

---

# CURRICULUM VITAE

## **Istruzione e titoli conseguiti**

- Liceo Ginnasio Statale "Giuseppe Mazzini" di Genova - Pegli, diploma di Maturità Classica nel 1990, con la votazione: 60/60;
- corso di laurea in ingegneria edile all'Università degli Studi di Genova, diploma di Laurea in Ingegneria Edile il 19/12/2002 con la votazione di 103/110;
- abilitazione alla professione di ingegnere nella seduta dell'esame di Stato svoltasi il 28 luglio 2003, presso l'Università degli Studi di Genova;
- iscritto all'Albo professionale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova, al n° 8368A, dal 20/1/2004;
- nell'anno accademico 2003/2004 ha frequentato, presso l'Università degli studi di Genova, dipartimento DISEG, il "Corso ufficiale di sicurezza nei cantieri temporanei o mobili" (cod. 22053), ai sensi dei D.Lgs. 494/1996 e 528/1999, conseguendo la qualifica di Coordinatore in materia di sicurezza e di salute nei cantieri temporanei o mobili (attestato del 21/7/2005); negli anni ha frequentato i corsi di aggiornamento per CSE e CSP;
  
- dal 3 ottobre 2016 all'11 novembre 2016 ha partecipato al corso "Termografia in edilizia: 1° e 2° livello secondo UNI EN ISO 9712:2012", tenutosi a Milano presso la sede ANIT (Associazione Nazionale Isolamento Termico e acustico), ottenendo la qualifica di Operatore termografico di II livello;

- 
- dal 28 marzo 2017 al 20 luglio 2017 ha frequentato il corso di 120 ore il "Corso di specializzazione di prevenzione incendi" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Genova, superando l'esame finale. Iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno del D.M. 5/8/2011. Codice di individuazione: 05.00000.1.00050
  - ha frequentato con successo il "Corso di aggiornamento per il mantenimento della qualifica di tecnico competente in acustica", definito OIGE 3 - 15 ore, ai sensi del Decreto Legislativo 17 febbraio 2017, n. 42. Autorizzazione Decreto Dirigenziale Regione Liguria n. 2937 del 24 maggio 2019. Si è svolto nei giorni 4-8-15 luglio 2019;
  - ha partecipato al corso "Acustica per interni: comfort degli ambienti chiusi, tempo di riverbero e STI. La valutazione della qualità acustica in spazi confinati" tenutosi in diretta streaming nei giorni 17 e 18 giugno 2020, organizzato da ANIT (Associazione Nazionale Isolamento Termico e acustico). Corso valido ai fini dell'aggiornamento della figura di T.C.A. ai sensi del D.Lgs. 41/2017 (rif. AGG. 77 Prot. n. T1.2020.0022450 del 04/06/2020);
  - ha partecipato al Corso "La tutela dall'inquinamento acustico. Il cosiddetto sistema del "doppio binario". Aspetti giuridici e tecnici. (FAD-COVID 19)", tenutosi in diretta streaming il 13 luglio 2020, organizzato dall'Ordine Ingegneri di Genova;
  - possiede una buona conoscenza della lingua inglese;
  - possiede una buona conoscenza dei programmi Microsoft Word, Excel, Powerpoint e Publisher;
  - possiede una buona conoscenza del programma di disegno Autodesk Autocad;
  - possiede una buona conoscenza del software previsionale di acustica ambientale Mithra 5.0;
  - possiede una buona conoscenza dei software EdilISO, NIS, SUONUS ed ECHO per il calcolo previsionale dei requisiti acustici passivi degli edifici;
  - possiede una buona padronanza nell'uso della strumentazione per effettuare misurazioni sonore (fonometro, calibratore, macchina normalizzata per il rumore da calpestio);
  - possiede una buona conoscenza del software Termus di Acca Software, per la modellazione energetica del sistema edificio-impianto, la verifica delle prestazioni energetiche, la redazione della Relazione tecnica di progetto Legge 10, APE e AQE;
  - possiede una buona conoscenza del software Certus di Acca Software, per l'analisi dei rischi e la redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento per i cantieri edili.









