato in modalità webinar, durata 4 ore, riconosciuti n.4 CFP, valido come aggiornamento a cadenza quinquennale previsto dall'art. 32 e dall'Allegato XIV del D.Lgs. 81/2008 e smi – Foligno (PG), 20/04/2020;
- Seminario formativo "Il collaudo e le riserve nei lavori pubblici", organizzato dal provider Legislazione Tecnica il 07/02/2020, riconosciuti 4 CFP, attestato n. 23598/2020 – Roma, 11/02/2020;
- Seminario formativo "Il Regolamento Europeo sui prodotti da costruzione", organizzato da Ordine Ingegneri di Perugia e Fondazione Ingegneri di Perugia, riconosciuti n.6 CFP – Perugia, 04/07/2018;
- Seminario formativo "Organizzazione e modalità di funzionamento del sistema ordinistico" organizzato da CNI Consiglio Nazionale degli Ingegneri, riconosciuti n.6 CFP – Bologna, 27/04/2018;
- Seminario formativo "Le nuove Ntc 2018. Edifici esistenti in muratura" organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia e Università degli Studi di Perugia, riconosciuti n.4 CFP – Perugia, 23/02/2018;
- Seminario formativo "Edifici esistenti: Interventi per la riduzione del rischio sismico" organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia e Università degli Studi di Perugia, riconosciuti n.4 CFP – Perugia, 16/02/2018;
- Convegno "Sisma 2016 – Il punto sulla ricostruzione" organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, riconosciuti n.3 CFP – Spoleto (PG), 02/02/2018;
- Corso di "Aggiornamento in materia di Sicurezza – Modulo E" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri e Fondazione Ordine Ingegneri della Provincia di Perugia, riconosciuti n.9 CFP, valido come aggiornamento professionale per n. 9 ore per Coordinatore Sicurezza ex art. 98 D.Lgs. 81/2008, n. 9 ore per RSPP ex art. 32 D.Lgs. 81/08 – Perugia, 16/12/2017;



- Corso di “Aggiornamento in materia di Sicurezza – Modulo D” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri e Fondazione Ordine Ingegneri della Provincia di Perugia, riconosciuti n.9 CFP, valido come aggiornamento professionale per n. 9 ore per Coordinatore Sicurezza ex art. 98 D.Lgs. 81/2008, n. 9 ore per RSPP ex art. 32 D.Lgs. 81/08– Perugia, 02/12/2017;
- Corso di “Aggiornamento in materia di Sicurezza – Modulo C” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri e Fondazione Ordine Ingegneri della Provincia di Perugia, riconosciuti n.9 CFP, valido come aggiornamento professionale per n. 9 ore per Coordinatore Sicurezza ex art. 98 D.Lgs. 81/2008, n. 9 ore per RSPP ex art. 32 D.Lgs. 81/08 – Perugia, 25/11/2017;
- Corso di “Aggiornamento in materia di Sicurezza – Modulo B” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri e Fondazione Ordine Ingegneri della Provincia di Perugia, riconosciuti n.9 CFP, valido come aggiornamento professionale per n. 9 ore per Coordinatore Sicurezza ex art. 98 D.Lgs. 81/2008, n. 9 ore per RSPP ex art. 32 D.Lgs. 81/08 – Perugia, 18/11/2017;
- Seminario “I casi atipici nel Cantiere Temporaneo e/o Mobile”, organizzato dall’Ordine e Fondazione degli Ingegneri della Provincia di Perugia, riconosciuti n. 4 CFP, valido come aggiornamento professionale per n. 4 ore per Coordinatore Sicurezza ex art. 98 D.Lgs. 81/08, n. 4 ore per RSPP ex art. 32 D.Lgs. 81/08 – Perugia, 10/11/2017;
- Relatore scientifico nel Seminario Formativo “Interventi attivi e passivi per la sicurezza della viabilità e del territorio. Dalla progettazione alla posa in opera”, con intervento su “Progettazione di barriere contro colate detritiche, il caso di Cava Ruffano (Ischia, Napoli), organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, Fondazione Ordine Ingegneri Provincia di Perugia e Geobrugg Italia s.r.l., riconosciuti n. 4 CFP – Perugia, 20/10/2017;
- Convegno “La gestione delle terre e rocce da scavo alla luce del Decreto del Presidente della Repubblica del 13 giugno 2017, n. 120”, organizzato da Ordine dei Geologi della Regione Umbria, riconosciuti n. 4 APC – Spoleto (PG), 03/10/2017;
- Convegno “Corriamo il rischio: 62° Congresso Nazionale degli Ordini Ingegneri d’Italia” organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, riconosciuti n. 16 CFP – S. Maria degli Angeli Assisi (PG), 28-30/06/2017
- Convegno “Ingegneri nella Tutela del Patrimonio Culturale: Incontro Pre-Congressuale”, organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, riconosciuti n. 2 CFP - Perugia 27/06/2017
- Workshop “Dimensionamento del sistema di rivestimento corticale attivo TECCO® SYSTEM<sub>3</sub> con il software RUVOLUM®”, organizzato da Geobrugg Italia S.r.l., durata corso 4 ore - Civitanova Marche (MC), 31/05/2017;
- Seminario “Progettare l’assetto idrogeologico”, organizzato dalla Regione Umbria, Presidenza del Consiglio dei Ministri-Italia Sicura, Ministero dell’Ambiente, Consiglio Nazionale dei Geologi e Consiglio Nazionale degli Ingegneri, riconosciuti n. 6 CFP – Perugia, 13/03/2017;
- Corso di formazione “La valutazione dell’Agibilità: approccio metodologico e Schede Aedes”, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, riconosciuti n. 8 CFP, Spoleto (PG) 27/01/2017;
- Corso su “Indagini e Monitoraggi Geotecnici per la definizione del modello del sottosuolo e per il controllo del comportamento delle opere”, organizzato da AGI Associazione Geotecnica Italia, riconosciuti n. 3 CFP, SAIE – Bologna 20/10/2016;
- Convegno “Officina Italia Progettiamo il Cambiamento”, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo, riconosciuti n. 17 CFP – Palermo 22-24/06/2016;
- Seminario “Conoscere Inarcassa”, organizzato da Ordine degli Ingegneri di Perugia, riconosciuti n. 4 CFP, Perugia 08/06/2016;
- Convegno “La gestione dell’emergenza per frane e alluvioni: prima, durante e dopo”, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, riconosciuti n. 3 CFP – Bastia Umbra (PG), 03/06/2016;
- Incontro tecnico “Misure per la mitigazione del rischio idrogeologico”, organizzato da Ministero del Consiglio dei Ministri – Italia Sicura, Alta Scuola, RemTech Expo – Roma, 31/05/2016 ore 8,
- Seminario “Compravendite degli immobili. Norme che regolano la stipula degli atti”, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, riconosciuti n. 5 CFP, S.Maria degli Angeli (PG) 26/05/2016;



- Seminario "I nuovi contratti pubblici", organizzato da Gruppo Euroconference S.p.a., riconosciuti n. 4 CFP – Perugia 18/05/2016;
- Seminario Formativo "I servizi tecnici di ingegneria e architettura nel nuovo Codice degli Appalti e delle Concessioni", organizzato da Ordine degli Ingegneri di Perugia e Fondazione Ordine Ingegneri Perugia, riconosciuti n. 5 CFP – Perugia, 11/05/2016;
- Corso di formazione "Pubblica amministrazione e Professionista", organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, riconosciuti 24 CFP, Perugia 26-28/12/2015;
- Congresso "60° Congresso Nazionale Ordini Ingegneri d'Italia", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Venezia, riconosciuti n. 14 CFP, Venezia 30/09-02/10/2015;
- Seminario "Innovazione nell'impiego delle materie plastiche nelle condotte per fognatura e acquedotto: aspetti progettuali, normativi, tecnologici e applicazioni pratiche", organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, riconosciuti n. 4 CFP, Perugia 25/06/2015;
- Riunione "Responsabili delle Commissioni Bandi – SIA (Servizi Ingegneria e Architettura) e dei responsabili commissioni revisioni Parcelle degli Ordini Provinciali", organizzata da CNI Consiglio Nazionale degli Ingegneri, riconosciuti n. 3 CFP – Perugia 18/04/2015;
- Convegno "L'affidamento dei servizi attinenti all'architettura ed all'Ingegneria nelle Opere Pubbliche: criticità e proposte", organizzato da Ordine degli Ingegneri di Napoli, riconosciuti n. 3 CFP, Napoli 26/03/2015;
- Convegno "Il processo civile telematico – le norme ed il D.L. 24 giugno 2014 n. 90", organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, riconosciuti n. 2 CFP, Perugia 11/12/2014;
- Seminario "Sistemi impermeabili in bitume polimero, la regola dell'arte ed analisi degli errori più ricorrenti relativi alla progettazione ed esecuzione", organizzato da Ordine degli Ingegneri di Perugia, Fondazione Ordine Ingegneri Perugia, Imper Italia Spa, riconosciuti n. 4 CFP – Perugia, 30/10/2014;
- Partecipazione al "Congresso Nazionale di Caserta", organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta, riconosciuti n. 20 CFP – Caserta 12-14/09/2014;
- Convegno "Metodologia di lavoro Building Information Modeling", organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta, riconosciuti n. 2 CFP – Caserta 12/09/2014;
- Seminario "Il Testo Unico sulla sicurezza: la parola alle sentenze", organizzato da Ordine degli Ingegneri Perugia, riconosciuti n. 4 CFP – Perugia, 30/06/2014;
- Relatore scientifico nel Convegno "Il Regolamento per la Determinazione dei Corrispettivi per l'Affidamento dei Servizi di Architettura e Ingegneria, ai sensi dell'art. 9 D.L. n. 1/2012 e dopo l'entrata in vigore dei D.M. 140 /2012 e D.M. 143/2013", organizzato da Ordine degli Ingegneri Perugia, Consiglio Nazionale Ingegneri, Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica, Ordine degli Ingegneri Terni, riconosciuti 3 CFP – Perugia, 26/06/2014;
- Convegno "Sviluppo e occupazione: gli obiettivi della riforma e dei lavori pubblici", organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, riconosciuti n. 3 CFP, Perugia 08/05/2014;
- Seminario "Il Testo Unico sulla Sicurezza: la parola alle sentenze", organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, riconosciuti n. 4 CFP, Perugia 17/01/2014;
- Corso di aggiornamento professionale "Corso di aggiornamento in materia di sicurezza anno 2013", durata 8 ore, valide ai sensi dell'Allegato XIV del D.Lgs. 81/08 e s.m.i., organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia e Fondazione Ordine Ingegneri Perugia nel febbraio-marzo 2013, riconosciuti n. 8 CFP - Perugia, 23/03/2013;
- Seminario "Assicurazione obbligatoria per i rischi derivanti dall'esercizio dell'attività professionale", organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, riconosciuti n. 4 CFP – Perugia 22/03/2013;
- Seminario tecnico: "Quale formazione per la sicurezza?", durata 4 ore, valido ai fini dell'ottemperanza all'obbligo di aggiornamento, con cadenza quinquennale, previsto dall'art. 32 per tutti i settori ATECO e dall'allegato XIV del D.Lgs. 81/08 e s.m.i., organizzato da TPPS Tavolo Permanente dei Professionisti per la Sicurezza della Provincia di Perugia, Ordine Ingegneri Perugia, Ordine Architetti Perugia, Collegio Geometri Perugia, Collegio Periti Industriali



Perugia – Perugia 28/09/2012;

- Seminario su “La prevenzione incendi nei luoghi di lavoro”, durata 4 ore valide ai fini dell’art. 32 e dell’allegato XIV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., e per 3 ore valide ai fini del D.M. 5 agosto 2011 (ex Legge 818/84), organizzato da Regione Umbria, Comitato Interprofessionale degli Ordini e dei Collegi dell’Area Tecnica della Regione Umbria – Bastia, 10/02/2012;
- Seminario su “La prevenzione incendi nei cantieri temporanei e/o mobili”, durata 4 ore valide ai fini dell’art. 32 e dell’allegato XIV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., organizzato da Regione Umbria, Comitato Interprofessionale degli Ordini e dei Collegi dell’Area Tecnica della Regione Umbria – Bastia, 09/02/2012;
- Master di specializzazione “Il nuovo Regolamento Generale ex D.P.R. 207/10 attuativo al Codice dei Contratti” organizzato da Nomos Appalti srl di Roma, durata 50 ore – Roma, 16/02-14/12/2011;
- Corso di aggiornamento professionale: “Calcolo e rendicontazione dei costi della sicurezza, degli oneri della sicurezza e del costo della manodopera” Legge Regionale Umbria n. 3/2010 – D.G.R. 569 del 07/12/2011, durata ore 6, organizzato da Safety & Management S.r.l., Foligno 27/09/2011;
- Seminario tecnico: “Progettazione e istruzioni tecniche sulle misure preventive e protettive per l’accesso, il transito e l’esecuzione dei lavori in quota in condizioni di sicurezza” aggiornamento previsto dall’art. 32 e allegato XIV del D.Lgs. 81/08 e s.m.i., organizzato da TPPS Tavolo Permanente dei Professionisti per la Sicurezza della Provincia di Perugia, Ordine Ingegneri Perugia, Ordine Architetti Perugia, Collegio Geometri Perugia, Collegio Periti Industriali Perugia – Foligno 08/07/2011;
- Corso di formazione “Ingegneria Forense”, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia – Perugia, 12/5-11/6/2011
- Corso di formazione “Adeguamento sismico delle strutture con le NTC 2008” , organizzato da Horaesrl di Perugia e S.T.S. Software Tecnico Scientifico – Perugia 4-5/4/2011;
- Corso di Fotografia applicato alla professione, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, attestato di partecipazione della Edizione Marzo-Aprile 2011;
- Corso di formazione “Leadership Manageriale”, organizzato da Business Channel srl di Silea (TV) – Treviso, 23-24/03/2011;
- Seminari su “L’importanza del Durc nell’attività professionale – 4 ore, art. 32 e dell’allegato XIV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.”, organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, Ordine degli Architetti della Provincia di Perugia, Collegio dei Geometri della Provincia di Perugia – Perugia, 11/11/2009;
- Corso di aggiornamento professionale: “NTC 2008 – Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni Edifici Esistenti”, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia e Centro Studi Sisto Mastrodicasa – Perugia, dal 02/10/2009 al 18/12/2009;
- Corso di aggiornamento professionale: “D.M. 14 gennaio 2008 – Norme Tecniche per le Costruzioni”, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia – Perugia, dal 17/11/2008 al 03/04/2009;
- Corso di “Aggiornamento per coordinatore per la progettazione e per l’esecuzione dei lavori – 8 ore, Art. 98/Allegato XIV del D.Lgs. 81/2008”, organizzato da C.P.T. Perugia, attestato con certificato del 26/03/2009;
- Linee guida per la valutazione e la riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale – corso di aggiornamento professionale organizzato dal Centro Studi “Sisto Mastrodicasa” - Perugia, 15-16/03/2007;
- Corso di aggiornamento tecnico “Dal cantiere al laboratorio – L’esperienza e le applicazioni Kimia con i Compositi” -Perugia, 10-11/7/2003;
- Corso di aggiornamento professionale in “Consolidamento e rinforzo delle strutture con i materiali compositi (FRP)Centro Studi “Sisto Mastrodicasa”, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, Ordine degli Architetti della Provincia di Perugia - Perugia, 26/09/2002;
- Corso di formazione per la sicurezza del lavoro nel settore edile, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia e l’Ordine degli Archetti della Provincia di Perugia, attestato con certificato del 04/07/1997, effettuato a Perugia nel periodo 18/4-28/6/1997 (Art. 10, comma 2, D.Lgs. 494/96);



- Corso di aggiornamento sulle fondazioni – organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, Centro Studi “Sisto Mastrodicasa”, A.G.I. Associazione Geotecnica Italiana - Perugia, 10-11/10/1996;
- Corso di perfezionamento “L’opera muraria nell’architettura storica - tecniche costruttive e tecniche di restauro” organizzato dall’Università degli Studi di Perugia e dal Centro Studi Sisto Mastrodicasa - Perugia, 20/11–18/12/1992;
- Corso di perfezionamento “La progettazione delle strutture in acciaio”, organizzato da C.T.A. Collegio dei Tecnici dell’Acciaio, Università degli Studi di Perugia, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia - Perugia, 20 settembre – 19 ottobre 1991
- Corso di perfezionamento “Il restauro delle strutture lignee”, organizzato dall’Università degli Studi di Perugia e dal Centro Studi “Sisto Mastrodicasa” Perugia, 5/4-4/5/1991.

## PUBBLICAZIONI

- BALDUCCI M., GIGLI G., INTRIERI E., LOMBARDI L., NOCENTINI M., FRODELLA W., VENANTI L.D., CASAGLI N. (2014)  
“Event Scenario Analysis for the Design of Rockslide Countermeasures” – The Torgiovanetto quarry  
Journal of Montains Science, n. 6, Novembre 2014, pag. 1521-1530 - DOI 10.1007/s11629-014-3164-4
- BALDUCCI M. REGNI R., BUTTIGLIA S. PICCIONI R., VENANTI L.D., CASAGLI N., GIGLI G. (2011)  
Messa in sicurezza della S.P. 249 nel comune di Assisi (PG) mediante la realizzazione di rilevato paramassi in terre rinforzate – XXIV Convegno Nazionale di Geotecnica – “Innovazione Tecnologica nell’Ingegneria Geotecnica” – Napoli, 22-24 giugno 2011;
- BALDUCCI M. (2011)  
Commento agli articoli da 17 a 43 del D.P.R. n. 207 del 05/10/2010 su “Il nuovo regolamento appalti pubblici”.  
Neldiritto Editore – gennaio 2011
- BALDUCCI M., REGNI R., BUTTIGLIA S. (2010)  
Opere di prevenzione e di difesa dal rischio frane – Evoluzione dei movimenti franosi ed interventi di difesa: Rilevato paramassi a protezione di sede stradale da frana attiva. Intervento al XXIII Convegno Nazionale Geosintetici - AGI-IGS – Bologna, 27/10/2010
- ABU ZEID N., BALDUCCI M., BARTOCCI F., REGNI R., SANTARATO G., (2009)  
“Indirect estimation of injected mortar volume in historical walls using the electrical resistivity tomography”  
Journal of Cultural Heritage Vol.11 – N°2 – April-June 2010
- AVE G., DI CESARE V., COLETTI C., MANCINI F., SORANZO M., BURATTA F., BALDUCCI M., SPERANDIO B., POLIDORI A. (2008)  
“La chiesa Nuova o dell’Immacolata Concezione e di San Filippo Neri”.  
Volumnia Editrice – Perugia - novembre 2008
- BALDUCCI M., BARTOCCI F., REGNI R. (2006)  
“I lavori di restauro della Rocca Maggiore di Assisi”.  
L’Ingegnere Umbro n.12 anno XIV dicembre 2006
- BALDUCCI M. , FARALLI L. (2005)  
“Rischio geologico, ecco gli interventi di riduzione nelle località di Acqualoreto, Collelungo e Civitella del Lago” Baschi Spazio Comune – dicembre 2005
- REGNI R., BALDUCCI M., BARTOCCI F. (2004)  
“Sicurezza sismica negli impianti sportivi: uno stato limite di percezione del rischio”  
GLIS: Atti del seminario di Assisi  
21mo SECOLO Scienza e Tecnologia – n° 3, ottobre 2004
- BALDUCCI M, REGNI R., DURASTANTI F. (2004)  
“Valutazione sperimentale dell’efficacia di un metodo analitico per il dimensionamento di un intervento di miglioramento delle caratteristiche geotecniche dei terreni di fondazione del Palazzo Municipale di Fidenza (PR)”  
XXII Convegno Nazionale di Geotecnica “Valutazione delle condizioni di sicurezza ed adeguamento delle opere esistenti” – Palermo, 22-24 settembre 2004



- MELELLI L., BALDUCCI M., DURASTANTI F., REGNI R., FARALLI L., GASPARRI N., PICCIONI R., VENANTI L.D. (2002)  
"Interventi di messa in sicurezza del versante Sud di Nocera Umbra (PG): studio dei dissesti ed esecuzione degli interventi"  
Quarry & Construction, n° 1 – Gennaio 2002, Ed. P.E.I.
- BALDUCCI M., REGNI R. (2001)  
Restaurare per conservare la storia: restauro, consolidamento e ristrutturazione del Complesso Francese di Gubbio – Chiesa e Convento di San Francesco.  
Presenza Tecnica in edilizia – n° 174 ottobre 2001
- BALDUCCI M., REGNI R., RADICCHIA R., PASQUINELLI D., DE ANGELIS R. (2000)  
"Restauro, consolidamento e ristrutturazione del complesso francescano di Gubbio, Chiesa di San Francesco e Convento" - ASS.S.I.R.C.O. – Pubblicazione n° 2, 2000 anno XXII
- MELELLI L., BALDUCCI M., PICCIONI R., REGNI R., VENANTI L.D. (2000)  
Dissesti statici e gravitativi nel versante occidentale dell'abitato di Nocera Umbra (Provincia di Perugia – Umbria) in seguito agli eventi sismici del 26 settembre 1997 e successivi interventi di consolidamento.  
Convegno "Condizionamenti geologici e geotecnici nella conservazione del patrimonio storico e culturale" – Torino Castello di Moncalieri, Giugno 2000.  
Pubblicazione n° 2133 GNDCI – CNR
- BALDUCCI M., LOMBARDO R., PICCARRETA M., REGNI R., VETTURINI R. (1997)  
"Le mura di Amelia: consolidamento e valorizzazione"  
V Congresso Nazionale organizzato da ASS.I.R.C.CO "Il restauro delle costruzioni tra le ragioni della conservazione e quelle della statica" – Orvieto, Palazzo dei Congressi 22-24 maggio 1997
- BALDUCCI M., RADICCHIA R., REGNI R. (1997)  
"Tecniche di intervento per il raddrizzamento e il miglioramento statico di una facciata della Torre dei Pulci a Firenze"
- BALDUCCI M., REGNI R., VETTURINI R. (1997)  
"Studi ed indagini finalizzati alla valutazione delle condizioni strutturali dei manufatti costituenti l'acquedotto del Bottaccione a Gubbio in vista di un complessivo intervento di recupero"
- BALDUCCI M., REGNI R., VETTURINI R. (1997)  
"Interventi di consolidamento e restauro conservativo nel Rondò di Bacco a Palazzo Pitti un Firenze"  
PREMIO ASSISI PER IL RESTAURO - BIENNIO 1994-1995 organizzato da ASS.S.I.R.CO. Associazione Italiana Recupero Consolidamento e Costruzioni – Assisi, 9 dicembre 1995
- BALDUCCI M., REGNI R., FERRARI M., VETTURINI R., MINGHETTI A. (1995)  
"Consolidamento e restauro della Chiesa di S.Beignate in Perugia"  
intervento classificato tra i primi 5
- BALDUCCI M., REGNI R., TOMASSINI L., PAGLIARI N. (1995)  
"Progettazione strutturale per il restauro di Palazzo Vitelli a Città di Castello per conto della Soprintendenza ai Beni Culturali di Perugia"  
intervento classificato tra i progetti valutati positivamente
- BALDUCCI M., REGNI R., RADICCHIA R., MARCHETTI L., VALENTINO D. (1995)  
"Raddrizzamento di una parete della Torre dei Pulci in Via dei Georgofili a Firenze danneggiata dall'esplosione del 1993"  
intervento classificato tra i progetti valutati positivamente
- BALDUCCI M., RADICCHIA R., REGNI R. (1994)  
Interventi speciali sulle murature: il raddrizzamento di una facciata della Torre dei Pulci. Convegno organizzato dalla Soprintendenza ai Beni Ambientali ed Architettonici delle Province di Firenze, Pistoia e Prato, dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze, dal Collegio degli Ingegneri della Toscana – Firenze, Palazzo Pitti 25 maggio 1994.



- BALDUCCI M. (1988)  
Conoscenza e difesa del suolo ieri e oggi: quali prospettive per Perugia?  
C&A Partners, n.4, 1988, Pesaro.

BALDUCCI M., CUSTODI A. (1988)  
Use of fixed inclinometers in the monitoring of landslides. - XII ICSMFE, Rio de Janeiro, Brasil (in press).

BALDUCCI M. (1986)  
Controlli strumentali delle aree e degli edifici interessati dal movimento franoso di Fontivegge. XVI Convegno Nazionale di Geotecnica - Bologna 1986 Vol. III pg. 503-514.



Iscritto all'Elenco Speciale Professionisti  
Sisma 2016:

EP\_002203\_2017 dal 17/02/2017



AREA PROGETTO ASSOCIATI  
Via della Gabbia n° 7 - 06123 Perugia - Tel. 075/5731708 - Fax 075/5736689  
e-mail: [studio@areaprogetto.it](mailto:studio@areaprogetto.it) - C.F. e P.IVA 01808770547

 **IMQ** ISO9001:2015  
Cert. n. 0459

















---

AREA PROGETTO ASSOCIATI

Via della Gabbia n° 7 - 06123 Perugia - Tel. 075/5731708 - Fax 075/5736689  
e-mail: [studio@areaprogetto.it](mailto:studio@areaprogetto.it) - C.F. e P.IVA 01808770547





[

]

(

























---

AREA PROGETTO ASSOCIATI

Via della Gabbia n° 7 - 06123 Perugia - Tel. 075/5731708 - Fax 075/5736689  
e-mail: [studio@areaprogetto.it](mailto:studio@areaprogetto.it) - C.F. e P.IVA 01808770547





Dott. Ing. Marco Balducci  
Dott. Ing. Roberto Regni

## DOTAZIONE TECNICA DI SUPPORTO



AREA PROGETTO ASSOCIATI  
Via della Gabbia n° 7 - 06123 Perugia - Tel. 075/5731708 - Fax 075/5736689  
e-mail: [studio@areaprogetto.it](mailto:studio@areaprogetto.it) - C.F. e P.IVA 01808770547

 **IMQ** ISO9001:2015  
Cert. n. 0459

## Dotazione Software

Programmi generici	
n. 30	Sistemi operativi: WINDOWS7 pro - WINDOWS10
n. 3	Collegamenti ad Internet Fibra ottica
n. 30	NOD 32 ESET Antivirus

Programmi di calcolo	
HARPACEAS PARATIEPLUS2021	Software per l'analisi di paratie flessibili pluri-tirantate ad elementi finiti in campo non lineare.
ENEXSYS WINSTRAND 2020	Software modulare indirizzato alla modellazione, analisi, verifica e disegno di sistemi strutturali 3D in acciaio e cemento armato, basato su proprio solutore indirizzato all'analisi di strutture civili.
CDS WIN 2015 STS	Il package di calcolo strutturale CDS è un potente strumento di calcolo che permette di effettuare, con schematizzazione totalmente tridimensionale, l'analisi di una qualsiasi struttura mediante le più sofisticate tecniche f.e.m.(Finite Element Method).
AEDES P.C.M.	Software per la progettazione di costruzioni in muratura. <i>Leader per la ristrutturazione ed il consolidamento antisismico</i> progettazione di costruzioni in muratura con solutore statico e dinamico agli elementi finiti con analisi <i>pushover</i> .
AEDES P.C.E. 2012	Programma per il calcolo agli elementi finiti con analisi <i>pushover</i> : l'evoluzione del <i>metodo por</i> . Modellatore e solutore statico e dinamico agli elementi finiti.
AEDES A.C.M. 2020	Programma per il calcolo delle aperture e cerchiature in murature portanti per interventi locali sulle pareti in muratura aperture e cerchiature in murature portanti per lo studio degli interventi locali sulle pareti in muratura.
AEDES S.L.C. 2014	Programma per il calcolo dei solai misti in legno e calcestruzzo particolarmente indicato per il recupero dei solai in legno analisi statica dei solai misti in legno e calcestruzzo considerando la collaborazione fra i due materiali.
AEDES S.A.V. 2014	Programma per il calcolo e la verifica della stabilità di archi e volte per l'analisi di archi e volte in muratura analisi ad elementi finiti secondo lo schema dei meccanismi di collasso dei corpi rigidi conforme alla normativa sismica vigente e direttive per i beni monumentali DPCM 21.10.2007.
AEDES S.V.M. 2014	programma per il calcolo e la verifica dei sistemi voltati in muratura per l'analisi spaziale di volte in muratura analisi statica ad elementi finiti di volte a crociera secondo lo schema dei meccanismi di collasso dei corpi rigidi.
AEDES E.S.P.	Prontuario calcolo professionale.
AEDES C.S.E	Programma per la verifica delle sezioni.
AZTEC MAX 15	Il programma è dedicato all'analisi ed al calcolo dei muri di sostegno (muri a gravità, muri a semigravità e muri a mensola).
AZTEC CARL 16	Programma dedicato al calcolo del carico limite, dei cedimenti e delle tensioni di fondazione superficiali e di fondazione profonde e del rilevato stradale.
AZTEC STAP 16 Full Terreni e Rocce	Il programma è dedicato all'analisi di stabilità di pendii in terreni e rocce utilizzando i metodi dell'equilibrio limite.
AZTEC ROCK CM 16	Programma dedicato al calcolo del rotolamento di massi rocciosi.
AZTEC SCAT 14	Programma dedicato al calcolo ad elementi finiti di strutture interrato scatolari.
AZTEC API FULL ++14	Il programma è dedicato all'analisi delle fondazioni. Esso consente di analizzare platee, platee nervate, platee su pali, piastre in elevazione, graticci di travi, plinti superficiali e su pali.
GEOSTRU ROCK PLANE	Programma dedicato al calcolo di stabilità di ammassi rocciosi.
SOLWIN 3	Programma per il calcolo ed il dimensionamento dei solai in laterocemento.
MECAP	Programma per il calcolo strutturale
HEC-RAS 6.0	Programma di analisi dei sistemi fluviali
HEC-HMS 4.8	Programma di analisi idrologiche
QGIS 3.18	Programma di gestione ambiente GIS
SSAP2010	Programma di analisi di stabilità dei pendii



Programmi cad e grafica	
n. 4 ARCHICAD 24	Programma BIM per architettura
n. 10 AUTOCAD LT 2013 ITA	Programma appositamente sviluppato per il disegno professionale.
AUTOCAD MAP 3D 2013 ITA	Pacchetto software per l'elaborazione delle cartografie basato su Autocad.
AUTOCAD SHOWCASE 2013	Programma per prestazioni interattive 3D
AUTOCAD CIVIL 3D 2013 ITA	Pacchetto software per progettazione e gestione infrastrutture, ambiente, idraulica, basato su Autocad, con tecnologia BIM.
ADOBE STANDARD	Software che consente di creare e condividere documenti PDF in modo affidabile e sicuro.
ADOBE PHOTOSHOP CS2	Software proprietario prodotto dalla Adobe System Incorporated specializzato nell'elaborazione di fotografie e, più in generale, di immagini digitali.
COREL GRAPHICS SUITE X3	Programma di impaginazione e fotoritocco.
3D STUDIO MAX DESIGN 2010	Software per la modellazione, l'animazione, il rendering e il compositing applicato alla progettazione.
AUTOCAD REVIT ARCHITECTURE SUITE	Programma di progettazione, modellazione BIM degli edifici basato su un processo intuitivo che rispecchia il mondo reale dell'architettura.
n. 5 ZWCAD PROFESSIONAL 2014	Programma appositamente sviluppato per il disegno professionale.
ABBYY FINEREADER 8.0	Ocr

Programmi per la progettazione elettrica e fotovoltaica	
ELECTRO GRAPHICS EPLUS 2018	CAD elettrico per la progettazione di impianti elettrici civile e industriali
ELECTRO GRAPHICS AMPERE 2018	Programma di calcolo reti elettriche secondo Norme CEI
ELECTRO GRAPHICS SOLERGO 2018	Programma per progettazione fotovoltaica

Programmi per la gestione della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e per la redazione dei piani di manutenzione	
ACCA CERTUS BIM 3	Programma modulare per l'organizzazione, la progettazione e il coordinamento della sicurezza, la valutazione dei rischi, la stima dei costi, la prevenzione, la vigilanza e il controllo
ACCA CERTUS BIM 2	Programma modulare per l'organizzazione, la progettazione e il coordinamento della sicurezza, la valutazione dei rischi, la stima dei costi, la prevenzione, la vigilanza e il controllo
ACCA CERTUS CP	Programma modulare di progettazione dei presidi di sicurezza sulle coperture
ACCA MANTUS-P	Applicativo professionale che permette di elaborare ed aggiornare il Piano di Manutenzione seguendo le indicazioni contenute nell'articolo 40 del D.P.R. 554/99ss.mm.ii. e nelle Norme Tecniche per le Costruzioni
ACCA MANTUS BIM	Applicativo professionale che permette di elaborare ed aggiornare il Piano di Manutenzione seguendo le indicazioni contenute nell'articolo 40 del D.P.R. 554/99 e nelle Norme Tecniche per le Costruzioni.

Programmi per la contabilità	
STR CASAP WIN	Programma di preventivazione, computazione e contabilità lavori
STR COCED WIN	Programma di preventivazione, computazione e contabilità lavori



STR LINEA 32	Programma per computi metrici e contabilità di cantiere.
ACCA PRIMUS POWER	Programma per il computo e la contabilità dei lavori.
ACCA PRIMUS 100	Programma per il computo e la contabilità dei lavori.
ACCA PRIMUS – GL	Programma per il computo e la contabilità dei lavori.
ACCA INCENTIVIUS	Programma di analisi della convenienza degli interventi di riqualificazione con gli incentivi
ACCA COMPENSUS LP	Programma per il calcolo degli onorari professionali per servizi di ingegneria e architettura
BLUMATICA CSA	Programma per capitolati speciali d'appalto, aggiornato al D.Lgs. n. 50/2016

Programmi per valutazioni termiche degli edifici e certificazione energetica	
TERMOLOG Logical Soft	n. 2 programmi - Software BIM per la certificazione energetica, progetto Legge 10/91, calcolo dinamico, diagnosi e pratiche ENEA
TERMUS Acca Software	Programma per certificazioni delle prestazioni energetiche e certificazione
AMICUS Acca Software	Programma per certificazioni delle prestazioni energetiche e certificazione

### **Dotazione Hardware**

Postazioni operative
n. 30 WorkStations
n. 1 notebook HP
n. 1 notebook LENOVO
n. 1 server
n. 3 N.A.S. unità di archiviazione

Periferiche di stampa e dispositivi di fotocoproduzione
n. 1 plotter HP DesignJet T1700dr PostScript Printer colore – formato A0+
n. 3 stampante-fotocopiatrice-scanner-fax a colori Ricoh IM C4500
n. 2 stampanti Brother HL-L5100DN

Dispositivi per rilevazione
n. 1 Sclerometro
n. 1 Distoclassic
n. 1 Fotocamera digitale Panasonic
n. 1 Fotocamera digitale Sony

### **Autovetture**

Opel Corsa diesel 1300cc anno 2011
Opel Corsa diesel 1300cc anno 2017

