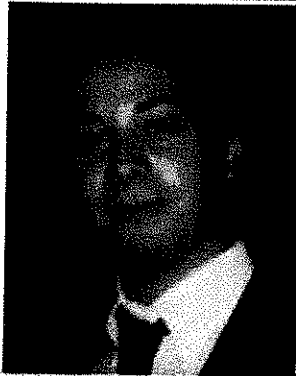



Curriculum Vitae	 		
Informazioni personali			
Nome / Cognome	Antonio Fichera		
Indirizzo	Via F. Crispi 29 95039 Trecastagni (CT) - Italia.		
Telefono / cell	095/7806444 - 3279094332		
Fax	095/7806444		
E-mail	anto.8@hotmail.it / antonio.fichera@geometrict.it		
Pec	Antonio.fichera@geopec.it		
Cittadinanza	Italiana		
Data di nascita	30/07/1988		
Sesso	maschile		
C.F.	FCHNTN88L30C351R		
P.I.	04793260870		
Patente in possesso	B e A (automunito)		
Occupazione /Settore professionale			
Esperienza professionale			
Date	Inizio attività Luglio 2010		
Lavoro o posizione ricoperti	Libero professionista		
Principali attività e responsabilità	Gestisco un mio studio tecnico		
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Trecastagni – via F. Crispi 29		
Tipo di attività o settore	Costruzioni civili e industriali, pratiche catastali, impiantistica, ristrutturazioni, strutture, terziario.		
Istruzione e formazione			

Titoli di studio	<p>Maturità tecnica di geometra conseguita presso l'Istituto F. Brunelleschi di Acireale.</p> <p>Laurea triennale in ingegneria civile (ord. 509) con voto 99/110, conseguita nell'anno accademico 2011/2012 presso l'Ateneo di Catania.</p> <p>Laurea specialistica in Ingegneria Civile delle acque e dei trasporti con voto 110/110 e lode, conseguita nell'anno accademico 2011/2012 presso l'Ateneo di Catania.</p> <p>Attualmente Dottorando presso l'Università degli studi Kore di Enna, nome del ciclo "infrastrutture Civili per il territorio", progetto di ricerca "debris flow"</p>
Principali corsi di formazione - Date	<ul style="list-style-type: none">a) 2009b) 2007-2009c) 2012d) 2014
Abilitazioni e tirocini	<ul style="list-style-type: none">a) Abilitazione all'esercizio della professione di geometra ed iscrizione al Collegio dei Geometri di Catania dall'anno 2009.b) Tirocinio eseguito presso studio tecnico di ingegneria (anni 2).c) Tirocinio eseguito presso l'azienda acquedottistica di Catania SIDRA s.p.a. (ore 125), acquisendo esperienza professionale in ambito amministrativo e tecnico, in merito alla gestione di un acquedotto, nuove opere, utilizzo di software, capacità operativa nell'ambito di un gruppo di lavoro aziendale.d) Tirocinio eseguito presso il laboratorio d'idraulica dell'università di Catania.

Principali
tematiche/competenze
professionali acquisite

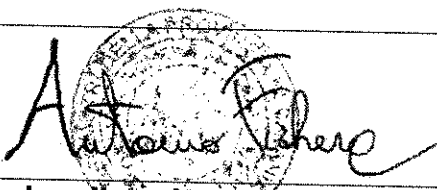
- a) Attinenti ad alcuni campi dell'ingegneria civile e impiantistica
- b) Attinenti al ruolo di coordinatore della sicurezza in cantieri mobili sia in fase di progettazione che di direzione dei lavori
- c) Attinenti a progettazione di strutture in zona sismica
- d) **Lo scrivente ha frequentato inoltre diversi altri corsi e convegni al fine dell'aggiornamento professionale continuo le cui certificazioni sono custoditi nei propri archivi:**
- "Prevenzione e sicurezza in edilizia";
 - "L'Evoluzione dei sistemi di riferimento cartografici e geodetici in Italia";
 - "La professione di geometra e le competenze in edilizia";
 - "Rilievi per il monitoraggio delle strutture e dei versanti instabili";
 - "Risanamento definitivo delle murature con patologie di umidità di risalita";
 - "Nuove leggi, nuove norme tecniche, quali tecnologie?";
 - "Safety, quality, environment";
 - "I rilievi termografici ed il loro utilizzo in ambito professionale";
 - "Il nuovo sistema della formazione su salute e sicurezza sul lavoro";
 - "L'acqua e le strutture. Sistemi impermeabilizzanti";
 - "La nuova direttiva macchine: le novità introdotte e la correlazione con il Testo Unico";
 - "La certificazione energetica nell'edilizia e la bioarchitettura";
 - "La sicurezza antincendio in azienda: impianti di protezione attiva ed evacuatori di fumo e calore";
 - "Sicurezza antincendio";
 - "Prevenzione del rischio idraulico e riqualificazione dell'ambiente nella pianificazione urbanistica";
 - "la georeferenziazione delle mappe catastali";
 - "prevenzione sulle cadute dall'alto" convegno ANIS al SAEM del 24/10/13
 - "convegno ANIT sul risparmio energetico a Viagrande il 07/11/2013"
 - "convegno su progettare e costruire edifici ad energia quasi zero AZEROTOUR Catania 12/03/2014"
 - "L'evoluzione dell'impianto elettrico a bassa tensione del CEI Catania 18/02/2014"
 - 151/2011, organizzato dal Collegio di CATANIA"
 - "Seminario tecnico: la valutazione dei rischi secondo la metodologia della "Procedura standardizzata" - D.lgs 81/08 art.6 comma 8 lettera f e art.29 comma 5, organizzato dal Collegio dei Geometri di Catania ;
 - "Convegno Nazionale: "Le novità in materia di sicurezza del lavoro" Formazione - DVR Standardizzato - Lavori sulle coperture – Sorveglianza sanitaria, organizzato dal Collegio dei Geometri di Catania";
 - "La sicurezza nei lavori in copertura novità normative – adempimenti obbligatori – elementi di progettazione, organizzato dal Collegio dei Geometri di Catania";
 - "Le regole per un sicuro trasferimento dei beni (successioni e volture), organizzato dal Collegio dei Geometri di Catania";
 - "La documentazione di cantiere, organizzato dal Collegio dei Geometri di Catania ";
 - "La sicurezza in azienda: impianti di protezione attiva ed evacuatori di fumo e calore", organizzato dal Collegio dei Geometri di Catania";
 - "Misure di prevenzione incendi e sicurezza in spazi confinati, organizzato dal Collegio dei Geometri di Catania";
 - "Sistemi contro l'umidità di risalita capillare e da condensa – indagini termografiche, organizzato dal Collegio dei Geometri di Catania";
 - "Lavori elettrici e impianti utilizzatori elettrici, elettronici e di comunicazione, organizzato dal comitato elettrotecnico italiano"

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	a) Facoltà di ingegneria di Catania b) Collaborazioni in alcune progettazioni e direzione lavori, e verifiche. c) Collaborazioni in alcune progettazioni. d) Vari enti e ditte, in collaborazione con il collegio dei geometri della provincia di Catania, ai fini della formazione professionale.
Capacità e competenze personali	
Madrelingua	Italiana
Lingua straniera conosciuta	Inglese
Esperienze professionali	Collaborazioni in progetti e D.L. di Impianti elettrici
	Collaborazioni in progetti e D.L. di Impianti di pubblica illuminazione
	Collaborazioni in progetti e D.L. di Adeguamento di edifici pubblici e privati alle norme di sicurezza in genere ed accessibilità disabili
	Collaborazioni in progetti e D.L. di strutture
	Risparmio energetico e impermeabilizzazioni
	Collaborazioni in progetti di Pratiche di prevenzione incendi
	Pratiche catastali
	Progetti e direzione dei lavori di edifici per civile abitazione
Capacità e competenze sociali	Per aver sempre svolto la libera professione di geometra.
Capacità e competenze organizzative	Per aver creato e condotto un proprio studio tecnico.
Iscrizioni in albi	Di essere iscritto nell'elenco dei tecnici certificatori energetici della regione siciliana al n. 4671.
Capacità e competenze tecniche	Per aver svolto alcune collaborazioni in progetti e d.l. sia per Enti pubblici che per privati nell'ambito di alcuni campi che riguardano l'ingegneria civile, nonché per aver portato a termine alcune pratiche e direzione dei lavori per edifici privati.
Capacità e competenze informatiche	Lo scrivente ha sempre e solo utilizzato mezzi informatici sin dall'inizio della sua attività.
Capacità e competenze artistiche	Limitatamente ad una collaborazione in un collaudo.
Altre capacità e competenze	Lo scrivente ritiene di avere acquisito una certa conoscenza nell'ambito di buona parte delle materie e argomentazioni che ha trattato.
Patente	Categoria B e categoria A3
Ulteriori informazioni	

Di carattere generale	<ul style="list-style-type: none">- Iscritto al collegio dei geometri di Catania dal 2010- Di essere iscritto nell'elenco dei tecnici certificatori energetici della regione siciliana.- Di aver svolto alcuni incarichi (in buona parte collaborazioni) che hanno riguardato i seguenti campi:<ul style="list-style-type: none">a) Rilievi topografici, verifiche ed indagini catastali, catastazioni.b) Opere e costruzioni edili in generec) Opere di edilizia scolasticad) Opere illuminamento stradalee) Opere strutturali, calcoli e verifichef) Impianti elettricig) Impianti termicih) Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzionei) Consolidamento, ristrutturazione e restauro immobili- Di essere dotato di propria attrezzatura per svolgere l'attività professionale, ed in particolare di svariato software professionale, computer, plotter, fotocopiatori professionali, strumenti per rilievi, misurazioni strutturali ed elettriche.
Attrezzature e strumentazioni	<p>Mezzi informatici (personal computer, computer portatile, stampanti laser formato A4 ed a getto d'inchiostro formato A2 e A1, plotter formato A0, scanner formato A3, fotocamera digitale, palmare, misuratore laser con collegamento al palmare per archiviare i dati tramite bluetooth, collegamento ad internet</p> <p>Fotocopiatrice formato A3/A4</p> <p>Di essere in possesso di diversi pacchetti di specifici software, regolarmente acquistati con licenza, che consentono la stesura in tempo reale di efficienti e complete progettazioni e verifiche per: l'impiantistica in genere (impianti elettrici, quadri elettrici, parafulmini, scaricatori di tensione, calcoli illuminotecnici, riscaldamento, verifiche e progettazione dispersioni termiche, impianti di riscaldamento, impianti antincendio, verifiche attività antincendio, verifiche strutturali antincendio, prevenzione incendi), calcoli strutturali (strutture in c.a., in muratura, miste, in acciaio), progettazione architettonica (autocadlt, applicativi dedicati per l'elaborazione e restituzione architettonica con la costruzione anche di immagini tridimensionali e rendering), progettazione idraulica, redazione di computi metrici, contabilità etc., redazione di piani di sicurezza in cantieri mobili e nei luoghi di lavoro in genere, redazione piano di montaggio ponteggi, verifiche vibrazioni e rumore, redazione di piani di manutenzione;</p> <p>Si possiede: una completa banca dati su supporto informatico relativa alla normativa tecnica in genere (nazionale) con aggiornamento periodico e comprese le sentenze di maggiore rilevanza; banca dati su supporto informatico relativa alle norme tecniche specificatamente per gli impianti elettrici, riscaldamento e sulla sicurezza sui luoghi di lavoro con aggiornamento periodico; banca dati su supporto cartaceo relativa alle norme tecniche della Regione Sicilia con aggiornamento periodico;</p> <p>Attrezzature idonee per l'esecuzione di rilievi topografici: tacheometro, squadro;</p>

M

	Di essere in possesso della strumentazione necessaria per effettuare controlli, verifiche e misure elettriche: analizzatore digitale che costituisce un sistema integrato per la verifica ed il collaudo degli impianti elettrici e Wattmetro digitale a pinza multifunzione per la verifica di specifiche entità elettriche (Analizzatore e misuratore del valore efficace di tensione; Misura della continuità del conduttore di protezione; Misura della resistenza d'isolamento; Misura della resistenza di terra; Misura della impedenza di linea e calcolo della Corrente di corto circuito presunta; Misura dell'impedenza dell'anello di guasto calcolo della corrente di corto circuito presunta; Analizzatore e misuratore del valore efficace di tensione; Misura della continuità del conduttore di protezione; Misura del tempo di intervento del differenz. t. A-C; Misura del tempo di intervento dei differenziali con corrente pulsante unidirezionale; rilevazione dei carichi assorbiti; misura dei cosfi e della corrente reattiva;) Luxmetro per controlli illuminotecnici;
	Di essere in possesso di strumentazione per effettuare controlli sulle strutture: flessimetro per prove di carico; sclerometro per controlli sul calcestruzzo e sui materiali lapidei
	Di essere in possesso di strumentazione per verifiche termo-igrometriche (misuratore di temperatura e umidità dell'aria)
	Di essere dotato di completa e aggiornata letteratura specifica nei vari campi del settore civile e degli impianti che già da tempo utilizza e conosce nelle sue linee fondamentali.
	Di possedere propri locali opportunamente attrezzati dove svolgere l'attività;
	Di possedere mezzi propri per gli accessi nei cantieri

	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".
Firma	

Allegato: Sintesi delle principali attività professionali svolte
Trecastagni li 23/12/2014