

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	BALDI LUCIANO
Indirizzo	PIAZZA PARTIGIANI, 1 - 06129 PERUGIA
Telefono	0755044328
E-mail	lbaldi@regione.umbria.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	27/05/1976

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|---|
| • Date (da – a) | dal 20 Giugno 2022 – Titolare di posizione organizzativa professionale “Supporto tecnico in materia sismica” |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Regione Umbria, Direzione regionale Governo del territorio e Paesaggio. Protezione civile. Servizio “Rischio idrogeologico, idraulico e sismico, difesa del suolo” |
| • Tipo di azienda o settore | Ente Pubblico |
| • Tipo di impiego | Istruttore Direttivo Tecnico Professionale |
| • Principali mansioni e responsabilità | <p>predisposizione e aggiornamento di leggi, regolamenti, linee guida e provvedimenti regionali in materia sismica, nonché rilevamento ed elaborazione di dati geologici – geotecnici</p> <p>attività di interscambio con il sistema dei servizi tecnici dei Ministeri, delle Agenzie e dei Dipartimenti nazionali per le materie di propria competenza</p> <p>supporto e consulenza tecnica per le strutture regionali, per commissioni e gruppi di lavoro e per gli Enti Locali in materia geologico-geotecnica strumentale al controllo sulle costruzioni in zona sismica</p> <p>attività di istruttoria diretta sui progetti di competenza, con particolare riferimento a quelli ex art. 61 del dpr 380/01 (Abitati da Consolidare)</p> <p>elaborazione di proposte per attività informative finalizzate alla divulgazione delle materie di competenza</p> <p>elaborazione di proposte per attività formative e di sperimentazione per lo sviluppo delle conoscenze connesse al rischio sismico</p> <p>realizzazione, implementazione e sviluppo di progetti specifici inerenti digitalizzazione e informatizzazione di competenza del Servizio</p> |
| • Date (da – a) | dal 1 Dicembre 2015 al 19 Giugno 2022 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Regione Umbria, Direzione regionale Governo del territorio e Paesaggio. Protezione civile. Infrastrutture e mobilità, Servizio “Rischio sismico”, Sezione Rischio sismico, normativa antisismica e prevenzione sismica. Genio civile. |
| • Tipo di azienda o settore | Ente Pubblico |
| • Tipo di impiego | Istruttore Direttivo Tecnico Professionale |
| • Principali mansioni e responsabilità | <p>istruttoria tecnica per il rilascio dell'autorizzazione sismica preventiva di opere pubbliche e private; istruttoria tecnica di opere soggette a controllo del progetto e di controllo ispettivo in corso d'opera in applicazione</p> <p>attività tecnica finalizzata alla verifica e al controllo degli interventi di ricostruzione post sisma e degli interventi di prevenzione sismica</p> <p>consulenza e supporto al fine garantire l'uniforme interpretazione e la puntuale applicazione delle disposizioni regionali e nazionali in materia di normativa tecnica e di vigilanza e controllo su opere e costruzioni in zona sismica</p> <p>redazione di atti tecnico amministrativi, pareri, partecipazione a gruppi di lavoro per la promulgazione di norme, regolamenti, procedure in materia sismica e di vigilanza sulle costruzioni</p> <p>partecipazione a gruppi di lavoro per l'esecuzione di contratti pubblici ai sensi del D.Lgs 50/2016 con incarichi di Direzione Lavori, redazione di Collaudi statici, tecnico amministrativi, Verifiche di</p> |

conformità di forniture, verifica preventiva della progettazione ai sensi art. 26 del D. Lgs. n. 50/2016

Verifiche per il rilievo del danno e la valutazione di agibilità nell'emergenza post-sismica del Centro-Italia del 2016 mediante compilazione di schede AeDES

- Date (da – a) dal 1 giugno 2010 al 30 Novembre 2015
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Provincia di Perugia, Servizio Controllo Costruzioni e Protezione Civile
 - Tipo di azienda o settore Ente Pubblico
 - Tipo di impiego Ingegnere Civile
 - Principali mansioni e responsabilità istruttoria tecnica per il rilascio dell'autorizzazione sismica preventiva di opere pubbliche e private; istruttoria tecnica di opere soggette a controllo del progetto e di controllo ispettivo in corso d'opera in applicazione
attività tecnica finalizzata alla verifica e al controllo degli interventi di ricostruzione post sisma e degli interventi di prevenzione sismica
consulenza e supporto al fine garantire l'uniforme interpretazione e la puntuale applicazione delle disposizioni regionali e nazionali in materia di normativa tecnica e di vigilanza e controllo su opere e costruzioni in zona sismica
-
- Date (da – a) dal 1 maggio 2007 al 31 maggio 2010
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Tuoro Sul Trasimeno (Pg), Area Tecnica, Servizio Lavori Pubblici
 - Tipo di azienda o settore Ente Pubblico
 - Tipo di impiego Tecnico Comunale
 - Principali mansioni e responsabilità Progettazione, direzione lavori, responsabile unico del procedimento di interventi relativi a lavori pubblici, gestione e manutenzione patrimonio comunale, redazione di atti amministrativi, membro commissione di gara per l'affidamento di lavori pubblici
Responsabile del Servizio "Progettazione e Direzione Lavori" dal 1 gennaio 2009 al 31 maggio 2010
-
- Date (da – a) dal 15 Settembre 2003 al 30 Aprile 2007
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Abacus S.R.L. di Paciano (PG)
 - Tipo di azienda o settore Società di Ingegneria
 - Tipo di impiego Progettista di opere di ingegneria civile
 - Principali mansioni e responsabilità progettazione strutturale, architettonica, contabilità, direzione lavori pubblici e privati, predisposizione di documentazione per la partecipazione all'affidamento di servizi di ingegneria e appalti integrati
Responsabile del sistema di gestione qualità Iso 9001:2000

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1995 – 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea In Ingegneria Civile, Indirizzo Edile
- Qualifica conseguita Laurea
- Date (da – a) 1990 – 1995
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Classico Statale "L. Signorelli" Cortona (Ar)
- Qualifica conseguita Diploma

ALTRE QUALIFICHE

Tecnico Agibilitatore AeDES, iscritto da Marzo 2015 al Nucleo Tecnico Nazionale per il rilievo del danno e la valutazione di agibilità nell'emergenza post-sismica;

Iscritto dal 17/02/2004 presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, Sezione A, al n. 2354

CORSI EFFETUATI

Ottobre – Dicembre 2018: Corso di aggiornamento "Norme tecniche per le costruzioni 2018" organizzato da Regione Umbria e da Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica "Villa Umbra" di Perugia

5 – 20 Giugno 2018: partecipazione a corso di formazione organizzato dal Dipartimento di Protezione Civile e dalla Regione Umbria "L'analisi del danno e dell'agibilità degli edifici di grande luce o a struttura prefabbricata in emergenza post sismica" (44 ore)

Dicembre 2017 - Maggio 2018: Attività formativa proposta da istituti vari ed erogata in collaborazione con l'Osservatorio regionale dei contratti pubblici della Regione Umbria avente ad oggetto "Nuova disciplina dei Contratti Pubblici"

20 – 22 Settembre 2017: partecipazione a corsi e seminari tenutisi presso REMTECH EXPO di Ferrara aventi ad oggetto "Patrimonio edilizio e terremoto. Conoscere, curare, costruire"

18 Maggio 2017: partecipazione a convegno organizzato da ENEA, GLIS, ASSISi e Ordini Professionali presso Auditorium S. Domenico "Ricostruire, recuperare ed adeguare il patrimonio edilizio con tecniche e tecnologie ad elevata sicurezza sismica"

13 Marzo 2017: partecipazione al corso organizzato da Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica "Villa Umbra" di Perugia "Linee guida del nuovo Codice degli Appalti e delle Concessioni"

19 Dicembre 2016: partecipazione al corso organizzato da Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica "Villa Umbra" di Perugia "Esecuzione dei lavori pubblici e collaudo: applicazione del nuovo codice, funzione e ruoli"

Ottobre 2016 – Febbraio 2017: partecipazione al "Piano formativo relativo al nuovo codice degli appalti pubblici e delle concessioni" organizzato dalla Regione Umbria presso la Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica "Villa Umbra" di Perugia

19 Maggio 2016: partecipazione a convegno organizzato dall'ordine degli ingegneri di Perugia "Impiego dei sistemi a piastra nella progettazione degli edifici in zona sismica"

13 Novembre 2015: partecipazione a convegno organizzato dall'ordine degli ingegneri di Perugia "Isolamento sismico e dissipazione per i ponti. Appoggi, giunti e progettazione delle strutture"

6 Novembre 2015: partecipazione a convegno organizzato dall'ordine degli ingegneri di Perugia "la progettazione dei pali di fondazione secondo le NTC 2008"

8 Ottobre 2015: partecipazione a convegno organizzato dall'ordine degli ingegneri di Perugia "Nuovi requisiti per il contenimento dei consumi energetici degli edifici"

14 Settembre 2015: partecipazione a seminario "Nuove norme tecniche per le costruzioni" tenutosi a L'Aquila nell'ambito del XVI Convegno ANIDIS

11 marzo 2015: partecipazione a corso organizzato da P.R.A.I.T. Soc. Coop "Lavori in quota e uso dei dispositivi di protezione individuale di terza categoria" (8 ore)

Dicembre 2014 - Marzo 2015: partecipazione a corso di specializzazione organizzato dal Dipartimento di Protezione Civile e dalla Regione Umbria "La Gestione tecnica dell'emergenza sismica - rilievo del danno e valutazione dell'agibilità" (72 ore)

10 Dicembre 2014: partecipazione a incontro organizzato presso Auditorium S. Domenico di Foligno sul tema "Ordinanza 3274: le modifiche per gli edifici esistenti in muratura"

20 Novembre 2014: partecipazione a seminario formativo organizzato dall'ordine degli ingegneri di Perugia "Isolamento termico e acustico - progettare il vetro"

16 Ottobre 2014: partecipazione a seminario formativo organizzato dall'ordine degli ingegneri di Perugia "Consolidamento e rinforzo dei solai"

2 Ottobre 2014: partecipazione a seminario formativo organizzato dall'ordine degli ingegneri di Perugia "Sistemi di rinforzi strutturali mediante impiego di FRP"

22 maggio 2014: partecipazione ad evento formativo organizzato dall'ordine degli ingegneri di Perugia "Vulnerabilità sismica degli edifici esistenti"

19 giugno 2013: partecipazione a corso di formazione generale per i lavoratori in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro in modalità e-learning ai sensi dell'art. 37 del D.LGS 81/2008 (4 ore)

22 Marzo 2010: partecipazione al corso organizzato da Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica "Villa Umbra" di Perugia "La procedura negoziata per l'affidamento semplificato degli appalti di lavori pubblici e dei servizi attinenti all'ingegneria"

23 Febbraio 2010: partecipazione al corso organizzato da Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica "Villa Umbra" di Perugia "Le controversie nei lavori pubblici"

2 Febbraio 2010: partecipazione al corso organizzato da Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica "Villa Umbra" di Perugia "Il contenzioso nelle gare pubbliche"

10 Marzo 2009: partecipazione al corso organizzato da Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica "Villa Umbra" di Perugia "I criteri di aggiudicazione e l'offerta economicamente più vantaggiosa"

12 Novembre 2008: partecipazione al corso organizzato da Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica "Villa Umbra" di Perugia "Il documento unico di regolarità contributiva"

6 Ottobre 2008: partecipazione al corso organizzato da Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica "Villa Umbra" di Perugia "La gestione ed il controllo dei cantieri"

19 Settembre 2008: partecipazione al corso organizzato da Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica "Villa Umbra" di Perugia "Terzo correttivo al codice degli appalti"

5 Maggio 2006: partecipazione a Seminario Tecnico organizzato da HILTI presso Università di Ingegneria di Perugia "Progettare in sicurezza"

Marzo 2004: Corso su rilievo di edifici storici-monumentali con laser- scanner Cyrax 2500 e successiva restituzione presso Università di Architettura di Firenze.

PRINCIPALI ATTIVITÀ SVOLTE NELL'AMBITO DEI LAVORI PUBBLICI

Anno 2022:

Verifica preventiva ai sensi art. 26 del D. Lgs. n. 50/2016 della progettazione definitiva per l'"Adeguamento sismico ed efficientamento energetico dell'edificio regionale di via Saffi a Terni" (importo complessivo dell'intervento € 3.700.000,00)

Verifica preventiva ai sensi art. 26 del D. Lgs. n. 50/2016 della progettazione esecutiva per l'"Adeguamento sismico ed efficientamento energetico dell'edificio regionale di via Saffi a Terni" (importo complessivo dell'intervento € 3.700.000,00)

Anno 2021:

Collaudi statici ai sensi dell'art. 67 D.P.R. 380/2001 delle Aree S.A.E. di Piediripa, Popoli, Nottoria, San Pellegrino B nel Comune di Norcia (PG).

Collaudi statici ai sensi dell'art. 67 D.P.R. 380/2001 delle Aree S.A.E. di Capoluogo (Padule) Lotto 1 e Capoluogo (Padule) Lotto 2 nel Comune di Cascia (PG).

Anno 2020:

Collaudo tecnico amministrativo ai sensi dell'art. 102 del D.Lgs 50/2016 delle opere di urbanizzazione per la delocalizzazione dei ristoranti di Castelluccio di Norcia (PG) (importo progetto € 1.865.038,24).

Verifica di conformità ai sensi dell'art. 102 del D.Lgs 50/2016 per la fornitura di strutture temporanee per la delocalizzazione delle attività ristorative di Castelluccio di Norcia (PG) (importo progetto € 2.569.423,40).

Verifica di conformità ai sensi dell'art. 102 del D.Lgs 50/2016 per la fornitura di strutture temporanee per la delocalizzazione delle attività dei negozi di Castelluccio di Norcia (PG) (importo progetto € 655.110,66).

Verifica di conformità ai sensi dell'art. 102 del D.Lgs 50/2016 per la fornitura di strutture temporanee per la delocalizzazione delle attività dei caseifici di Castelluccio di Norcia (PG) (importo progetto € 157.456,50).

Collaudi statici ai sensi dell'art. 67 D.P.R. 380/2001 delle Aree S.A.E. di Avendita, Colle di Avendita, Campo di Mare, Cerasola, Colforcella e Santa Trinità nel Comune di Cascia (PG).

Anno 2019:

Verifica di conformità ai sensi dell'art. 102 del D.Lgs 50/2016 per la fornitura di Strutture Temporanee per la delocalizzazione dei ristoranti del centro di Norcia (PG) – Lotto 2 (importo progetto € 1.330.104,08).

Collaudo statico ai sensi dell'art. 67 D.P.R. 380/2001 delle strutture temporanee in acciaio per la delocalizzazione delle attività produttive e commerciali - "Galleria Commerciale" di Norcia (PG).

Collaudo tecnico amministrativo ai sensi dell'art. 102 del D.Lgs 50/2016 delle opere di urbanizzazione primaria relative alla fornitura, trasporto e montaggio di strutture temporanee per la delocalizzazione delle attività produttive e commerciali - "La Galleria" di Norcia (PG) (importo progetto € 1.802.300,00).

Verifica di conformità ai sensi dell'art. 102 del D.Lgs 50/2016 per la fornitura e posa in opera di strutture temporanee per la delocalizzazione delle attività produttive, commerciali ed artigianali - "La Galleria" di Norcia (PG) (importo progetto € 4.850.000,00).

Collaudo statico ai sensi dell'art. 67 D.P.R. 380/2001 delle strutture modulari prefabbricate in acciaio temporanee per la delocalizzazione delle attività ristorative di Castelluccio di Norcia (PG) nell'ambito della "Emergenza Sisma 2016". O.C.D.P.C. n. 394/2016 e 408/2016.

Collaudo statico ai sensi dell'art. 67 D.P.R. 380/2001 di un rilevato in terra rinforzata finalizzato alla sistemazione dell'area destinata alla delocalizzazione dei ristoranti di Castelluccio di Norcia (PG).

Anno 2018:

Verifica di conformità ai sensi dell'art. 102 del D.Lgs 50/2016 per la fornitura in acquisto di n. 3 strutture temporanee per la delocalizzazione dei ristoranti del centro di Norcia (PG) – Lotto 1 (importo progetto € 1.395.750,48).

Verifica di conformità ai sensi dell'art. 102 del D.Lgs 50/2016 per la fornitura in acquisto di strutture modulari prefabbricate ad uso negozio per la delocalizzazione delle attività, servizi, e similari dei centri storici di Norcia e Cascia (PG) a seguito degli eventi sismici 2016 – Italia centrale (importo progetto € 1.170.405,00).

Anno 2017:

Opere di urbanizzazione primaria e fondazioni per una struttura temporanea prefabbricata per i professionisti in Norcia, Via Meggiana (PG), Direzione Lavori (importo progetto € 496.797,56).

Anno 2009:

Opere di realizzazione di un parcheggio a raso denominato "parcheggio del sodo" – I stralcio funzionale. Progettazione Esecutiva, Direzione Lavori, RUP (importo progetto € 160.000,00)

Progetto per l'incremento di sicurezza, igiene e per l'abbattimento di barriere architettoniche presso la Scuola Media ed Elementare di Tuoro Sul Trasimeno. Progettazione Preliminare e Definitiva (importo progetto € 160.000,00)

Ristrutturazione Plesso Scolastico del Capoluogo facente parte dell'Istituto Comprensivo "Dalmazio Birago" Scuola Materna Via Montessori. Progettazione Esecutiva, RUP (importo progetto € 20.000,00)

Opere di realizzazione di un parcheggio a raso denominato "Parcheggio del Sodo" – II stralcio funzionale. Progettazione Definitiva, RUP (importo progetto € 240.000,00)

Anno 2008:

Ampliamento Cimitero di Tuoro sul Trasimeno Capoluogo. I Stralcio Funzionale - Progettazione Esecutiva e Direzione Lavori (importo progetto € 125.000,00).

Realizzazione di marciapiede pedonale in Via Nuova di Borghetto - I° Stralcio Funzionale. Progettazione Definitiva (importo progetto € 40.000,00).

Opere di realizzazione di un parcheggio a raso denominato "Parcheggio del Sodo" - Progettazione Preliminare-Definitiva (importo progetto € 335.000,00).

Lavori di ristrutturazione Scuola Media del Capoluogo. II Stralcio Funzionale. Progettazione Esecutiva, Direzione Lavori, RUP (importo progetto € 40.000,00).

Novembre 2007: Opere di realizzazione di un parcheggio a raso denominato "Parcheggio del Sodo" Progettazione Preliminare (importo progetto € 350.000,00).

Agosto 2007: Ristrutturazione Scuola Media Comunale di Tuoro sul Trasimeno - Progettazione Esecutiva e Direzione Lavori (importo progetto € 25.000,00).

Luglio 2007: Ristrutturazione Scuola Media Comunale di Tuoro sul Trasimeno - Progettazione Preliminare e Definitiva (importo progetto € 75.000,00).

Marzo 2007: Progetto Esecutivo per la realizzazione di un nuovo edificio da adibire a Scuola Materna nel Comune di Passignano Sul Trasimeno (PG).

Giugno 2006: Progetto esecutivo parcheggio multipiano Comune di Azzano Decimo, (PN).

Novembre 2005: Progetto definitivo della base logistica intermodale merci di Foligno per conto della Fondazione della Cassa di Risparmio di Foligno.

Ottobre 2005: Progetto definitivo parcheggio multipiano Comune di Azzano Decimo, (PN).

Aprile 2005: Progetto preliminare parcheggio multipiano Comune di Azzano Decimo, (PN).

Gennaio 2005: Studio Ideativo per la sistemazione dell'area dell'ex Aeroporto Leopoldo Eleuteri Di Castiglione Del Lago (Pg), Università Degli Studi Di Perugia, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Sezione Interdisciplinare di Disegno e Architettura.

Gennaio 2005: Fattibilità Tecnica Opere di Mobilità e Aree di Sosta del Comune di Città della Pieve. Realizzazione di un nuovo parcheggio multipiano, di un percorso pedonale meccanizzato, roatorie, zone 30, percorsi pedonali e ciclabili.

Novembre 2004: Studio di Fattibilità del collegamento viario stabile tra il sistema autostradale ed il porto di Messina "Progetto Via del Mare", Autorità Portuale di Messina.

Novembre 2004: Studio di Fattibilità sulla rete viaria di PRG comunale di Città della Pieve, sistemazione delle principali intersezioni stradali, Comune di Città della Pieve.

Giugno 2004: Collaborazione a rilievo con laser scanner del Castello di Pieve del Vescovo di Corciano (Pg), per conto dell'Università degli Studi di Perugia e della Scuola Edile di Perugia.

Marzo 2004: Piano Urbano Complesso Comune di Castiglione del Lago, Progetto Definitivo. Realizzazione di un percorso pedonale meccanizzato, di piazze e di una roatoria con zona 30.

Dicembre 2003: Opere Di Miglioramento Strutturale del Plesso Scolastico di Case Bruciate, Comune di Perugia, Settore Servizi Sociali U.O. Politiche Per L'edilizia Residenziale Pubblica e Scolastica, Progetto Esecutivo.

Sono stati inoltre eseguiti i seguenti incarichi nell'ambito dell'edilizia privata:

Progetti Strutturali di Ristrutturazione, Ampliamento e Consolidamento di Edifici In muratura In località: Tuoro, Paciano, Castiglione del Lago, Città della Pieve, Monteleone d'Orvieto, Todi, San Venanzo.

Progetti Strutturali per La realizzazione di Edifici In calcestruzzo armato In località Tuoro, Paciano, Todi, Perugia, Castel Ritaldi.

Progettazione architettonica per la realizzazione di civili abitazioni nel Comune di Tuoro sul Trasimeno.

PUBBLICAZIONI

2017: Antonio Borri, Romina Sisti, Andrea Prota, Marco Di Ludovico, Sandro Costantini, Marco Barluzzi, Alessandro De Maria, Elisabetta Aisa, Alessio Bragetti, Francesco Savi, Gianluca Fagotti, Luciano Baldi. Analisi del danno degli edifici ordinari nel centro storico di Norcia a seguito dei sismi del 2016. Contributo al XVII convegno nazionale "L'ingegneria sismica in Italia" Pistoia 17-21 Luglio

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

2013: U. Nasini, E. Aisa, L. Baldi, A. Bragetti, L. Daniele, A. De Maria, G. Fagotti, S. Mascelloni, F. Modesti, F. Savi, M. Tanci, P. Betori, L. Cincini, A. Marconi, G. Menichelli, G. Nasini, A. Pascolini, S. Pompei, I. Rogari, M. Scorteccia (2013). L'autorizzazione sismica preventiva e le NTC 2008: Aggiornamento del monitoraggio delle problematiche più ricorrenti e calibrazione della metodologia del controllo. Atti del XV Convegno ANIDIS – l'ingegneria Sismica in Italia Padova 30 Giugno – 4 Luglio. Padova. Padova University Press

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE
*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Windows, Microsoft Office, LibreOffice, Autocad e applicativi (Software di disegno, progettazione, raddrizzamento fotogrammetrico), Sismicad (Software di Calcolo Strutturale), PCM-PCE Progettazione di Costruzioni in Muratura, Aztec (Software per l'Ingegneria Geotecnica e Strutturale), Primus (Contabilità)

PATENTE B

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (ART. 46 E 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto Luciano Baldi, nato a Castiglion Fiorentino (AR) il 27/05/1976 e residente nel Comune di Tuoro sul Trasimeno in località Giardino 9, a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, nonché di quanto prescritto dall'art. 75 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità;

DICHIARA

che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere.

Il sottoscritto, inoltre, in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al d.lgs. n. 196/2003.

Data 29/06/2022

LUCIANO BALDI