

# CURRICULUM VITAE

GEOMETRA  
PAOLA GELMUZZI



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo Ufficio  
Telefono  
Cellulare  
E-mail  
  
Nazionalità  
  
Data e luogo di nascita

GELMUZZI PAOLA

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dicembre 2010	Corso GPS teorico pratico sull'uso applicato alla topografia di strumentazione satellitare; durata n. 3 giorni.
Aggiornamenti annuali	Corsi di formazione e di approfondimento in merito all'utilizzo di strumentazione GPS e stazioni totali applicati alla topografia ed al Catasto.
Novembre 1998	Corso teorico-pratico sull'uso di strumentazione geodetiche GPS presso la sede di Trimble Navigation in San Francisco (California - USA); durata n.5 giorni.
Novembre 1997	Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Geometra – superato con voto 70/100
Aprile 1996 / Ottobre 1997	Pratica professionale presso studi di Geometri liberi professionisti.
Settembre 1995 / Marzo 1996	Stage presso l'Agenzia del Territorio di Modena – Sezione Catasto Terreni. (aggiornamento cartografico delle mappe vettoriali, apprendimenti di ricerche storiche e metodi di archiviazione dell'Archivio storico Catastale.)
Settembre 1990 / Luglio 1995	Istituto Tecnico per Geometri "G. Guarini" Modena – diploma di geometra .

## ESPERIENZE LAVORATIVE

1998/ oggi

Esecuzione di rilievi topografici plano-altimetrici di ogni tipo di difficoltà con relativa stesura degli elaborati necessari e propedeutici alla progettazione, in particolare:

Rilievi Topografici di Impianti sportivi quali ad esempio:

- Rilievo topografico di piani quotati ed elaborazione di modelli matematici del terreno, sezioni e profili, restituzione grafica (Circuito di Monza, Circuito del Mugello, Circuito di Misano, Circuito della Malesia - Sepang);

Rilievi topografici di Impianti Industriali quali ad esempio:

- Rilievo di inquadramento e stato di fatto, Tracciamenti di precisione di nuove strutture per installazione di magazzini robotizzati, lavori eseguiti in Italia (Ditta Menù - Medolla, Ditta ILIP - Bazzano-Bo) lavori eseguiti all'estero (Repubblica Ceca - Cartiera Mondì in Steti, Romania, Belgio).

Rilievi Topografici finalizzati a Nuove progettazioni quali ad esempio:

- Bomporto: Rilievo plano-altimetrico e riconfinamenti Lottizzazione Residenziale in Via Ravarini-Carpi- Via Reduci della Prigionia 1940-1947;
- Maranello: Rilievo plano-altimetrico, riconfinamenti e restituzione grafica finalizzati alla progettazione di nuova Stazione degli Autobus;
- Maranello: Rilievo plano-altimetrico, riconfinamenti e frazionamenti area Museo Ferrari.
- Novi di Modena: Rilievo plano-altimetrico, riconfinamenti, restituzione grafica e frazionamenti vari per nuova Lottizzazione.

- Castelfranco Emilia: Rilievo plano-altimetrico, riconfinamenti, restituzione grafica e frazionamenti vari per nuova Lottizzazione;
- Modena: rilievo topografico, riconfinamenti, tracciamento di nuovo tratto ciclabile in Via Emilia Est -Strada Scartazza

Aggiornamenti cartografici catastali , predisposizione di atti geometrici quali Tipi Frazionamento e Tipi Mappali e pratiche Docfa eseguiti su tutta la Provincia di Modena;

Ricerche storiche catastali finalizzate alla determinazione di confini, lavori eseguiti su tutta la Regione Emilia-Romagna;

Collaborazione professionale con Consulenti Tecnici d'Ufficio del Tribunale di Modena per verifiche di riconfinamenti;

Consulente Tecnico di Parte in cause di rideterminazione di confini;

Collaborazione con l'Agenzia di Protezione Civile per rilievi topografici finalizzati alla progettazione di campi di Prima Accoglienza per la popolazione;

Rilievi topografici, riconfinamenti, e tracciamenti per la realizzazione di impianti fotovoltaici;

Rilievi tridimensionali a nuvola di punti con l'ausilio di strumentazione laser scanner terrestre e restituzione grafica (es. Ospedale di Parma, Chiesa di Carpi, Chiesa di Serramazzone, Aeroporto Marco Polo di Venezia ).

Aggiornamenti catastali eseguiti su tutto il territorio nazionale.

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua  
Altre lingue  
Capacità di lettura  
Capacità di scrittura  
Capacità di espressione orale

ITALIANO  
INGLESE  
scolastico  
scolastico  
scolastico

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Dicembre 2019 / oggi	Componente della Commissione Nazionale Catasto in capo al Consiglio Nazionale Catasto con la carica di Segretario.
Maggio 2010 / oggi	Consigliere del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Prov. di Modena con la carica di Tesoriere;
Maggio 2010 / oggi	Responsabile e Coordinatore per il Collegio Geometri e Geometri Laureati della Prov. di Modena della Commissione Catasto;
2008 / oggi	Componente del Consiglio Direttivo dell'Associazione Geometri Liberi Professionisti della Provincia di Modena con la carica di Presidente.
2004 / 2008	Componente del Consiglio Direttivo dell'Associazione Geometri Liberi Professionisti della Provincia di Modena con la carica di Segretario.
Marzo 2002	Docente di un corso di approfondimento sul Catasto Terreni e Fabbricati per gli Insegnanti di topografia dell'Istituto Tecnico per Geometri "G.Guarini" di Modena;
2000 / oggi	Docente delle materie Catasto Terreni e Topografia nel corso annuale di preparazione all'esame abilitativo per Geometri presso il Collegio Geometri di Modena.

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

1998 / oggi	Esercizio della libera professione con competenze topografiche e catastali.
Gennaio 2010 / 2016	Socio nello studio Tecnico Associato denominato "AGRIMENSORI" di Spilamberto (Mo).
2007 / oggi	Socio amministratore della Ditta denominata "GEO-STUDIO3D s.n.c." di Spilamberto che si occupa di rilievi geometrici e topografici tridimensionali con l'ausilio di strumentazione laser scanner terrestre, elaborazione dati e restituzioni grafiche.
2008 / 2010	Esercizio della libera professione con competenze topografiche e catastali.
1998 / 2008	Socio nello studio Tecnico Associato denominato "GEO-STUDIO" di Modena.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

Ottima conoscenza di programmi topografici per elaborazione dati di campagna derivanti da strumentazione GPS o stazioni totali;

Ottima conoscenza di programmi per l'elaborazione di modelli matematici a curve di livello, piani quotati, sezioni e profili;

Ottima conoscenza dei programmi Autocad, Excel, Word, Powerpoint, Outlook.

Ottima conoscenza di programmi per elaborazione dati Cloud ( nuvola di punti) derivanti da rilevazioni tridimensionali mediante l'ausilio di strumentazione laser scanner terrestre.

Ottima conoscenza dei Programmi Ministeriali Do.C.Fa. e Pre.Geo utilizzati per la redazione/presentazione di pratiche catastali di ogni genere e difficoltà.

**STRUMENTAZIONE TECNICA**

GPS TRIMBLE MOD. R6 GNSS;  
CONTROLLER TRIMBLE TSC7;

STAZIONE TOTALE TRIMBLE MOD. S8 PRECISIONE ANGOLARE 2CC;  
N.3 DISTO LASER;

LASER-SCANNER SCANSTATION LEICA MOD. C10.  
LASER-SCANNER SCAN STATION LEICA RTC 360

**PATENTE O PATENTI**

A1 – B

SI AUTORIZZA IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI CONTENUTI NEL PRESENTE CURRICULUM VITAE IN BASE ALL'ART. 13 DEL D. LGS. 196/2003.

GELMUZZI GEOM. PAOLA.



