

CURRICULUM PROFESSIONALE DOTT. ING. POGGI MASSIMO

CURRICULUM VITAE



DATI GENERALI

PROFESSIONISTA ISCRIZIONE ORDINE

Provincia di
numero e anno di iscrizione

MASSIMO POGGI
ALBO INGEGNERI
ROMA

numero: A 15117 anno: 1989

SOCIETA' DI APPARTENENZA

AMMINISTRATORE UNICO SOCIETA' TECNICA MP
SRL

PROFILO PROFESSIONALE

- ✓ Titolare di società specializzate nel settore dei controlli sperimentali per l'edilizia civile ed industriale;
- ✓ Esperto nel campo delle verifiche strutturali, sismiche e strumentali di interi edifici;
- ✓ Esperto di prove non distruttive (PND) e di monitoraggio strutturale (MO) nel campo dell'ingegneria civile, Beni Culturali e Architetonici, con certificazione RINA e KIWA di 2° livello;
- ✓ Esperto nel campo dei controlli non distruttivi e per l'analisi delle strutture in muratura mediante la tecnica dei martinetti piatti, con certificazione KIWA 2° livello;
- ✓ Esperto nel rilievo delle vibrazioni;
- ✓ Esperto nel settore geotecnico ed in quello dei consolidamenti;
- ✓ Consulente, Progettista, Direttore lavori e Collaudatore di numerose opere civili;
- ✓ Gestione aziendale;
- ✓ Direzione tecnica.

PRINCIPALI ATTIVITA' DI ESPERIENZE MATURATE NEGLI ULTIMI ANNI

VERIFICHE DI VULNERABILITA' SISMICA DAL 2012 AL 2018

Verifiche sismiche modellazioni numeriche e progettazioni esecutive svolte:

- 2019 - Caserma "Montenegro" Comando Unità Speciali GdF - Via Depero 70, Roma
- 2017-2018 - Caserma Galiano della Gdf su n. 33 manufatti
- 2018 - Edifici "K-O-D" Guardia di Finanza Aeroporto Pratica di Mare
- 2017 - Scalone Monumentale Rettorato - Università La Sapienza di Roma
- 2017 - Immobile ad uso bar-ristorazione – Università La Sapienza di Roma
- 2017 - Condominio di Via Agri, 3
- 2017 - Condominio di Via Cupra, 30
- 2013 - Aeroporto Militare di Pisa

ALTRE ESPERIENZE MATURATE

Da Ottobre 2018 – ENPACL (Ente nazionale di previdenza e assistenza per i consulenti del lavoro)

Indagini e prove sui materiali, rilievi geometrici-strutturali ai fini delle verifiche di vulnerabilità sismica relative all'edificio di proprietà ENPACL sito in Via Depero 70, Roma, sede della Caserma "Montenegro" del Comando Unità Speciali della Guardia di Finanza.

Febbraio-Marzo 2018 - Guardia di Finanza – Centro di Aviazione -Aeroporto di Pratica di Mare

Indagini e prove sui materiali, rilievi geometrici-strutturali ai fini delle verifiche di vulnerabilità sismica relativa agli edifici "K" -"O"- "D", siti nel comprensorio aeroportuale della G.d.F. di Pratica di Mare.

Novembre 2017-Marzo 2018 - Caserma M.A.V.M. Ten. Col. V. Galiano della Guardia di Finanza in Via della Batteria di Porta Furba, 34 – Roma

Indagini e prove sui materiali, rilievi geometrici-strutturali ai fini delle verifiche di vulnerabilità sismica di n.33 manufatti (padiglioni, villette e palazzine) dislocati all'interno della Caserma Galiano.

Da Ottobre 2018 - Rete Ferroviaria Italiana (RFI) – (Appalto da espletare entro il 2020)

-Attività di indagini in situ, in laboratorio e di rilievo geometrico-strutturale per l'individuazione delle caratteristiche geometriche e meccaniche occorrenti per le verifiche di vulnerabilità sismica su n.24 opere d'arte nella Dir. Ter. Produz. di Napoli-Lotto 15 NA2 - Linea Na- RC (1° contratto applicativo).

-Attività di indagini in situ, in laboratorio e di rilievo geometrico-strutturale per l'individuazione delle caratteristiche geometriche e meccaniche occorrenti per le verifiche di vulnerabilità sismica su n.4 opere d'arte nella Dir. Ter. Produz. di Napoli-Lotto 15 NA2 - Linea Benevento-Codola (2° contratto applicativo).

Da Gennaio 2017 - Presidio Ospedaliero di Belcolle (VT)

Indagini e prove sui materiali, rilievi geometrici-strutturali ai fini della vulnerabilità sismica sui corpi A1-A2-A3-Corpo B- Corpo C- Collegamento del Presidio Ospedaliero di Viterbo.

APRILE-SETTEMBRE 2016 – M.I.U.R. - MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA

Indagini strutturali e non strutturali su circa n.150 plessi scolastici tra cui:

- Comune di Firenze (FI): n. 49 plessi; Comune di Verbania (VB): n. 14 plessi;
- Comune di Verbania (VB): n. 14 plessi; Provincia di Catania (CT): n. 14 plessi;
- Comune di Bitonto (BA): n. 8 plessi; Comune di Rieti (RI): n. 6 plessi
- Comune di Terni (TR): n. 6 plessi; Comuni del Pratomagno (AR): n. 6 plessi.

Dal 2015 al 2018 - Condominio di Via Agri n.3 - Roma

Indagini e prove sui materiali, rilievi geometrici-strutturali, indagini geognostiche e geofisiche ai fini della vulnerabilità sismica su n. 2 edifici di civile abitazione (Palazzina A-B) e progetto esecutivo strutturale ed architettonico relativo al miglioramento sismico degli edifici.

Dal 2014 al 2018 - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

-Indagini e prove finalizzate alla verifica statica di:

- Immobile sito in Via Palestro 63 - Roma;
- Edificio Ex Regina Elena Via del Castro Laurenziano – Roma;
- Palazzo Servizi Generali Università La Sapienza – Roma (monitoraggio strutturale).

-Indagini e prove sui materiali, rilievi geometrici-strutturali ai fini delle verifiche di vulnerabilità sismica:

- Scalone Monumentale Rettorato Università La Sapienza – Roma.
- Immobile ad uso bar-ristorazione Università La Sapienza – Roma.
- Palazzo Servizi Generali Università La Sapienza – Roma (in fase di completamento).

Dal 2013 al 2015 - UOC Tecnica e Ingegneria Clinica

Indagini finalizzate alla verifica sismica dei fabbricati:

- Complesso degli I.F.O. in Via Chianesi – Roma;

Verifiche strutturali e strumentali:

- Complesso degli I.F.O. in Via Chianesi – Roma

Dal 2013 al 2014 - Condominio di Via del Corso, 504-506 - Roma

Incaricato del monitoraggio e della messa in sicurezza a seguito del disgregamento del calcestruzzo di alcuni pilastri situati al piano terra della libreria-ristorante RED, rilevato il 16 Ottobre 2012.

Novembre 2012-Gennaio 2013 - Aeronautica Militare di Pisa

Indagini, rilievi strutturali e geotecnici ai fini della vulnerabilità sismica di n.21 edifici ubicati all'interno dell'aeroporto Militare di Pisa - 2°Reparto Genio A.M.

Dal 2008 al 2012 - Aeronautica Militare

Indagini, rilievi strutturali e geotecnici, indagini geofisiche ai fini dell'adeguamento sismico:

- 3° Reparto Genio A.M. – Accademia Aeronautica di Pozzuoli;
- 2° Reparto Genio A.M. – Aeroporto Militare di Pratica di Mare;
- 3° Reparto Genio A.M. – Sedimi di Fontanarossa, Siracusa, Base NATO di Sigonella.

Dal 1999 al 2016 - MIT - Provveditorato OOPP Lazio Abruzzo e Sardegna

Monitoraggio strutture:

- Tribunale Civile e Penale, Procura della Repubblica, Corte di Assise - Piazzale Clodio (Rm).

Indagini strutturali, geotecniche su fondazioni prove ecometriche e termografiche:

- Caserma Cavour di Via Giulio Cesare-Roma;
- Caserma Ferdinando di Savoia – Scuola Tecnica di Polizia –Roma;
- Caserma Piave Comando Generale della Guardia di Finanza –Roma;
- Penitenziario Regina Coeli – Roma;
- Archivio Tribunale di Stato;
- Piazzale di Porta Pia – Roma;

Indagini finalizzate alla verifica sismica dei fabbricati:

- Palazzo M – Comando Provinciale della Guardia di Finanza – Latina
- Caserma Italia della Guardia di Finanza – Lido di Ostia (RM).

Dal 1999 al 2014 - Sovrintendenza Comune di Roma - Comune di Roma – Roma Capitale

Verifiche strutturali e strumentali dei manufatti:

- Villa Ada Savoia;
- Scuola Gian Turco;
- Museo delle Mura – Porta S. Sebastiano;
- Criptoportico Terme di Traiano;
- Biblioteca Via G.B. Valente;
- Edificio in Via Vincenzo Petra, 200.

Dal 1999 al 2018 - A.S.L. (Azienda Sanitaria Locale)

Verifiche strutturali e strumentali:

- Azienda Ospedaliera Università Senese;
- Ospedale Colleferro - Istituto polifunzionale e Scuola infermieri;
- Ospedale San Giovanni Battista - Tivoli - Scuola infermieri;
- Ospedal: Spolverini (Ariccia – Rm); Anzio (Rm); Coniugi Bernardini (Palestrina – Rm);
- Ospedale Nuovo Regina Margherita – Roma.

ISTRUZIONE, ATTESTATI E CORSI DI SPECIALIZZAZIONE / AGGIORNAMENTO

Formazione:

- ✓ **Maggio 2017** - Certificazione RINA di livello 2, per la qualifica di “personale tecnico addetto alle prove non distruttive (PND) e di monitoraggio strutturale (MO)”, nel campo dell’ingegneria civile, Beni Culturali e Architettonici;
- ✓ **Dicembre 2017** - Certificazione KIWA di 2° livello, come esperto nel campo dei controlli non distruttivi e per l’analisi delle strutture in muratura mediante la tecnica dei martinetti piatti;
- ✓ **Novembre 2015** - Corso di specializzazione su tecniche di consolidamento in zona sismica (FRP ed FRG) effettuato presso l’Università degli Studi di Napoli Federico II;
- ✓ **2008** - Seminario sul tema “Interventi di consolidamento e restauro degli edifici in muratura” - Relatore Dott. Ing. Massimo Mariani;
- ✓ **1992** - Corso di specializzazione su Analisi delle strutture, restauro e consolidamento effettuato presso l’Università degli Studi di Roma” relatore Prof. Giorgio Croci;
- ✓ **1992** - Corso di specializzazione su Consolidamento, controlli non distruttivi e collaudo di edifici in muratura effettuato presso l’Università degli Studi di Roma” relatore Prof. Samuelli Ferretti;
- ✓ **1990** - Corso di specializzazione su “Sviluppo delle capacità manageriali” effettuato a Palermo dalla Società Imago;
- ✓ **21/02/1985** - Laurea in Ingegneria Meccanica c/o Università La Sapienza di Roma.