

29/10/2008 Iscrizione all' Albo "Tecnici competenti in acustica Ambientale" della Regione Umbria con Determina Dirigenziale della Regione Umbria n°9676 del 29 ottobre 2008 pubblicata nel BUR n°53 del 19 novembre 2008 e Albo Nazionale n.9629.

22/02/2007 Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia.

05/12/2006 Esame di abilitazione presso la Facoltà di Ingegneria di Bologna per l'iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Perugia.

15/03/2005 Laurea in Ingegneria Civile - Edile, conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna con voto 97/110 dopo aver superato l'esame finale presentando la tesi di laurea dal titolo: "Progetto di adeguamento normativo e recupero funzionale di un edificio storico sito in Perugia".

13/07/1999 Diploma di maturità conseguito presso il Liceo Scientifico Statale G.Alessi.

FORMAZIONE PRESSO PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

Dal 03/10/2005 al 03/10/2006 Ho svolto il Servizio Civile Volontario Nazionale presso il Comune di Perugia - Unità Operativa Ambiente e Protezione Civile, dirigente Dott. Geol. Vincenzo Piro nell'ambito del progetto "Un Servizio Per La Protezione Civile".

Questa prima esperienza lavorativa ha riguardato sia l'analisi cartografica che quella direttamente sul campo, il monitoraggio del rischio idrogeologico degli invasi collinari e dei corsi d'acqua minori del Comune di Perugia allo scopo di aggiornare il S.I.T. (Sistema Territoriale Informativo) in merito alle funzioni dell'U.O. Ambiente e Protezione Civile.

Le mansioni assegnatemi sono state:

- Verifica delle condizioni manutentive dei corsi d'acqua minori del territorio comunale al fine di aggiornare il Piano di Rischio Idrogeologico, attraverso sopralluoghi diretti, archiviazione cartografica GIS e numerica in DataBase.
- Verifiche Idrauliche su sezioni trasversali critiche.
- Visure Catastali tramite Sister (Sistema interscambio territorio) per individuare e verificare i proprietari frontisti.
- Aggiornamento tramite georeferenziazione delle indagini geognostiche, dei sondaggi e di tutte le altre prove geotecniche svolte nel territorio comunale, sia quelle recepite che quelle redatte dall'U.O. Ambiente e Protezione Civile
- Creazione del database corrispondente, mediante l'utilizzo di Arcview GIS in modo da avere un riscontro diretto tra Cartografia e Dati.
- Aggiornamento del Piano Comunale di Protezione Civile mediante inserimento DataBase gestito dal programma informatico coordinato "Azimut" con la Provincia di Perugia.

FORMAZIONE PRESSO STUDI TECNICI PRIVATI

18/01/2005 Attività di tirocinio universitario presso lo Studio Tecnico di Ingegneria Brughini Dott. Ing. Antonio, dove mi sono occupato principalmente di rilievo architettonico, progettazione nuovi edifici ed assistenza in cantiere.

15/03/2006 Attività di tirocinio presso lo Studio Tecnico di Acustica Francesco Pelucchi, dove mi sono occupato principalmente di acustica ambientale ed acustica architettonica, sviluppando anche un progetto "Valutazione previsionale di clima acustico – Complesso polifunzionale Area Ex-Mannocci Umbertide".

CORSI DI FORMAZIONE

15.06.2020 Corso di formazione organizzato da Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica relativo a "Il procedimento amministrativo e le tecniche di redazione degli atti amministrativi".

29.05.2020 Seminario Web organizzato da ForumPA - Dati, tecnologie e IA per uno sviluppo sostenibile dei territori urbani.

28.05.2020 Seminario Web organizzato da Camera di Commercio di Perugia - Modello Unico di Dichiarazione Ambientale.

25.05.2020 Seminario Web organizzato da ENEA - ES-PA "Cambiamento climatico: dalle strategie europee al PAES e PAESC".

08.04.2020 Seminario Web organizzato da Legislazione Tecnica relativo a "Contratti pubblici nell'emergenza sanitaria - gestire le gare in corso e l'esecuzione".

07.04.2020 Seminario Web organizzato da Legislazione Tecnica relativo a "Il cantiere dei lavori pubblici nell'emergenza sanitaria".

06.04.2020 Seminario Web organizzato da Legislazione Tecnica relativo a "Contratti pubblici nell'emergenza sanitaria - il punto sulle misure adottate".

20.03.2020 Seminario Web organizzato da Asmel relativo a "Criteri Ambientali Minimi: Linee di indirizzo per le stazioni appaltanti e focus sui CAM Edilizia".

22.01.2020 Corso di formazione organizzato da Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica relativo a "Gli affidamenti di servizi tecnici dopo le ultime novità normative".

13.11.2019 Seminario di formazione organizzato dall'Ordine degli ingegneri di Terni relativo a "La qualità & la sicurezza del lavoro per la qualità delle organizzazioni".

28.05.2019 Corso di formazione organizzato da Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica relativo a "La Bonifica dei Siti Contaminati: Obblighi e Responsabilità degli Enti locali".

26.02.2019 Corso di alta formazione organizzato da Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica relativo a "Sanzioni in materia di subappalti illeciti".

05/06/2018 al 26/06/2018 Corso di formazione per "L'analisi del danno e dell'agibilità degli edifici di

Grande luce o a struttura prefabbricata in emergenza post sismica” organizzato dalla Protezione Civile Regione Umbria e il Dipartimento della Protezione Civile Nazionale, finalizzato alla iscrizione in apposito elenco di tecnici abilitati a sopralluoghi GL-Aedes.

08.06.2018 Seminario di formazione organizzato dall’Ordine degli ingegneri di Perugia relativo a "Regolamento recante l'approvazione delle linee guida sulle modalità di svolgimento delle funzioni del direttore dei lavori e del direttore dell'esecuzioni"

06.04.2018 Seminario di formazione organizzato dall’Ordine degli ingegneri di Perugia relativo a “L’acustica degli edifici scolastici - Normativa, progettazione e casi di studio per la qualità del comfort acustico delle aule scolastiche”.

01.02.2018 Corso di formazione organizzato da Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica relativo a “Formazione dei Lavoratori in tema di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro”

25.09.2017 – 08.11.2017 Corso di alta formazione organizzato da Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica relativo a “Disciplina dei Contratti Pubblici – alla luce del nuovo Codice degli Appalti D.Lgs 50/2016 e del Decreto Correttivo D.Lgs 56/2017”.

22.09.2017 Seminario di formazione organizzato da Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica relativo a “Opere Pubbliche: procedure, competenze e responsabilità”.

27.06.2017 Seminario di formazione organizzato da Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica relativo a “La fase esecutiva negli appalti pubblici alla luce dell'evoluzione normativa”.

25.05.2017 Seminario di formazione organizzato da Università degli Studi di Perugia, Irpi e Ordine degli ingegneri di Perugia relativo a “La diga di Valfabbrica - Lo stato dei lavori e la gestione delle risorse idriche”.

18.05.2017 Seminario di formazione organizzato da Gliss, Enea e Ordine degli ingegneri di Perugia relativo a “Costruire, recuperare ed adeguare il patrimonio edilizio con tecniche e tecnologie ad elevata sicurezza sismica”.

03/04/2017 Seminario di formazione organizzato da Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica relativo a “SCIA 2 e riforma della PA: modifiche del procedimento amministrativo”.

21/03/2017 Corso di formazione organizzato da Beta Formazione - Regione Emilia Romagna relativo a “Progettare e costruire aree verdi”.

14/03/2017 Corso di formazione organizzato da BetaFormazione - Regione Emilia Romagna relativo a “Aggiornamento RSPP 8 ore”.

13/03/2017 Seminario di formazione organizzato da Italia Sicura – Presidenza del Consiglio dei Ministri e Regione dell’Umbria relativo a “Progettare l’assetto idrogeologico”.

11/03/2017 Corso per abilitazione all’utilizzo delle PLE - Piattaforme Elevatrici con e senza

stabilizzatori organizzato da S.A.L.T.U. srl - Sicurezza Ambiente e Lavoro Umbria Toscana.

09/03/2017 Corso di formazione organizzato da BetaFormazione - Regione Emilia Romagna relativo a “Docente formatore per la sicurezza sul lavoro”.

01/03/2017 Corso di formazione organizzato da BetaFormazione - Regione Emilia Romagna relativo a “Sicurezza antincendio nelle centrali termiche”.

12/07/2016 Corso di formazione “Protezione Civile - Livello I” organizzato dal Comune di Perugia e Regione dell’Umbria.

10-13/12/2014 Allestimento e docenza per l’evento informativo sul rischio sismico denominato “IO NON TREMO- Conoscere e convivere con il terremoto” organizzato dal Comune di Cervia, dalla Regione Emilia Romagna, dall’Istituto Aldini-Valeriani-Siriani di Bologna e l’Associazione “IO NON TREMO”

30/05/2014 al 07/11/2014 Corso di formazione per “Tecnici specializzati nel rilievo dei danni post sisma e per la ricostruzione” organizzato dal Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli Regione Emilia-Romagna e con il Dipartimento della Protezione Civile Nazionale, finalizzato alla costituzione del NVRI Nucleo Valutazione Regionale Integrato – Regione Emilia-Romagna e del Nucleo Nazionale.

20/03/2015 Partecipazione come rappresentante tecnico del Comune di Cervia al convegno nazionale “Acqua di Qualità e Sicurezza Idraulica – Attuazione integrata delle Direttive Acque e Alluvioni in Emilia Romagna” – Regione Emilia Romagna

21/09/2013 al 20/12/2013 Corso di formazione organizzato dalla Scuola Interregionale di Polizia Locale finalizzato al conseguimento della qualifica professionale di Agente di Polizia Locale.

26/09/2013 Seminario organizzato dall’Università degli Studi di Perugia – Facoltà di Ingegneria, dall’Inail Umbria e dall’Aeit, denominato “Esposizione dei lavoratori ai campi elettromagnetici: stato dell’arte e prospettive”

18/09/2013 Seminario Nazionale nell’ambito del Programma di Azioni Territoriali Anticontraffazione, in convenzione con il Ministero dello Sviluppo Economico – Direzione generale per la lotta alla contraffazione organizzato da ANCI denominato “Stop alla contraffazione. Prevenzione e contrasto della contraffazione Nei comuni a vocazione turistica”.

28/09/2012 Attività formativa di aggiornamento obbligatorio per la qualifica di “Responsabile prevenzione e protezione per la sicurezza-RSPP” denominata “Quale formazione per la sicurezza”, svolta presso Hotel Giò – Perugia, attività promossa dal Tpps Tavolo permanente dei professionisti per la sicurezza della Provincia di Perugia, con il patrocinio degli Ordini Professionali.

09/03/2012 Seminario Antincendio denominato “DPR 151/2011 Il nuovo regolamento di Prevenzione Incendi”, svolto presso Bastia Umbria – Expo Emergenze, attività promossa dalla Regione Umbria in ambito di sicurezza, prevenzione e tutela, organizzato da Sekuritalia Srl.

10/02/2012 Attività formativa di aggiornamento obbligatorio per la qualifica di “Responsabile prevenzione e protezione per la sicurezza-RSPP” denominata “La prevenzione incendi nei luoghi di lavoro”, svolta presso Bastia Umbria – Expo Emergenze, attività promossa dalla Regione Umbria in ambito di sicurezza, prevenzione e tutela, con la collaborazione dei Vigili del Fuoco Corpo Nazionale.

22/09/2011 Attività formativa di aggiornamento obbligatorio per la qualifica di “Responsabile prevenzione e protezione per la sicurezza-RSPP” denominata “Cultura e conoscenza dell’operare in sicurezza”, svolta presso Associazione Industriali – Perugia, attività promossa dal Tpps Tavolo permanente dei professionisti per la sicurezza della Provincia di Perugia, con il patrocinio degli Ordini Professionali.

17-18-19/01/2011 Seminario di formazione “La ricarica artificiale degli acquiferi, l’intrusione salina, e l’idroeconomica nelle zone costiere” - Ravenna – Esame di Idraulica marittima e protezione costiera, organizzato dall’Università degli Studi di Bologna Alma Mater Studiorum in collaborazione con Fondazione Flaminia.

Tale seminario mi ha permesso di approfondire le conoscenze acquisite nel corso di laurea magistrale avendo scelto come esami specialistici quelli di *Difesa idraulica del territorio urbano e costiero I e II*.

2010 Settembre-Ottobre Corso teorico-pratico per Agente di Polizia Locale organizzato da E.N.F.A.P Umbria e Coordinamento Provinciale Polizia Locale Perugia.

23/09/2009 Attività formativa di aggiornamento obbligatorio per la qualifica di “Responsabile prevenzione e protezione per la sicurezza-RSPP” denominata “Testo Unico di Salute e Sicurezza sul Lavoro”, svolta presso Integra Srl e Università degli Studi di Perugia - Facoltà di Ingegneria dipartimento di Ingegneria Industriale.

15/04/2009 Attività formativa svolta presso Integra Srl e Università degli Studi di Perugia - Facoltà di Ingegneria dipartimento di Ingegneria Industriale, con superamento dell’esame finale per il rilascio dell’attestato di qualifica di “Responsabile prevenzione e protezione per la sicurezza-RSPP” secondo quanto prescritto dalla recente normativa a riguardo della sicurezza e la salute dei lavoratori nei luoghi di lavoro.

19/06/2008 Seminario di formazione “Interventi diretti a rimuovere il rischio idraulico del torrente Genna e degli affluenti in località Pian di Massiano – Perugia” organizzato dal Comune di Perugia - Unità Operativa Ambiente e Protezione Civile, dirigente Dott. Geol. Vincenzo Piro.

08/03/2008 Attività formativa svolta presso Sistema Ambiente Srl e Università degli Studi di Perugia Facoltà di Ingegneria - CIRIAF, con superamento dell’esame finale per il rilascio dell’attestato di qualifica di “Esperto in Certificazione Energetica degli Edifici” al fine di conseguire conoscenze specifiche sulla diagnosi energetica degli organismi edilizi.

22/06/2006 Attività formativa svolta presso Sistema Ambiente Srl e Università degli Studi di Perugia -

Facoltà di Ingegneria - CIRIAF, con superamento dell'esame finale per il rilascio dell'attestato di qualifica di "Esperto in Acustica".

Tale corso di formazione mi ha trasmesso competenze nel campo dell'acustica ambientale, architettonica ed industriale, pianificazione acustica territoriale, progettazione di interventi di bonifica e la competenza per l'utilizzo degli analizzatori acustici.

13/12/2005 Seminario di formazione decentrata "Difesa Civile – Pianificazione e gestione dell'emergenza" svolto presso la Prefettura – Ufficio Territoriale del Governo di Perugia e U.O. Ambiente e protezione Civile del Comune di Perugia.

CONOSCENZE INFORMATICHE

Buona conoscenza ed utilizzo dei seguenti programmi:

- Autodesk Autocad, Autocad Map e Raster Design;
- Archicad;
- ArcView GIS;
- Sistema Informativo Territoriale (S.I.T.);
- Edilclima Software;
- PriMus Acca Software;
- Mithra software previsionale di acustica ambientale;
- dBATI32 - dBTRAIT32 - dBTRIG32 software analizzatori acustici;
- Azimut;
- SismiCad;
- Office: Word; Excel; Access; Power Point;
- Adobe: Photoshop e Illustrator;
- File Maker Pro e Windows Movie Maker;
- Programmi per creazione CD-ROM Multimediali.

LINGUE

INGLESE scritto e parlato livello scolastico

ESPERIENZA PROFESSIONALE DI RILIEVO

- Da Maggio 2020 incarico di Collaudatore tecnico amministrativo e collaudatore statico in corso d'opera per progetto Bando Ministeriale relativo a intervento di realizzazione di un nuovo centro di quartiere per l'associazionismo familiare e sportivo in località Madonna Alta, importo dell'intervento € 1.730.00,00.
- Da Ottobre 2019 incarico Direzione Lavori per progetto Bando Ministeriale relativo a "Sicurezza e sviluppo per Fontivegge e Bellocchio". Intervento di riqualificazione e aree verdi: Pista Skate (Piazza del Bacio) e Parco della Pescaia, importo dell'intervento € 483.673,00.
- Da Novembre 2018 a Gennaio 2020 incarico di Direzione Lavori con Decreto n. 68 del 20 dicembre 2017 del Commissario Straordinario per la ricostruzione Post-Sisma 2016 – Presidenza del Consiglio dei Ministri per i lavori di costruzione della nuova scuola secondaria di I° grado "Carducci-Purgotti" rientrante nel programma straordinario per la riapertura delle scuole a seguito degli eventi sismici a partire dal Sisma 2016, importo dell'intervento € 5.507.213,50.
- Da Agosto 2016 Partecipazione in qualità di Tecnico accreditato ed iscritto all'albo Regionale dei tecnici agibilitatori della Regione Emilia Romagna, all'emergenza Sisma Centro Italia per sopralluoghi di agibilità e compilazione schede Fast ed Aedes – Centro COR Foligno Regione Umbria e Di.Coma.C Rieti, Emergenza Terremoto Centro Italia - ID tesserino 3099.
- Dicembre 2015 Allestimento e Docenza presso il corso "IO NON TREMO" - Conoscere e Convivere con il Terremoto evento formativo sul rischio sismico svoltosi presso l'aula magna Scuola Ressi Gervasi – Cervia.
- Febbraio 2008 – Maggio 2009 Ho ricevuto un incarico professionale da parte del Comune di Perugia - Unità Operativa Ambiente e Protezione Civile, dirigente Dott. Geol. Vincenzo Piro relativo all'attività di studio e ricerca per la valutazione del Rischio di Frana e del Rischio Idraulico del territorio comunale, propedeutica all'aggiornamento degli strumenti urbanistici a seguito del dell'approvazione del Piano stralcio Assetto Idrogeologico del bacino idrografico del Fiume Tevere (*P.A.I.*).
Nell'ambito del suddetto incarico ho svolto attività di sopralluogo, di acquisizione dei dati, di elaborazione di cartografie Gis e compilazione di apposite schede tecniche, tali dati sono stati restituiti per l'aggiornamento del Sistema Informativo Territoriale S.I.T. del Comune di Perugia.
- Ottobre 2009 Ho ricevuto un incarico professionale da parte della Comunità Montana Ass. dei Comuni Trasimeno Medio Tevere per la realizzazione del progetto "Catasto dei sentieri" relativo alla rete sentieristica del Comune di Perugia, Umbertide e Corciano, sviluppando un catasto informatico attraverso sistema territoriale Gis con l'ausilio anche del tracciamento GPS e un CD-ROM Multimediale -

Interattivo dal titolo: Catasto della rete sentieristica del comune di Perugia, Umbertide e Corciano “ I Sentieri, I Castelli e le Pievi del Perugino” .

- Giugno 2009 Ho collaborato professionalmente per la realizzazione del progetto “Guida – Itinerari escursionistici nella zona Nord di Perugia” relativo alla rete sentieristica del Comune di Perugia - Unità Operativa Turismo e Sviluppo Economico, dirigente Dott. Silvio Cipriani sviluppando un libro secondo la metodologia CAI (Club Alpino Italiano) corredato da Mappe Georeferenziate dal titolo: “ I Sentieri, I Castelli e le Pievi del Perugino”.
- Dal 2006 al 2008 Ho insegnato presso la Scuola - Istituto Scolastico Leonardi - la disciplina : Topografia – Cartografia Gis – Strade e ponti , indirizzo accademico “Istituto Tecnico per Geometri”. Ho svolto l’attività di Tutor in Tecnica delle costruzioni I° e II° presso il medesimo Istituto indirizzo Athenaeum.
- Maggio 2005 Ho collaborato professionalmente per la realizzazione del progetto “Bando integrato multimisura turismo, ambiente e cultura Docup Ob. 2”, relativo alla rete sentieristica del Comune di Perugia - Unità Operativa Ambiente e Protezione Civile dirigente Dott. Geol. Vincenzo Piro, sviluppando anche un CD-ROM Multimediale - Interattivo dal titolo: “I Sentieri, I Castelli e le Pievi del Perugino”.
- Giugno 2005 Ho ricevuto un incarico professionale da parte del Comune di Perugia - Unità Operativa Ambiente e Protezione Civile dirigente Dott. Geol. Vincenzo Piro, per l’analisi dello stato attuale e la mappatura attraverso georeferenziazione GIS Territoriale della zona industriale di Ponte San Giovanni in merito all’inquinamento delle acque sotterranee da tetracloroetilene e tricloroetilene.
Svolgendo:
 - attività di controllo ed indagine su tutta l’area industriale affiancando i Vigili Urbani del Comune di Perugia ed i tecnici di Umbra Acque, mediante compilazione della scheda tecnica appositamente redatta ed acquisizione dei certificati aziendali.
 - mappatura ed informatizzazione dei dati acquisiti nella fase precedente, verifica dello stato attuale degli impianti fognari, posizionamento in cartografia dell’acquedotto pubblico, degli impianti industriali e commerciali presenti nelle aree esaminate.
 - realizzazione e sviluppo del software informatico, “Gestione degli scarichi industriali del Comune di Perugia” per gestire ed implementare attraverso Cartografie georeferenziate e Database i dati raccolti durante i controlli effettuati nelle varie attività produttive presenti nella zona industriale di Ponte San Giovanni.
- Ho collaborato con il Centro Operativo Comunale C.O.C. del Comune di Perugia nell’esercitazione regionale sul rischio idrogeologico “*CHIASCIO 2005*”
- Ho collaborato professionalmente nelle indagini e verifiche sul reticolo idrografico secondario in località Ponte Valleceppi finalizzate alle attività di prevenzione e protezione della popolazione in caso di eventi alluvionali.

- Ho collaborato professionalmente nell'ambito dell'emergenza Fiume Tevere per la realizzazione del progetto *"PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE - AZIONI PER L'INFORMAZIONE ALLA POPOLAZIONE"*.
- Ho collaborato nello sviluppo, nell'ambito del progetto "Un servizio per la Protezione Civile" presso il Comune di Perugia U.O. Ambiente e Protezione Civile alla realizzazione di:
 - ✓ pubblicazione dal titolo "Metodologia di analisi per la valutazione del rischio idrogeologico dei corsi d'acqua minori all'interno del Comune di Perugia"
 - ✓ opuscolo informativo AGENDA 21 – Per uno sviluppo sostenibile – "ViviECONosciPerugia"

ATTUALMENTE:

- A seguito di trasferimento tra P.A. sono ad oggi, in posizione di comando, come dipendente di ruolo a tempo indeterminato, presso la Regione Umbria dal 01 giugno 2021 assegnato al Servizio "Opere e lavori pubblici, osservatorio contratti pubblici, ricostruzione post sisma" - Direzione Regionale Governo, ambiente e protezione civile nella quale svolgo attività di supporto alle fasi di progettazione ed esecuzione opere pubbliche regionali, redazione di relazioni, capitolati e elaborati tecnici generali preliminari, sopralluoghi aree di cantiere supporto istruttorie ambientali e controllo e valutazione tecnica dei progetti di intervento.
- Dal 01.12.2015 al 31.05.2021, ho lavorato come dipendente di ruolo a tempo indeterminato, presso il Comune di Perugia, assegnato all'Area Governo e Sviluppo del Territorio, nella quale ho svolto attività di progettazione, verifica e controllo (DL, Collaudatore) nelle varie fasi tecniche di ufficio e di cantiere, ho svolto inoltre istruttorie tecnico amministrative e sopralluoghi di verifica in campo ambientale (Acustico, Elettromagnetico, Idrogeologico, Rifiuti) per il rilascio delle varie autorizzazioni e, sopralluoghi e reperibilità tecnica nell'ambito della Protezione Civile, Rischio Meteo, Idrogeologico, Geologico, Sismico e inquinamento Ambientale.
- Da settembre 2014 a novembre 2015, ho svolto servizio per 12 mesi all'anno a tempo indeterminato presso lo stesso Comune di Cervia e precisamente al Settore Lavori Pubblici, grandi opere, manutenzione, mobilità, viabilità, infrastrutture nello specifico presso il Servizio Manutenzioni, Mobilità, Viabilità e Protezione Civile dove mi occupavo di:
 - Attività di progettazione e disciplina viabilità, infrastrutture viarie, reti e manutenzione del territorio.
 - Attività di protezione civile con previsione, prevenzione, soccorso alla popolazione e superamento delle emergenze.
 - Attività di progettazione strutturale, architettonica e direzione dei lavori sui manufatti ed edifici di proprietà Comunale.
- A seguito di vincita di concorso pubblico il 31 dicembre 2011 sono stato assunto con contratto a tempo indeterminato part-time verticale 8 mesi all'anno dal Comune di Cervia (RA), inquadrato nella categoria C1 con profilo professionale di istruttore di vigilanza.

Nel periodo fino a settembre 2014, ho svolto servizio presso il reparto di Polizia Commerciale, Edilizia ed Ambientale, nel quale mi sono occupato di attività di gestione, vigilanza e controllo viabilità e segnaletica stradale (Mercati, Fiere, Manifestazioni, circolazione stradale ordinaria), controllo, verifica e sanzioni attraverso il sistema fonometrico comunale installato presso i vari locali del territorio comunale in quanto tecnico competente in acustica ambientale;

Attività di Polizia Edilizia, per rilievi, relazioni tecniche e verifiche occupazioni suolo pubblico e conformità di cantiere e abusi edilizi.

Attività di Polizia Ambientale, ovvero, controlli di natura ambientale inerenti rifiuti (abbandoni, discariche abusive, formulari ecc), scarichi abusivi, controllo delle aree verdi (Parchi e Giardini) controlli inerenti abbattimenti alberi e verifiche per rilascio autorizzazioni ad abbattimenti d'urgenza. Controllo aree incolte.

Precedentemente:

- Ho collaborato con lo Studio Tecnico di Acustica Francesco Pelucchi, nel quale ho svolto anche il tirocinio, come previsto dal programma del corso "Esperto in Acustica", occupandomi di acustica edilizio-architettonica, collaudi acustici, acustica industriale, acustica ambientale, bonifiche acustiche e valutazioni di impatto ambientale.

- Ho svolto diagnosi Energetiche degli edifici, attività di progettazione ed adeguamento energetico, consulenza e certificazione energetica per soggetti privati ed aziende.

- Ho effettuato valutazioni dell'esposizione da rumore, secondo il D.Lgs 81 e successive modifiche, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro e Analisi dei Rischi nei luoghi di lavoro.

- Ho svolto attività di consulenza tecnico professionale, per il datore di lavoro ed i lavoratori, come responsabile del servizio prevenzione e protezione RSPP Aziendale e docenze per i corsi di formazione, informazione ed aggiornamento sulla sicurezza come previsto dalla normativa vigente.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Perugia, 14/07/2021

Andrea Castellini