

CURRICULUM VITAE di ATTILIO MOGIANESI

Indirizzo Residenza: via Metauro 89c – tel. 0733 283670 Macerata

Indirizzo Studio Tecnico Ingegneria: via Mattei 127H, tel./fax 0733-288905 62014 CORRIDONIA

Data di nascita: Cingoli (MC) 14/07/1956

C.F. MGNTTL56L14C704T

P.I. 00807750435

E-mail: litio@mercurio.it; a.mogianesi@gmail.com;

PEC. attilio.mogianesi@ingpec.eu.

Laureato in INGEGNERIA CIVILE EDILE presso la facoltà di Ingegneria della Università degli Studi di Ancona nel novembre 1982 con una tesi realizzata presso l'istituto di Scienza e Tecnica delle Costruzioni dal titolo " Restauro di strutture murarie in zona sismica, modelli di analisi strutturale" con relatore il Prof. Silvio Albanesi docente di Ingegneria Sismica con la valutazione di 107/110.

Abilitazione all'esercizio dell'attività di Ingegnere presso l'Università degli Studi di Ancona nel dicembre 1982

Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Macerata dal 22 gennaio 1983.

Attività professionale nel campo dell'ingegneria

L'Ing. Attilio Mogianesi, ha svolto attività professionale in associazione con altri professionisti dal 1985 al 1987 presso lo studio AD3 sito a Macerata in viale Don Bosco occupandosi da subito di progettazione, direzione dei lavori e contabilità di lavori pubblici.

Dal 1988 al 2000 ha svolto attività professionale con proprio studio in Macerata via Spalato 76 con la collaborazione continuativa di altri professionisti.

Dall'agosto 2000 l'Ing. Attilio Mogianesi ha spostato la propria attività professionale presso il nuovo studio sito in via Mattei 127/h a Corridonia.

In tale sede, con l'Arch. Giancarlo Falini di Corridonia, ha creato la Società di Servizi "Agor@Progetti srl", di cui l'Ing. Attilio Mogianesi è l'Amministratore Unico, e che si occupa di progettazione nel settore edilizio e nelle pubbliche amministrazioni.

I settori applicativi nei quali ha acquisito esperienza sono quelli dei dissesti idrogeologici, infrastrutture a rete, progettazione di opere sportive e ristrutturazione di edifici nell'ambito della ricostruzione delle zone terremotate sia nell'ambito del sisma del 1997 che del 2016, dove è attualmente impegnato su numerosi cantieri privati e pubblici.

La sua attuale attività copre il campo della progettazione, della DDL, della contabilità, dei collaudi e della Sicurezza DLgs 494/96 e segg. soprattutto nel campo dei Lavori con le Pubbliche Amministrazioni.

E' stato dal 1996 al 2012 consigliere dell'Ordine provinciale degli Ingegneri di Macerata.

Nel corso degli anni ha frequentato i seguenti Corsi di Specializzazione/Seminari nel campo ingegneristico:

1. Prevenzione incendi per ingegneri: Ancona dal 30/9/85 al 7/12/85 – iscrizione elenco M.I. di cui alla legge 818/84 con codice MC00382I00069;
2. Valutazione di impatto ambientale: Ancona dal 22/9/89 al 25/11/89;
3. La Sicurezza degli Impianti negli edifici civili ed industriali: Ancona dal 16/9/92 al 16/10/92;
4. La D.L. 626/94 Innovazioni e filosofia di una nuova cultura: 24-25 novembre 1995;
5. Il recupero del patrimonio edilizio e storico: Ascoli Piceno dal 3-4-10-11 maggio 1996;
6. Per un progetto di qualità – progetto ed esecuzione delle strutture di calcestruzzo armato”: Macerata 23-24-25 maggio 1996;
7. Coordinatore in materia di sicurezza e salute durante la progettazione e l'esecuzione dell'opera nei cantieri temporanei e mobili art. 10 D.L. 494/96 (120 ore): Macerata aprile-luglio 1997.
8. Corso di formazione professionale in “Geotecnica”: Macerata 18 – 29 ottobre 2002.
9. Ordinanza P.C.M. n. 3274/2003 norme tecniche per il progetto, la valutazione e l'adeguamento sismico degli edifici- (ore 60): Macerata giugno 2004.
10. Le nuove norme tecniche per le costruzioni- (ore 24): Jesi 3/4/5 luglio 2008.
11. Applicazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni D.M. 14/01/2008- (ore 20): Macerata novembre 2008
12. Testo unico sicurezza – D.L. n. 81/2008” - CFP 4 - Macerata 23/6/2008.
13. Testo unico sicurezza – D.L. n. 81/2008” - CFP 4 - Macerata 08/10/2010.
14. Nuovo regolamento di esecuzione ed attuazione del Codice dei Contratti Pubblici DPR 207/2010 - CFP 16 - Corridonia 12-19/10/2011.
15. Fondazioni, opere di sostegno e stabilità dei versanti in zona sismica - CFP 48- Macerata dal settembre 2011 al marzo 2012.
16. Nuove soluzioni per l'ingegneria naturalistica - CFP 16- Ca' dei Fabbri (PU) 18-20 settembre 2012.
17. Lavori sulle Coperture – CFP 4 - Ordine Ingegneri Macerata – 29/01/2013.
18. Appalti di lavori pubblici e sicurezza – CFP 4 – Ordine Ingegneri Macerata – 19/03/2013.
19. Tecnologie dei materiali delle strutture di protezione passiva – CFP 8 - Ordine Ingegneri Macerata – 26/03/2015.

20. Valutazione del rischio di incendio nei luoghi di lavoro e tecnologia dei sistemi e degli impianti di protezione attiva – CFP 6 – Ordine Ingegneri Macerata – 09/04/2015.
21. Il trattamento dell'acqua negli impianti di riscaldamento nei circuiti sanitari. Le novità introdotte dal DL 59/2009 sull'efficienza energetica degli edifici – CFP 4- Ordine Ingegneri Macerata – 23/04/2015.
22. Tecnologia dei materiali e comportamento al fuoco – CFP 6 – Ordine Ingegneri Macerata – 07/05/2015.
23. Verifiche e manutenzione di prodotti, elementi costruttivi e impianti rilevanti ai fini della sicurezza antincendio – CFP 8 - Ordine Ingegneri Macerata – 21/05/2015
24. Il Consiglio di disciplina – Organizzazione interna e procedimento disciplinare. Norme, buone pratiche, linee guida e regolamento interno – CFP 6 - Ordine Ingegneri Macerata – 14/07/2016 – Seminario.
25. Nuovo codice dei contratti pubblici servizi di ingegneria e architettura tra legge delega e nuovo codice e linee guida dell'ANAC – CFP 5 - Ordine Ingegneri Macerata – 30/09/2016 – Seminario.
26. Rinforzo di solai in edifici esistenti Approccio statico e sismico – CFP 3- Ordine Ingegneri Macerata – 06/10/2016 – Seminario.
27. Iniziamo insieme la ricostruzione – Convegno – CFP 3 – 10/02/2017
28. Rinforzo strutturale con FRP – Seminario - CFP 3 – 24/02/2017
29. La nuova Disciplina della SCIA alla luce della riforma Madia - Seminario – CFP 4 – 17/03/2018.
30. La gestione dei rifiuti prodotti nei Cantieri – Seminario – CFP 4 – 23/03/2018
31. Corso A1 – mod. 2 sez. S – Strategia Antincendio DM 03/08/2015 – CFP 4 - Ordine Ingegneri Macerata – 07/04/2018.
32. Convegno dibattito sulla Ricostruzione – CFP 3 - Ordine Ingegneri Macerata – 04/05/2018.
33. Nuovo codice di prevenzione incendi sez. S mod. 4 – CFP 4 – Ordine Ingegneri Macerata – 18/05/2018.
34. Aggiornamento in Prevenzione Incendi – DM 3/8/2015 sez. M – metodi – CFP 4 – Ordine Ingegneri Macerata – 25/05/2018.
35. Nuovo Codice di prevenzione incendi sez. V – CFP 4 – Ordine Ingegneri Macerata – 01/06/2018.
36. Scavi e Movimenti Terra. Legislazione e procedure, tecniche di lavoro, analisi del rischio in opere di galleria – CFP 4 – Ordine Ingegneri Macerata – 15/06/2018.

37. Nuovo Codice di prevenzione incendi sez. V – CFP 4 – Ordine Ingegneri Macerata – 05/10/2018.
38. Corso A4 regole tecniche - CFP 4 – Ordine Ingegneri Macerata – 19/10/2018
39. NTC 2018 Modello geologico Ordinanza 55/208 – CFP 4 – Ordine Ingegneri Macerata – 07/12/2018.
40. Aggiornamento Corso Coordinatori per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili – CFP 40 – E-train srl – 17/04/2018.
41. Isolamento sismico di strutture esistenti – CFP 3 – Ordine Ingegneri Macerata – 08/03/2019.
42. La progettazione delle opere di difesa dalle alluvioni e dalle frane – mod. 2 – CFP 8 – Ordine Ingegneri Macerata – 18/05/2019.
43. Durc di congruità nella ricostruzione post sisma 2016 – CFP 4 – Ordine Ingegneri Macerata – 01/08/2019.
44. Nuove procedure telematiche di autorizzazione/Progetti di strutture /Sistema Domus – CFP 3 – Ordine Ingegneri Macerata – 22/10/2019.
45. Utilizzo procedure telematiche Domus – CFP 3 – Ordine Ingegneri Macerata – 30/10/2019.
46. Disciplina edilizia nazionale e regionale di ricostruzione post- sisma 2016 – CFP 4 – Ordine Ingegneri Macerata – 10/01/2020.
47. Nuovo codice di prevenzione incendi mod A1- CFP 4 – Ordine Ingegneri Macerata – 31/01/2020.
48. Nuovo codice di prevenzione incendi mod A2 ½ - CFP 4 – Ordine Ingegneri Macerata – 21/02/2020.
49. La Direzione lavori alla luce del DM 49/2018 – CFP 3 – Fondazione Architetti e Ingegneri Liberi professionisti Inarcassa – 01/04/2020.
50. Sicurezza nei cantieri e Covid-19 -CFP 3 - Ordine Ingegneri Macerata – 03/04/2020.
51. Onorario sisma 2016 – CFP 2 Ordine Ingegneri Macerata – 23/10/2020.
52. Nuovo Codice di prevenzione incendi mod A4 (incontro 1 di 2) – Fad/Covid-19 – CFP 4 Ordine Ingegneri Macerata – 26/11/2020.
53. Nuovo Codice di prevenzione incendi mod A4 (incontro 2 di 2) – Fad/Covid-19 – CFP 4 Ordine Ingegneri Macerata – 10/12/2020.
54. Isolamento sismico di edifici parte 1 Progettazione con isolatori elastomerici - Fad/Covid-19 – CFP 4 Ordine Ingegneri Macerata – 14/01/2021.
55. Isolamento sismico di edifici parte 2 Progettazione con isolatori elastomerici - Fad/Covid-19 – CFP 4 Ordine Ingegneri Macerata – 15/01/2021.

56. Open source – introduzione e apprendimento QGIS - Fad/Covid-19 – CFP 3 – Ordine Ingegneri Macerata – 23/04/2021.
57. Costruzioni esistenti: indagini, conoscenza e valutazione della sicurezza – CFP 4 - Ordine Ingegneri Macerata – 25/03/2022.
58. Nuovo Codice di prevenzione incendi corso A£ mod. 1 – CFP 4 – Ordine Ingegneri Macerata – 30/03/2022.
59. Nuovo Codice di prevenzione incendi corso A£ mod. 2 – CFP 4 – Ordine Ingegneri Macerata – 06/04/2022.
60. Costruzioni esistenti: scelta e progettazione interventi – CFP 4 - Ordine Ingegneri Macerata – 08/04/2022.
61. La sicurezza cantieri Sisma: congruità manodopera- CFP 4 – Ordine Ingegneri Macerata – 03/03/2023.
62. Seminario di aggiornamento per Coordinatori per la sicurezza ai sensi del D.Lgs 81/08 – modulo 6 (FAD Covid 19) - CFP 5 – Ordine Ingegneri Fermo – 14-04-2023
63. Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili: il rischio chimico, biologico e la caduta dall’alto- CFP 7 – Son Training F.P. – 05/05/2023

Attività di insegnamento presso Istituti Tecnici Superiori delle Marche

- Nel 1984 è risultato vincitore del concorso a cattedra promosso dal Ministero della Pubblica Istruzione, per l’insegnamento presso gli Istituti Tecnici per Geometri delle Marche per le materie di disegno tecnico, costruzioni e tecnologia delle costruzioni.
- Dal 1985 al 1998 ha insegnato ininterrottamente presso gli Istituti Tecnici per Geometri di Grottammare, Macerata e di Camerino.
- Nel 1998 si è licenziato dal Ministero della Pubblica Istruzione per dedicarsi completamente all’attività professionale di ingegnere.

Macerata li maggio 2023

Ing. Attilio Mogianesi