

📍 ASTI • Via Ezio Baroncini 50

✉ pratoelena@virgilio.it elena.prato@archiworldpec.it

SITO www.geomfesta.it

Architetto libero professionista dal 1995 - Socia dello Studio Festa Prato s.s.

Lo Studio si occupa di progettazione architettonica, direzione lavori, ristrutturazione edilizia, per committenti privati e Pubbliche Amministrazioni. Si occupa inoltre di topografia e di rilievi di manufatti civili ed industriali ed è dotato di strumentazione di ultima generazione - quale Laser Scanner, Stazione Totale, GPS - nell'ambito del rilievo architettonico e della topografica in generale.

FORMAZIONE

Laurea quinquennale in Architettura, conseguita il 17/02/94 - Politecnico di Torino

Tesi di ricerca, con indirizzo tecnologico e di restauro, dal titolo "Impiantistica per un edificio storico : le tracce del passato le esigenze del presente . Il caso del Castello di Agliè ."

Abilitazione all' esercizio professionale conseguita presso il Politecnico di Torino I° sess. 1995

Iscrizione all'Ordine degli Architetti della Provincia di Asti in data 12/06/95 alla posiz. n°234

Iscrizione presso il Tribunale di Asti agli Albi dei Consulenti Tecnici d'Ufficio e Periti

Iscrizione presso la Regione Piemonte SIPEE n. 108029 come Certificatore Energetico

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Incarichi per Pubbliche Amministrazioni per lavori di progettazione e direzione lavori (Comune di Canelli, Comune di Cassinasco, Comunità Montana Alta Langa Astigiana, Comune di Asti)

Incarichi come CTU per il Tribunale di Asti per redazione perizie estimative

Redazione Piano Regolatore Cimiteriale Comune di Canelli (2002)

Incarico per Comune di Asti per servizio di istruttoria ed evasione richieste di accesso alle pratiche edilizie d'archivio a supporto del Settore Urbanistica (settembre 2021/giugno 2022)

Incarichi per clienti privati di progettazione e gestione pratiche urbanistiche e catastali

Collaborazione con Imprese di costruzioni edili e stradali per assistenza topografica e di cantiere e per rilievi in generale

Effettuazione di monitoraggi, collaudi statici e tracciamenti di opere edili.

PUBBLICAZIONI

Rivista di settore Condizionamento dell' Aria (giugno 1994) "Impiantistica in un edificio storico - Le tracce del passato nel Castello di Agliè "

Atti del 49° Congresso Nazionale ATI (Perugia,1994), "Ricerca bibliografica comparata sulle condizioni termigrometriche per la conservazione delle opere d' arte "

Traduzione dalla lingua inglese "Studio comparato sul discomfort per inquinamento dell' aria interna, condizioni termiche e rumore"

Consulenza e collaborazione con SBAA Piemonte e Lombardia - Progetto di restauro, rifunzionalizzazione ed adeguamento impiantistico di residenze sabaude o edifici di notevole interesse artistico-architettonico, Castello di Racconigi (CN), Villa Reale di Monza (MI) ,Palazzo Borromeo a Cesano Maderno (MI)

Consulenza e collaborazione con la Scuola di Specializzazione in storia, analisi e valutazione dei beni architettonici e ambientali

Conferenza sull' attività del gruppo di ricerca nel settore dei beni culturali ed in modo specifico della storia dell' impiantistica, dal titolo " Tecnologia del quotidiano : un nuovo modo di vedere Agliè ", presso il Centro Culturale Pannunzio (15 giugno 1995)

Pubblicazione dal titolo " Condizioni ambientali per la conservazione dei beni di interesse storico ed artistico ", edizione Comitato Giorgio Rota - Torino - dicembre 1996

Comunità Montana Langa Astigiana Val Bormida studio e relativa manualistica di modalità di recupero e restauro di edifici rurali secondo le tipologie costruttive tradizionali della zona, ai sensi del Reg. CEE 2081/93 - ob 5b-misura 1.6-tip b / 22/10/98

Provincia di Asti studio e redazione, in collaborazione con altri professionisti, di manuale relativo al recupero e restauro degli edifici rurali tipici del territorio della Provincia di Asti, ai sensi del Reg. CEE 2081/93-ob 5b-misura 1.6-tip b/ 29/04/99

COMPETENZE TECNICHE ✓ Pacchetto Office ✓ Autocad 2D ✓ Sketch up

LINGUE ✓ Italiano: Prima lingua ✓ Francese: Livello intermedio ✓ Inglese : Livello alto

