

Curriculum Vitae

ING. MATTEO VISPI

Dati anagrafici

Nome: Matteo

Cognome: Vispi

Nato a: Gubbio il 13/07/1973

Residente a: Sigillo (PG) 06028 – in via Roscello 16

Telefono: 366-9766240

P.IVA: 03306930540

e-mail PEC: matteo.vispi@ingpec.eu e-mail: matteovispi.ing@gmail.com

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia (A2243)

Tecnico Agibilitatore schede AeDES – DPCM 8 Luglio 2014

Iscritto all'Albo Regione Umbria dei **Tecnici Competenti in Acustica** (D.Dir. n°5813 del 02/08/2013)

Istruzione

Laurea in Ingegneria Civile conseguita presso l'Università degli Studi di Perugia.

Diploma di Geometra conseguito presso l'Istituto tecnico per geometri di Gualdo Tadino.

Formazione

2022 *Corso di Formazione: Il Nuovo Elenco Prezzi della Regione Umbria edizione 2021_Le novità e i criteri applicativi—*
Ing. Patrizia Macaluso, Ing. Gianni Drisaldi, Arch. Gianmarco Sordi e Arch. Paolo Moressoni - promosso dall'Ordine degli Ingegneri di Perugia ed organizzato da Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica.

2022 *Seminario Formativo: PROTEZIONE DEL TERRITORIO – Tecniche di prevenzione del dissesto Idrogeologico—*
geol. Stefano Cardinali, Ing. Rinaldo Uccellini - promosso dall'Ordine degli Ingegneri di Perugia.

2022 *Convegno: PREZZARIO UNICO DEL CRATERE 2022 E CONTRIBUTO PER LA RICOSTRUZIONE: LE NOVITÀ APPORTATE DALL'O.C. 126/2022 AI CANTIERI DI RICOSTRUZIONE PRIVATA—*
Ing. Gianluca Fagotti, Ing. Federica Modesti, Ing. Monica Bavicchi e Ing. Lucia Cincini - promosso dall'Ordine degli Ingegneri di Perugia ed organizzato da Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica.

2022 *Corso di Formazione: CONTROLLI DI ACCETTAZIONE DEI MATERIALI DA COSTRUZIONE SECONDO LE NTC 2018_Normativa e responsabilità del Direttore dei Lavori e del Collaudatore—*
Avv. Salvatore Menditto, Ing. Andrea Basile, Ing. Luigi Lauria, Ing. Antonio Lucchese, Ing. Giuseppe Miceli, Ing. Loris Turella e Ing. Anna Marzo - organizzato da Master Materials and Structures Testing and Research.

2022 *Corso di Formazione: I sistemi di climatizzazione negli impianti di medie dimensioni—*
Ing. Fabio Minchio, Alberto Villa, Ronca Simone e Andrea Pavan - organizzato da h.25.

2021 *Corso di Formazione: Costruzione e adeguamento di edifici con criteri antisismici: la progettazione delle connessioni e dei fissaggi strutturali e non strutturali—*
Ing. Sergio Gaudiano, Ing. Enrico Crivellaro e Ing. Davide Calisti - promosso dall'Ordine degli Ingegneri di Perugia ed organizzato da Fischer.

2021 Corso di Aggiornamento: **La protezione delle opere in calcestruzzo contro il degrado dovuto dalla corrosione delle armature**—Ing. Stefano Ambrosi, Ing. Simone Barile e Prof. Matteo Gastaldi - organizzato da Mapei.

2021 Corso di Aggiornamento: **Rinforzo strutturale e messa in sicurezza dei capannoni industriali e degli edifici prefabbricati in c.a.**— Ing. Nicola Mordà e Ing. Isabella Magrini - promosso dall'Ordine degli Ingegneri di Perugia ed organizzato da H25Formazione.

2021 Corso di Formazione: **Buon compleanno Superbonus 110%: novità e chiarimenti con i tecnici ENEA e CNI** — promosso dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri ed organizzato da Blumatica.

2020 Corso di Formazione: **Semplificazione delle procedure di ricostruzione – Ordinanza 100**— ing. Gianluca Fagotti, ing. Nicola Fabbri, ing. Luisa Cincini, ing. Moreno Marziani e ing. Stefano Nodessi Proietti - promosso dall'Ordine degli Ingegneri di Perugia ed organizzato dall'USR di Foligno.

2020 Corso di Formazione: **Ripristino, rinforzo e protezione** —prof. Matteo Gastaldi, Ing. Luca Albertario, Ing. Federico Laino, Ing. Giuseppe Melcangi, Prof. Fausto Minelli, Prof. Marco Ormellese, Ing. Stefano Ambrosi e Ing. Massimo Seregnini - promosso dall'Ordine degli Ingegneri di Perugia ed organizzato da Mapei.

2020 Corso di Formazione: **Superbonus, isolamento termico, miglioramento sismico** —promosso dall'Ordine degli Ingegneri di Perugia ed organizzato da Kerakoll.

2020 Corso di Aggiornamento: **Riflessioni intorno al Superbonus 110%** — Pier Roberto Sorignani -promosso dall'Ordine degli Ingegneri di Perugia.

2020 Corso di Formazione: **La sicurezza al tempo del Covid-19 – dalla teoria alla pratica** —Ing. Andrea Galli, Ing. Luca Vienni, Ing. Stefano Bergagnin, Ing. Rocco Luigi Sansone - promosso ed organizzato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri.

2020 Corso di Aggiornamento: **Ecobonus e Sismabonus – aspetti normativi, tecnici ed economici** —promosso ed organizzato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri.

2020 Corso di Aggiornamento: **Unioni saldate e bullonate nella carpenteria metallica** — Ing. Daniele Borgogni - promosso dall'Ordine degli Ingegneri di Perugia.

2019 Seminario Formativo: **NTC2018: miglioramento e adeguamento sismico di edifici esistenti. Modalità di valutazione e tecniche d'intervento** — ing. Antonio Borri, ing. Natalino Gattesco, ing. Enrico Zanello, ing. Marianovella Leone - promosso dall'Ordine degli Ingegneri di Perugia ed organizzato da Fibrenet.

2019 Corso di Formazione: **Le buone pratiche nella ricostruzione degli edifici privati danneggiati a seguito del sisma del 2016** — ing. Gianluca Fagotti, ing. Alessandro De Maria promosso dall'Ordine degli Ingegneri di Perugia ed organizzato dall'USR di Foligno.

2018 Corso di Formazione: **Le NTC2018 e la Ricostruzione: le principali novità** — promosso dall'Ordine degli Ingegneri di Perugia ed organizzato dall'USR di Foligno.

2018 Corso di Specializzazione: **La progettazione nasce dalla conoscenza del danno del sisma** – ing. Massimo Mariani - promosso dall'Ordine degli Ingegneri di Perugia ed organizzato da Euroconference.

2018 Corso di Formazione: **Le Nuove NTC2018. Edifici esistenti in muratura** – ing. Gianluca Fagotti, ing. Alessandro De Maria- promosso dall'Ordine degli Ingegneri di Perugia ed organizzato dal Centro Studi Sisto Mastrodicasa.

2017 Corso di Formazione: **Ricostruzione Centro Italia** — organizzato dall'USR di Foligno.

2016 Corso di Formazione: **Le attività degli ingegneri nell'emergenza- COMPILAZIONE SCHEDE AeDES** – ing. Alessandro Severi, ing. Sandro Costantini, ing. Patrizia Angeli, arch. Filomena Papa, ing. Eduardo Pace e ing. Angelo Masi - promosso dall'Ordine degli Ingegneri di Perugia ed organizzato dalla Protezione Civile.

2015 Corso di Aggiornamento: **Tecniche di rinforzo strutturale di edifici esistenti con materiali compositi** – prof. ing. Antonio Borri e ing. Natalino Gattesco - promosso dall'Ordine degli Ingegneri di Perugia ed organizzato da FibreNet in collaborazione con l'Università degli Studi di Perugia.

2015 Corso di Aggiornamento : **La progettazione dei pali di fondazione secondo le NTC08** – ing. Giancarlo Branda – promosso ed organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Perugia.

2015 Corso di Aggiornamento: **Costruire con il legno** – ing. Attilio Marchetti Rossi – promosso dall’Ordine degli Ingegneri di Perugia ed organizzato da Centro legno

2014 Corso di Aggiornamento : **Costruzioni in muratura esistenti: comportamento meccanico e analisi strutturale** – ing. Castori e ing. De Maria - promosso dall’Ordine degli Ingegneri di Perugia ed organizzato dal CentroStudi “Sisto Mastrodicasa”.

2014 Corso di Aggiornamento : **Il Regolamento UE305-2011 e la norma UNI EN1090** – ing. Buono e ing. Taddei - promosso dall’Ordine degli Ingegneri di Perugia ed organizzato da New Weld Technology.

2014 Corso di Formazione : **Il Testo Unico sulla sicurezza: la parola alle sentenze** – dr. Raffaele Guariniello – promosso ed organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Perugia.

2014 Corso di Formazione : **Il Regolamento per la determinazione dei corrispettivi per l'affidamento dei servizi di ingegneria** – ing. Lapenna e ing. Fabiani - promosso dall’Ordine degli Ingegneri di Perugia ed organizzato dalla Scuola Umbra di Amministrazioni Pubbliche.

2014 Corso di Aggiornamento : **Progettare e costruire edifici a energia quasi zero** - promosso dall’Ordine degli Ingegneri di Perugia ed organizzato da EdicomEdizioni.

2014 Corso di Aggiornamento : **Durabilità del calcestruzzo e calcestruzzi innovativi** – dr. Vivaldi - promosso dall’Ordine degli Ingegneri di Perugia ed organizzato da Colabeton.

2014 Corso di Aggiornamento : **Vulnerabilità sismica degli edifici esistenti** – ing. Massaccesi e ing. Mattiauda - promosso dall’Ordine degli Ingegneri di Perugia ed organizzato da DRC.

2012 - 2013 Corso di Formazione : **Certificazione energetica degli edifici** – ing. Presciutti, ing. Baldinelli, ing. Moretti, ing. Bianchi – promosso dall’Ordine degli Ingegneri di Perugia ed organizzato da TheACS in collaborazione con il CIRIAF dell’Università di Perugia.

2012 - 2013 Corso di Formazione : **Tecnico Specializzato in Acustica Ambientale** – prof. Bianchi, ing. Ortica, p.ind. Sdei, ing. Ceci – promosso ed organizzato dal Centro Studi Edili di Foligno.

2012 Corso di Aggiornamento : **Edifici industriali e sisma: verifica sismica ed adeguamento** – prof. Ing. Pierpaolo Cicchiello – Bologna.

2012 Corso di Aggiornamento : **Sicurezza in cantiere per i lavoratori che operano in quota, sistemi di protezione collettiva e individuale** – promosso dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia ed organizzato dall’ASL Umbria.

2011 Corso di Aggiornamento : **Coordinatore per la progettazione ed esecuzione dei lavori** – D.Lgs 81/2008 art.98, Allegato XIV – promosso ed organizzato dal CPT di Perugia.

2010 - 2011 Corso di Aggiornamento : **Progettazione Strutturale e Norme Tecniche per le Costruzioni 2008** – “Progetto di elementi strutturali in c.a.”, “Progetto di aste e collegamenti in acciaio”, “Progetto di edifici in c.a. antisismici” – promosso dall’Ordine degli Ingegneri di Perugia ed organizzato dal prof. Aurelio Ghersi.

2008 Corso di Formazione : **Project Management** – promosso ed organizzato da Assindustria di Perugia.

2004 Corso di Formazione : D.Lgs. 494/96: “ **Coordinatore per la progettazione e l’esecuzione dei lavori** “ – Direttiva Cantieri : Recepimento della direttiva 92/57/CEE – organizzato dalla Scuola Edile di Perugia.

2003 Corso di Formazione presso l’Università degli Studi di Perugia promosso dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia: “**Ordinanza n. 3274/03 Nuova Normativa sismica: progettare ed adeguare gli edifici applicando le nuove norme sismiche**”.

Esperienze Professionali

Attualmente

Libero professionista

Lavori svolti: Calcoli strutturali e Progettazione Esecutiva di interventi di Adeguamento e Miglioramento Sismico di edifici esistenti e di nuovi edifici. Direzione Lavori. Collaudi statici. Collaudi tecnico-amministrativi.

Esempi di alcuni lavori più significativi svolti:

2022– Committente : Comune di Gubbio

Collaudo tecnico-amministrativo e statico per i lavori di Adeguamento sismico Scuola "Aldo Moro".

2022– Committente : Fratini Francesco in Nocera Umbra

Collaudo statico miglioramento sismico edificio esistente.

2022– Committente : Grillo Lorianò in Giano dell'Umbria

Collaudo statico miglioramento sismico edificio esistente.

2022– Committente : Antonini Ippolito in Fabriano Loc. Collamato

Interventi di miglioramento sismico di edificio lesionato dal sisma 2016.

2021– Committente : Agricola Ciri in Spoleto

Interventi di miglioramento sismico di edifici lesionati dal sisma 2016.

2021– Committente : Bazzurri Manuela in Gubbio

Ampliamento edificio residenziale (nuova struttura in acciaio ed in muratura).

2021– Committente : Ceccarelli Sandra in Gubbio loc. Colpalombo

Valutazione sismica edificio esistente e progetto preliminare di miglioramento sismico.

2021– Committente : Tomassoli Mario in Gubbio

Ampliamento edificio residenziale (nuova struttura in muratura ed in legno).

2020– Committente : Paoletti Luigi in Gualdo Tadino

Collaudo statico nuovo edificio residenziale.

2020– Committente : Galasso Matteo in Gualdo Tadino

Collaudo statico nuovo edificio residenziale.

2019– Committente : Binucci Giancarlo in Casacastalda-Valfabbrica

Collaudo statico ampliamento edificio residenziale.

2018– Committente : Le Forme Terracotta Ornaments srl in Gualdo Tadino

Collaudo statico nuovo edificio produttivo.

2016– Committente : Bardani Ilvano in Marsciano

Collaudo statico miglioramento sismico edificio residenziale.

2016– Committente : Il Granaio - COOP in Gualdo Tadino

Assistente alla Direzione dei Lavori per la costruzione del Complesso Polifunzionale "Il Granaio-COOP" – progettista: arch. Adriano Betori e ing. Antonello Anastasi.

Assistente al collaudo per la costruzione del Complesso Polifunzionale "Il Granaio-COOP" – collaudatore: ing. Pasquarelli Giuseppe Studio Ciabilli.

2014 – 2015 – Committente : Parrocchia di Madonna del Ponte in Gubbio

Assistente alla Direzione dei Lavori per la costruzione del Complesso Parrocchiale "Madre del Salvatore" – progettista: arch. Augusto Solano.

Assistente al collaudo per la costruzione del Complesso Parrocchiale "Madre del Salvatore" – collaudatore: ing. Antonello Anastasi.

2013 – Committente : Amm. Condominio Rebecchi sig.ra Zucchelli Cristiana in Modena

Lavori di consolidamento e ripristino con miglioramento sismico del fabbricato vincolato dalla Soprintendenza e denominato "Condominio Rebecchi", San Felice sul Panaro - (MO) – progettista: Studio Ing. Ciabilli & Pasquarelli.

2013 – Committente : Amm. Condominio Abbottoni sig.ra Benazzi Chiara in Modena

Lavori di consolidamento e ripristino con miglioramento sismico del fabbricato denominato "Condominio Abbottoni", Finale Emilia - (MO) – progettista: Studio Ing. Ciabilli & Pasquarelli.

2008 – 2011

Impiegato presso l'Impresa **Monacelli Franco Costruzioni Edili s.r.l.**, via Cavour 18 - 06024 Gubbio, Perugia, con qualifica di impiegato VII livello.

Lavoro svolto: Responsabile dei Progetti e del Piano dei Controlli (rif. NTC2008 e D.Lgs81), Capo Commessa, Direttore Tecnico di cantiere:

2010 – Committente : Monacelli Franco Costruzioni Edili srl in Gubbio

Costruzione del complesso residenziale di Dondana – Gubbio - (PG) – progettista: Studio Caldarelli Menichetti.

2009 – 2011 – Committente : ITALGEST srl in Perugia

Progetto esecutivo del piano attuativo di iniziativa privata per il recupero del complesso immobiliare "Torre Poggio" sito in Case Nuove di Ponte della Pietra (PG) – progettista: Italgest srl.

2009 – Committente : Comune di Spoleto (PG)

Intervento di edilizia residenziale sperimentale. Riqualificazione area adiacente mattatoio – progettista: arch. Patrizia Campili.

2008 – 2010 – Committente : E.R.A.P. di Ancona (AN)

Costruzione di due edifici ERP per complessivi 32 alloggi. PEEP Borgo 3 lotti 6-7 – progettista: Erap.

2007 – 2009 – Committente : A.S.U.R. di Fermo (FM)

Adeguamento degli immobili ex-Crass di Fermo danneggiati dal sisma settembre 1997. Opere Architettoniche ed Impiantistiche e Strutturali di completamento.

2003 - 2007

Impiegato presso lo **Studio Tecnico di Ingegneria e Architettura Dott. Ing. GIUSEPPE TOSTI & Associati** , Corso Vannucci, 10 - 06122 Perugia, con qualifica di Ingegnere.

Lavoro svolto: consulenza ai calcoli strutturali (per muratura, c.c.a., acciaio, legno, FRP) – Elaborazione progetti strutturali ed architettonici – direzione dei Lavori:

2006 – 2007 – Committente : Comune di Fano

Progettazione Esecutiva per i lavori di restauro a nuova sede della Biblioteca Multimediale Federiciana dei locali dell' Ex scuola "Luigi Rossi" a Fano.

2006 – 2007- Committente : Comune di Siena - Opera della Metropolitana

Studio diagnostico del Duomo di Siena, progettazione esecutiva di interventi di miglioramento sismico del timpano centrale (Opera della Metropolitana di Siena)

2004 - 2005 – 2006 - Committente : Comune di Torino

Progettazione Definitiva ed Esecutiva di restauro e recupero funzionale a sede espositiva e dell' Urban Center delle O.G.R. di Torino (Officine Grandi Riparazioni delle Strade Ferrate)

2005 - Committente : Curia Vescovile di Rimini

Restauro e consolidamento della chiesa Pieve di San Salvatore in località San Salvatore di Rimini

2005 – Committente : Comune Monte Santa Maria Tiberina

Consolidamento e restauro del Castello " Bourbon del Monte " a Monte Santa Maria Tiberina (Pg)

2005 - Committente : Comune di San Giustino

Completamento del complesso di "Villa Magherini Graziani" a San Giustino (PG) – Lavori di restauro architettonico e miglioramento sismico

2005 – Committente : Presidente del Consorzio "del Reclusorio" in Foligno

Progettazione Esecutiva per i lavori di consolidamento statico (L.R. 30/98) dei fabbricati del Consorzio del Reclusorio, UMI114 e UMI115 a Foligno (PG)

2005 – Committente : Comune di Assisi

Restauro e Consolidamento della Rocca Minore di Assisi

2004 – Committente : Università degli studi di Perugia

Progettazione Esecutiva per i lavori di recupero dei locali della Facoltà di Agraria dell' Università degli Studi di Perugia, presso il complesso monumentale ex Abazia di San Pietro

2003 – 2004 - Committente : O.N.A.O.S.I. (Opera nazionale per l' Assistenza agli Orfani Sanitari Italiani)

Studio particolareggiato delle strutture del complesso edilizio sito in via della Cupa, 52 Perugia

Progettazione Esecutiva per la ristrutturazione dell' immobile sito in via Larga, 10 Perugia

Conoscenza Lingue

Inglese scolastico

Conoscenza informatica

Buona conoscenza del sistema operativo Windows;

Buona Conoscenza di applicativi Software per la progettazione assistita da calcolatore: MASTERSAP, PCM-PCE, SISMICAD, AUTOCAD, STR; Buona conoscenza di: TERMUS, ACUSTICLOG, WORD, EXCEL, POWERPOINT del pacchetto OFFICE, COREL DRAW, ADOBE PHOTOSHOP.

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI:

Esprimo il consenso previsto dal D. Lg. 196/03 al trattamento dei dati da me forniti nel presente curriculum da parte della Vs. azienda per le finalità connesse o strumentali all'assunzione. Presto inoltre il consenso a che il trattamento dei miei dati personali possa avvenire anche con modalità elettroniche e/o automatizzate idonee a collegare i dati anche con quelli di altri soggetti, in base a criteri qualitativi, quantitativi e temporali, ricorrenti o definibili di volta in volta.

Gubbio, 16/01/2023

Firma

