

**Arch. Gianluca Casalaz**



## ESPERIENZE PROFESSIONALI

---

Luglio 2019 – Marzo 2020	Incarico di tecnico esterno in supporto all'ufficio "occupazione suolo pubblico" del Comune di Trieste
gennaio 2014- ott. 2020	<p>Attività di architetto libero professionista con incarichi principalmente di:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- rilievo plani-altimetrico con "stazione totale integrata"</li><li>- ricerche tavolari, catastali e all'archivio tecnico e generale del Comune di Trieste</li><li>- redazione di computi metrici estimativi</li><li>- progettazione di edifici di civile abitazione e attività commerciali aperte al pubblico</li><li>- redazione pratiche per ottenimento occupazione suolo pubblico con Dehors</li><li>- direttore lavori</li><li>- pratiche di accatastamento (DOCFA)</li><li>- stesura pratiche edilizie necessarie all'ottenimento del parere favorevole di diversi enti (Comune Trieste, AsuiTs, Soprintendenza ecc)</li><li>- rendering e fotoinserti</li><li>- coordinamenti per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione eseguiti per privati cittadini e pubbliche amministrazioni.</li></ul> <p>Collaborazione con diversi studi di architettura, ingegneria e geometri (tra cui l'ing. Sudano, l'arch. Giovarruscio, l'arch. Sergio Vesselli, il geom. Nerio Casalaz).</p>
2017-2018	Incarico di coordinatore per la sicurezza affidato dal Comune di Trieste, codice opera 15033 - Terreni comunali: muri di sostegno, recinzioni, pendii – anno 2016
novembre 2017	Incarico di assistente all'RSPP dell'impresa Carron (impresa affidataria) per il controllo della documentazione inerente la sicurezza delle imprese in subappalto nei cantieri di Largo Irneri 1 e Piazza della Repubblica 1 di proprietà del gruppo Allianz
gennaio 2014	iscrizione all'albo degli architetti della provincia di Trieste, con numero 795
giugno 2013	Entra a far parte del Comitato Paritetico Territoriale (CPT) di Trieste, assunzione del ruolo di CSP e CSE per cantieri all'interno della provincia di Trieste.
febbraio 2012	Apertura partita IVA come disegnatore tecnico
marzo 2011- giugno 2012	<p>Collaborazione con contratto a progetto presso lo studio dell'architetto Giuseppe Giovarruscio.</p> <p>Principali attività e responsabilità come collaboratore:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- collaborazione alla stesura di un progetto integrato di riqualificazione economica e territoriale di un comune</li></ul>

- della Provincia di Pordenone (analisi dello stato di fatto, analisi socio-economica attraverso schede d'indagine, stesura dell'elaborato finale di progetto).
- partecipazione al progetto per la costruzione di una nuova strada nel comune di Trieste con relative forniture di servizi di urbanizzazioni primarie. Assistenza alla Direzione Lavori e partecipazione attiva all'evolversi delle fasi di cantiere
  - stesura delle pratiche concernenti una Valutazione Ambientale Strategica (VAS) per un progetto riguardante una vasta area della Provincia di Trieste
  - collaborazione alla redazione di pratiche edilizie, autorizzazioni paesaggistiche e di modulistiche varie per diversi progetti di abitazioni private
- giugno-dicembre 2010      Tirocinio post lauream presso lo studio "Laboratorio di Architettura Angiolini".  
Principali attività e responsabilità come tirocinante:
- collaborazione alla progettazione di abitazioni e sedi di enti privati e case di cura per anziani
  - realizzazione di rilievi in natura di edifici
  - stesura di computi metrici estimativi
- marzo-aprile 2010      Tirocinio formativo compreso nel piano di studi presso lo studio "Laboratorio di Architettura Angiolini"

## ISTRUZIONE

- 14 maggio 2010      Laurea specialistica in Architettura presso l'"Università degli Studi di Trieste", conseguita nei tempi prestabiliti con votazione 108/110
- febbraio-luglio 2009      Erasmus a Madrid, Spagna, presso l'Università "Alfonso X el Sabio" dove ha frequentato e superato corsi poi riconosciuti ed approvati nel proprio piano di studi dall'"Università degli Studi di Trieste"
- 25 maggio 2007      Laurea triennale in Scienze dell'Architettura presso l'"Università degli Studi di Trieste", conseguita nei tempi prestabiliti con votazione 110/110
- 2003      Diploma di maturità scientifica presso il Liceo statale "Guglielmo Oberdan" di Trieste con votazione di 75/100

## CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

---

Madrelingua	Italiano
Altre lingue	conoscenza ottima scritta e parlata di <ul style="list-style-type: none"><li>- spagnolo</li></ul> conoscenza buona scritta e parlata di <ul style="list-style-type: none"><li>- inglese</li><li>- tedesco</li></ul> conoscenza elementare parlata di <ul style="list-style-type: none"><li>- francese</li></ul>
Titoli in possesso	<ul style="list-style-type: none"><li>- Marzo 2013. <u>Coordinatore per la sicurezza</u> nei cantieri in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi della L.81/08 (aggiornato a Febbraio 2018)</li><li>- Marzo 2012. Qualifica di Rspc avendo frequentato con successo il Modulo C presso l'Enaip di Trieste nel marzo 2012.</li><li>- Moduli A e B (tutti) ottenuti grazie alla laurea specialistica in Architettura (classe L17), secondo l'art.32 comma 5 del D.lgs. 81/08.</li><li>- Modulo B6 ottenuto nel marzo 2013 presso lo I.A.L. di Udine</li></ul>
Patente	Patente B ottenuta il 12 marzo 2003
Conoscenza informatica	ottima dei programmi di <ul style="list-style-type: none"><li>- Autocad (elaborazione di cartografie, planimetrie e disegni di dettaglio)</li><li>- SketchUp e Vray (modellazione tridimensionale e realizzazione di "render")</li><li>- pacchetto "Adobe" comprendente Photoshop, Illustrator, InDesign (elaborazione di fotomontaggi ed impaginazione elaborati grafici)</li><li>- pacchetto "Office" (Word, Excel, PowerPoint)</li><li>- Docfa</li></ul> di base dei programmi <ul style="list-style-type: none"><li>- Pregeo</li><li>- Revit per modellazione BIM</li></ul> eccellente abilità di navigazione e ricerca in internet
Capacità tecniche	<u>Realizzazione di rilievi topografici</u> tramite l'utilizzo di strumentazione tipo "stazione totale integrata" e successiva trasposizione digitale <u>Realizzazione di rendering</u> tramite l'utilizzo dei programmi sketch up e vray. Novembre 2018 Frequentazione corso "3D FAST per la visualizzazione dell'architettura basato sui software SketchUp e Vray per SKP" tenuto dalla 3D GRAPHIC ACADEMY

Modellazione BIM tramite l'utilizzo del programma Revit.  
Corso di 76 ore svolto presso la sede della Cassa edile di Trieste

Competenze organizzative Buona capacità di lavorare in gruppo maturata nel corso degli anni attraverso esami universitari, esperienze studentesche all'estero e collaborazioni con alcuni studi di architettura.

*Dichiaro inoltre:*

- *di autorizzare al trattamento dei miei dati personali ai sensi del GDPR (Regolamento UE 2016/679).;*
- *che il Curriculum Vitae è autentico e veritiero, sotto la mia responsabilità e nella consapevolezza delle conseguenze connesse al rilascio di false dichiarazioni, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000.*

Trieste, Ottobre 2020  
Gianluca Casalaz