



AMBIENTE, URBANISTICA	<ul style="list-style-type: none">▪ Valutazioni Ambientali Strategiche (V.A.S.), di Impatto Ambientale (V.I.A.)▪ Gestione dei rifiuti: Responsabile Tecnico e consulenza a Imprese
ENERGIA	<ul style="list-style-type: none">▪ Diagnosi Energetiche (UNI 16247);▪ Piani d'Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima (PAESC)▪ Attestati di Prestazione Energetica di edifici (A.P.E.);
SICUREZZA (D. Lgs. 81/08)	<ul style="list-style-type: none">▪ Valutazione Rischio Esposizione a: Rumore, Vibrazioni, CEM
DOCENZA	<ul style="list-style-type: none">▪ Docenza per corsi di formazione professionali

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Febbraio 2023: corso di formazione (120 ore) OPERATORE DI COSTRUZIONI IN PIETRA A SECCO DEL PARCO NAZIONALE DELLA MAIELLA;
- Luglio 2019: Parco Nazionale Gran Sasso e Monti della Laga: idoneo a Concorso per n. 2 posti di Area C Tecnica,
- Novembre 2016: **Esperto in Gestione dell'Energia (EGE)** - UNI 11339 (TÜV Examination Institute)
- Giugno 2016: TERRACQUEO: seminari di alta formazione ecologica ed ambientale, Ecoistituto Abruzzo;
- Aprile 2016: "Procedura di VIA e Autorizzazioni Ambientali", Ordine dei Geologi Abruzzo;
- Gennaio 2016: corso di formazione per Educatore Ambientale, CEA "Il Bosso";
- Ottobre 2016: corso di formazione (40 ore) FONDAMENTI DI ENERGY MANAGEMENT, F.I.R.E. Italia;
- Giugno 2016: membro della **Commissione Capanne Sociali e Sentieristica** del Club Alpino Italiano CAI, Sez. di PE;
- Gennaio 2010: iscrizione all'elenco dei **Tecnici Competenti in Acustica Ambientale** della Regione Abruzzo. **ENTECA n. 1229 dal 2018**;
- Aprile 2009: Corso base di Sci Alpinismo a cura del Club Alpino Italiano CAI, Sez. di Bologna;
- Giugno 2007: iscrizione all'**Ordine degli Ingegneri**
- Luglio 2006: laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (vecchio ordinamento), Università di Bologna. Durata: 5 anni. Indirizzo: pianificazione e gestione territoriale.

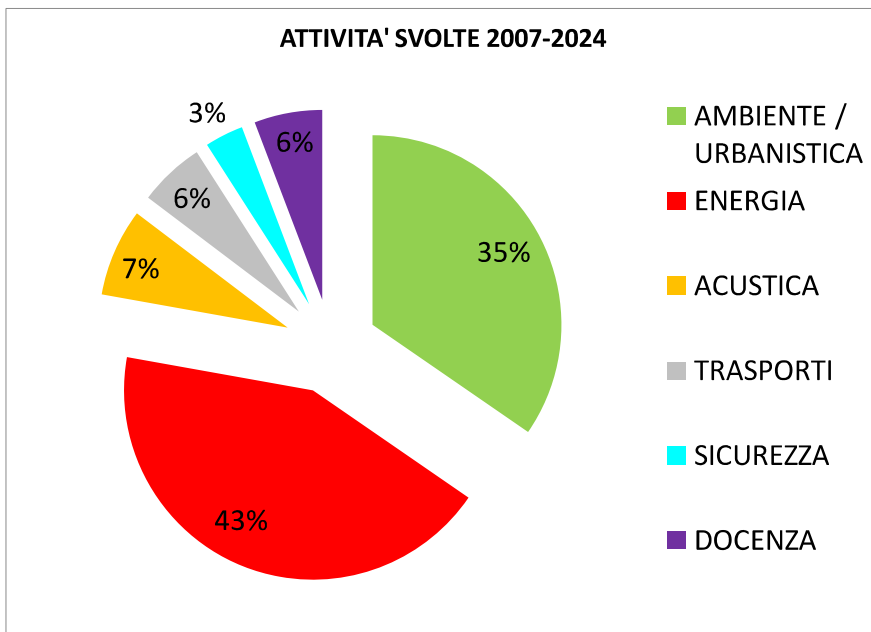
La realizzazione della tesi ha compreso un periodo di studio di tre mesi a Copenhagen in collaborazione con Ansaldo Trasporti e Sistemi Ferroviari (riferimento: ing. Piero Marotta).

LINGUE STRANIERE

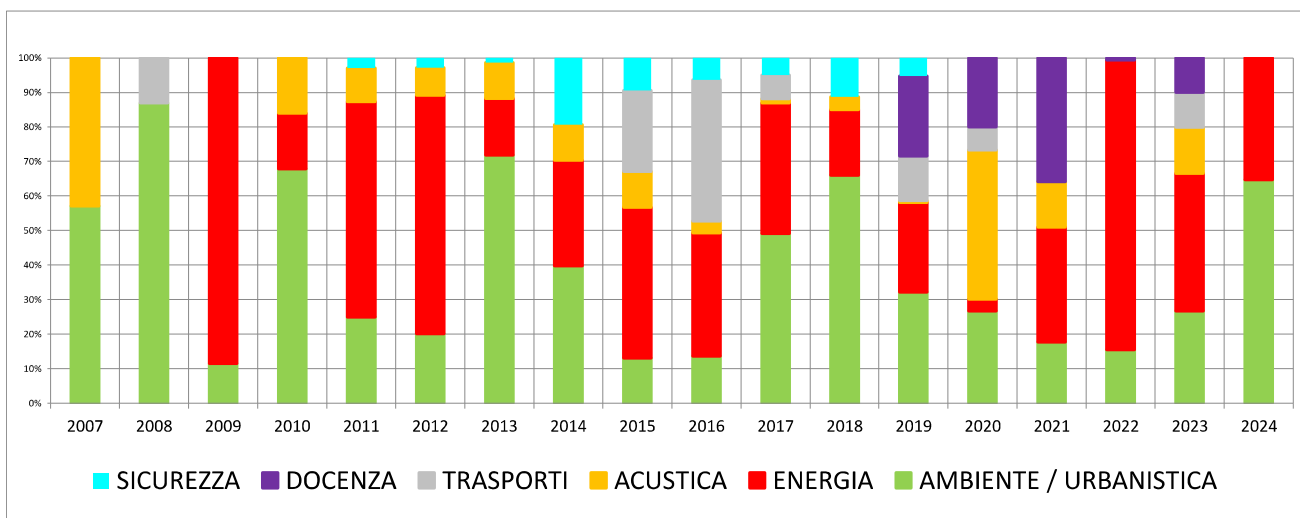
Inglese: 2007: livello "advanced 1" (C1), certificato dal CILTA – Centro Linguistico dell'Università di Bologna.
Francese, Portoghese: livello scolastico

CONOSCENZE INFORMATICHE

Applicazioni: a livello professionale: Autocad, QGIS, pacchetto Office, NAMIRIAL Termo, ACCA Termus BIM.
Sistemi operativi: A livello professionale: Windows (tutte le versioni), MAC OS X.



ATTIVITÀ SVOLTE PER SINGOLO ANNO



Pescara, 05/12/2024

