

Danilo Picca, laureato in Ingegneria Edile e in Architettura, svolge la sua attività principalmente nel settore dei Lavori Pubblici nell'ambito territoriale del Nord e Centro Italia, occupandosi di valutazione della vulnerabilità sismica di strutture, adeguamenti e miglioramenti sismici, riqualificazioni energetiche e progetto di spazi pubblici urbani quali strade e piazze. In particolare si occupa di progettazione del nuovo e di ristrutturazione di edifici scolastici, sportivi e, nell'ambito del consolidamento statico e miglioramento sismico, di edifici storici e monumentali vincolati dalla Soprintendenza.

Già componente all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo della Commissione Giovani Ingegneri, di cui è stato Coordinatore durante l'anno 2014, della Commissione Strutture e della Commissione Urbanistica oltre ad essere stato membro del gruppo per la formazione delle squadre per la verifica statica dei fabbricati nelle zone colpite dal sisma in Abruzzo (2009), a Giugno 2022 è eletto Tesoriere del Consiglio Direttivo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo.

E' autore di diversi articoli sulla libera professione e su tematiche tecniche nel campo delle strutture, relatore in numerosi convegni e docente in corsi a didattica frontale in relazione alla formazione obbligatoria per professionisti ingegneri ed architetti e per i dipendenti delle aziende.