

00

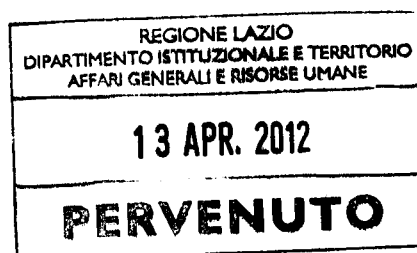


STUDIO DI INGEGNERIA

DOTT. ING. GINO CENTI

DATI PROFESSIONALI

- Laureato in ingegneria civile indirizzo edile presso la facoltà di Ingegneria di Perugia;
- Iscritto all'ordine degli ingegneri della provincia di Perugia al numero A2353;
- Studio professionale sito in via G. Lucantoni n°49/E, Comune di Gualdo Tadino; tel 075/9142525
- P.iva 02718910546;
- C.F. CNT GNI 72L24 E230J;
- Possiede due ricevitori geodetici per l'acquisizione delle osservabili GNSS e software di elaborazioni sia in tempo reale che in post processing.



SC

CURRICULM VITAE

- nel Giugno 2000 ha ottenuto la qualifica professionale di *“Responsabile del servizio di prevenzione e protezione per la sicurezza e l’igiene del lavoro (D. Lgs. 19 settembre 1994 n°626)”* e *“Coordinatore in materia di sicurezza e salute per la progettazione ed esecuzione dei lavori nel settore delle costruzioni (D. Lgs. 14 agosto 1996 n°494);*
- nel Luglio 2003 si è laureato all’Università di Perugia in Ingegneria Civile con la Tesi di Laurea *“Monitoraggio tridimensionale in tempo reale delle deformazioni: prove in condizioni operative su una stazione totale automatica di alta precisione”*
- nell’Ottobre 2003 è divenuto collaboratore scientifico per il Laboratorio di Topografia del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale della Facoltà di Ingegneria di Perugia per l’istituzione e lo sviluppo di nuove stazioni permanenti G.P.S. e per il mantenimento di quella esistente della Facoltà di Ingegneria di Perugia (referente Prof. Ing. Fabio Radicioni professore ordinario di topografia della facoltà di ingegneria di Perugia);
- nel Maggio del 2004 ottiene l’incarico professionale *“di ricognizione per lo studio della nuova rete planoaltimetrica della Regione Umbria di raffittimento della rete fondamentale GPS”* (referente Prof. Ing. Fabio Radicioni professore ordinario di topografia della facoltà di ingegneria di Perugia);
- nel 2005 esegue i rilievi per la realizzazione degli atti di aggiornamento catastali della piscina Comunale di Gualdo Tadino in collaborazione con il geom. Rossi Carlo;
- dal Febbraio al Giugno 2005 ottiene l’incarico professionale *“per l’ottimizzazione di stazioni permanenti GPS/GNSS su scala regionale”* (referente Prof. Ing. Fabio Radicioni professore ordinario di topografia della facoltà di ingegneria di Perugia); in tale occasione è stato nominato D.L. per la monumentazione e installazioni di cinque stazioni permanenti GNSS della Regione Umbria.
- dal Marzo al Maggio 2005 riceve l’incarico di docenza esterna al corso di *“Formazione per l’uso della tecnologia GPS”* presso l’Istituto Superiore *“R.Casimiri”* di Gualdo Tadino (PG). (referente Ing. Giuseppe Maucieri responsabile del progetto e docente della cattedra di topografia del citato istituto);

- dal 1/12/2004 al 1/12/2005 diventa "consulente" relativamente all'incarico di misure GPS per il monitoraggio dei viadotti Lauro e Periano (Autostrada Messina Palermo lotto 24 di completamento) per la ditta TECHNITAL con sede amministrativa sita in Via Cattaneo n°20 Verona (referente Ing. Cesare Stagno);
- dal Marzo ad Aprile 2006 riceve l'incarico di docenza esterna al corso di "Formazione per l'uso della tecnologia GPS" presso l'Istituto Tecnico Commerciale per Geometri e Turistico "A.Morea" di Fabriano (AN) (referente Ing. Anderlini Fabio responsabile del progetto e docente della cattedra di topografia del citato istituto);
- dal 5/3/2007 al 5/8/2007 assume l'incarico per *"Progettazione e realizzazione di parcelle sperimentali per il monitoraggio di processi erosivi"* dove era previsto il rilievo planoaltimetrico della zona oggetto di progettazione (referente F.Mannocchi docente ordinario della facoltà Agraria);
- nel Maggio 2007 gli viene affidata l'esecuzione restituzione di rilievo planoaltimetrico di quattro aree di cantiere con eventuali manufatti relativamente ai "Lavori di sistemazione idrogeologica del versante in frana in località Ivancich nel Comune di Assisi (PG) da parte del Ministero delle Infrastrutture Provveditorato Interregionale per OO.PP. Toscana e Umbria sede coordinata di Perugia (referente Ing. A. Babbini);
- nell'Aprile 2008 ottiene l'incarico professionale "utilizzo di stazioni robotizzate per misura di deformazioni di strutture ed edifici storici e controllo di qualità di stazioni permanenti GNSS" (referente Prof. Ing. Fabio Radicioni professore ordinario di topografia della facoltà di ingegneria di Perugia);
- nell'ottobre 2008 assume l'incarico per *"Realizzazione di un modello digitale del terreno, con maglia non superiore a 10 m, di un bacino sperimentale per il monitoraggio dei deflussi liquidi e solidi sito in località le masse di Spina di ampiezza di circa 200 ha"* (referente F.Mannocchi docente ordinario della facoltà Agraria);
- nel novembre 2010 vince la borsa di studio di 12 mesi rinnovata per altri 12 mesi "Ricerca e coordinamento scientifico per il mantenimento e sviluppo del servizio di posizionamento della rete regionale GNSS GPSUmbria" . In tale attività gestisce la rete di stazioni permanenti GNSS della Regione Umbria sia per il posizionamento in tempo reale che in post processamento;
- nel corso delle varie attività svolte presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli studi di Perugia cattedra di topografia ha preso parte all'elaborazione

delle osservabili GNSS per il calcolo delle coordinate della rete di stazioni permanenti della Regione Umbria (11 stazioni) utilizzando sia software commerciali che scientifici.

**Studio di Ingegneria
Dott. Ing. Gino Centi**

Via G. Lucantoni 49/E
06023 Gualdo Tadino – Perugia -
P.IVA 02718910546

Spett.le

**Regione Lazio
Dipartimento Istituzionale e Territorio
Direzione Territorio ed Urbanistica
Area Sistema Informativo Territoriale Regionale**

**Via del Giorgione 129
00147 – Roma**

c.a. Ing. Simone Patella

OGGETTO: Offerta economica per l'affidamento del servizio di verifica della conformità
della rete di stazioni permanenti fisse GNSS della Regione Lazio

<i><u>Totale Iva inclusa</u></i>	<u>Euro 16 450,00</u> (sedicimilaquattrocentocinquanta/00)
----------------------------------	----------------------------------------------------------------------

Gino Centi