

Sesso maschile | Data di nascita 28/11/1976 | Nazionalità italiana

Lo Studio di Ingegneria nasce nel 2005 occupandosi di progettazione e direzione lavori di costruzioni civili ed industriali.

L'attività si sviluppa specializzandosi nel settore dei servizi di progettazione architettonica ed ingegneristica integrata connessi alle attività di studio, al fine di offrire servizi evoluti in favore di enti pubblici, imprese e privati. L'attività si svolge attraverso le prestazioni professionali condotte anche con collaboratori.

L'attività si evolve nella costituzione, in affianco all'attività libera professionale singola, della società di ingegneria denominata "Trinetta Engineering S.r.l.s." costituita nel 2022, di cui ing. Andrea Trinetta riveste il ruolo di socio, amministratore e direttore tecnico.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

PERIODO (DA – A)

- TIPO DI AZIENDA O SETTORE
- TIPO DI IMPIEGO
- PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ

PERIODO (DA – A)

- TIPO DI AZIENDA O SETTORE
- TIPO DI IMPIEGO
- PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ

PERIODO (DA – A)

- TIPO DI AZIENDA O SETTORE
- TIPO DI IMPIEGO
- PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ

PERIODO (DA – A)

- TIPO DI AZIENDA O SETTORE
- TIPO DI IMPIEGO
- PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ

PERIODO (DA – A)

- TIPO DI AZIENDA O SETTORE
- TIPO DI IMPIEGO
- PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ

PERIODO (DA – A)

- TIPO DI AZIENDA O SETTORE
- TIPO DI IMPIEGO
- PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ

- **ATTUALMENTE**

- **Libero Professionista e Società professionale nel settore dell'Ingegneria civile ed industriale in campo strutturale ed impiantistico,**
- Impegnato per conto di Privati, Imprese ed Enti Pubblici nella progettazione di opere nel settore Urbanistico, Civile, Edile, Impiantistico ed Idrico.

- Da **settembre 2011 al luglio 2013**

- **CINEAS SPA di Milano, consorzio universitario operante nel campo della gestione del rischio sismico con titolo "Valutazione dei danni da eventi sismici", nonché presso il comune de L'Aquila presso l'U.S.R.A.,**
- Valutatore finanziamenti per ricostruttore ed istruttore delle domande di finanziamento.

- Da **marzo 2008 al giugno 2011**

- **Banca CARISAP s.p.a. e CRIF SERVICE s.p.a operante nel settore delle perizie per erogazione mutui,**
- Perito per stime immobiliari al fine dell'erogazione di mutui ipotecari per l'acquisto di immobili.

- Da **settembre 2008 al dicembre 2009**

- **Studio peritale Ranieri s.r.l. operante nel settore delle perizie assicurative,**
- Perito, con mansioni di redazione perizie per danni su edifici.

- Da **aprile 2007 al Giugno 2008**

- **Sitec s.r.l. operante nel settore degli impianti tecnologici per strutture terziarie,**
- Direttore tecnico, con mansioni sia organizzative che gestionali delle commesse e dei cantieri.

- Da **marzo 2005 al settembre 2005**

- **G. Pezzopane s.r.l. operante nel settore della realizzazione di manufatti in calcestruzzo armato vibro-compresso per infrastrutture,**
- Responsabile della produzione, con mansioni gestione operai ed organizzazione produzione e progettazione.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titoli di studio

- DATE (DA – A)
- NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE
- PRINCIPALI MATERIE / ABILITÀ PROFESSIONALI OGGETTO DELLO STUDIO
- QUALIFICA CONSEGUITA

- 1996-2004

- **Università degli studi dell'Aquila – "Facoltà di Ingegneria"**
- Corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura / Tesi di laurea in Architettura Tecnica – " *Sistema costruttivo a secco: il caso di studio di un multisala a Rieti*" Relatore Prof. Ing. Pierluigi De Berardinis; Correlatori Prof. Ing. Giorgio Cota, Prof. Ing. Antonello Salvatori.

Disegno, Geometria e algebra, Prova conoscenza lingua inglese, Analisi matematica 1, Analisi matematica 2, Storia dell'architettura 1, Fondamenti di Informatica, Storia dell'architettura 2, Fisica 1, Architettura e Composizione Architettonica 1, Urbanistica, Architettura tecnica 1, Architettura e Composizione Architettonica 2, Tecnica Urbanistica, Tecnologia dei materiali e Chimica applicata, Fisica 2, Architettura Tecnica 2, Statica, Scienza delle Costruzioni, Organizzazione del cantiere, Tecnica delle Costruzioni, Legislazione delle opere pubbliche, Fisica Tecnica ambientale, Architettura e Composizione Architettonica 3, Idraulica, Geotecnica, Restauro Architettonico, Tecnica di produzione e conservazione dei materiali edili, Estimo, Architettura tecnica 3.

- **Laurea vecchio ordinamento in Ingegneria Edile-Architettura (108/110)**

- 1991-1996

- **Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "U. Ciancarelli" di Rieti;** Topografia, costruzioni, estimo, disegno tecnico, rilievo topografico,

- DATE (DA – A)
- NOME E TIPO DI ISTITUTO DI ISTRUZIONE O FORMAZIONE
- PRINCIPALI MATERIE / ABILITÀ

• **Diploma di Geometra**

Competenze professionali

Lo studio offre prestazioni professionali in materia di lavori pubblici, attività di consulenza ed assistenza nell'ambito di tutto il territorio nazionale ed a diverse tipologie di clienti, tra cui: enti ed istituzioni pubbliche e private, società di costruzioni e di installazione impiantistiche, società sviluppatrici di progetti per le energie rinnovabili.

Numerose sono state le associazioni temporanee costituite per il compimento di servizi di progettazione e le collaborazioni con società esterne.

I servizi attinenti all'ingegneria svolti sono relativi a:

- PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI per conduzione di Lavori Pubblici e privati, con osservanza della legislazione vigente, ovvero D.Lgs 50/16 e successive modifiche ed integrazioni,

- CONTABILITÀ DEI LAVORI

- SICUREZZA D.LGS. 81/08 (Sicurezza dei lavoratori) e successive modifiche ed integrazioni.

- COLLAUDI STRUTTURALI per opere soggette.

Svolge inoltre:

- Calcolo e dimensionamento di strutture civili in cemento armato, acciaio, miste ed in legno mediante calcolo agli elementi finiti secondo le vigenti normative antisismiche;
- Progetto di impianti tecnologici (centrali termiche, centrali idriche, impianti fognari ed altro) sia per uso civile che industriale secondo le normative vigenti ed i più moderni sistemi di gestione e controllo.
- Consulenza nella progettazione di impianti elettrici sia per uso civile che industriale secondo le normative vigenti ed i più moderni sistemi di demotica per gestione e controllo.
- Consulenza nella progettazione architettonica integrata, anche con impianti tecnologici, infrastrutture sia per uso civile che industriale secondo le normative vigenti.
- Dimensionamento per interventi con utilizzo di fonti rinnovabili e bio-Architettura.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Altre lingue	ITALIANO		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	COMPRENSIONE		Interazione	Produzione orale	
	Ascolto	Lettura			
INGLESE	A1	A1	-	-	A1
FRANCESE	A1	A1	-	A1	A1

Competenze relazionali

- Docenza per Consilia Cfo s.r.l. nel piano "Fondimpresa – Piano formativo ORME" riferito al corso denominato "Il cantiere e la sua organizzazione", riferito alle imprese edili.
- Docenza per Ordine degli Ingegneri di Rieti – L'esperienza del Tunnel Intelligente.

- **Corso di "Progettazione sugli impianti elettrici"** Docente Dott. Ing. Parise Giuseppe. Roma, 19-23-26-30 Gennaio 2006.
- **Corso di "Progettazione antisismica delle strutture secondo le nuove Norme Tecniche per le Costruzioni"**. Rieti, 06 Luglio 2006.
- **Corso di "Lotta al sommerso e sicurezza sul lavoro"**. Rieti, 23 Novembre 2006.
- **Corso di "Modellazione strutturale: gli elementi finiti e la progettazione antisismica con le nuove norme tecniche per l'edilizia"**. Roma, 30 Novembre 2006.
- **Corso di "Eurotherm radiant comfort systems"**. Rieti, 01 Febbraio 2007.
- **Corso di "Edifici in zona sismica, Norme e Programmi, l'uso efficace e consapevole delle Norme e degli strumenti informatici"**. Roma, 17 settembre 2008.
- **Corso di "Nuove tecnologie e soluzioni per la gestione delle reti idriche e dei sistemi fognari"**. Montesilvano, 12 novembre 2008.
- **Corso di formazione professionale ed aggiornamento con modulo di corso in 40 ore per "D. Lgs. 81/08 – Allegato XIV"**. Rieti, giugno 2009.
- **Corso di "Sistemi Geotermici a bassa Entalpia"**. Monterotondo, 16 luglio 2009.
- **Corso di "Progetto e verifica di edifici esistenti"**. L'Aquila, 12 Ottobre 2009.
- **Attività tecnica svolta con il Dipartimento della Protezione Civile Italiana per l'emergenza terremoto in Abruzzo**. L'Aquila, 2 Dicembre 2009
- **Corso di "MasterCDS e Progettazione secondo la Nuova normativa Sismica D.M.14/01/2008"**. Roma, 30 Novembre – 3 Dicembre 2010.
- **Corso di "Valutazione dei danni da eventi sismici"**. Milano, 15–16 febbraio 2011.
- **Seminario per "Antincendio D.P.R. 151 del 1 Agosto 2011"**. Bastia Umbra, 9 Marzo 2012.
- **Corso di specializzazione "Prevenzione incendi"**. Rieti, Settembre 2012.
- **Corso di "La norma CEI 64-8 edizione 2012"**. Rieti, 10 maggio 2013.
- **Corso di "La fulminazione CEI 8110 edizione 2013"**. Rieti, 12 giugno 2013.
- **Corso di "Lavoratori in quota – parapetti e linee vita"**. Roma, 19 luglio 2013.
- **Corso di formazione professionale ed aggiornamento con modulo di corso in 40 ore per "D. Lgs. 81/08 – Allegato XIV"**. Rieti, maggio 2014.
- **Corso di "La resistenza a fuoco delle murature secondo la norma UNI EN 1996. 1-2"**. Rieti OIR, 23 e 25 luglio 2014.
- **Corso di "Il calcolo strutturale mediante il software CDS"**. Rieti OIR, 1 e 2 settembre 2014.
- **Corso di "CEI 68-8 Nuovi livelli di prestazione e qualità degli impianti elettrici nelle abitazioni"**. Rieti CNA, 11 settembre 2014.
- **Corso di "Energy efficiency la domotica negli edifici"**. Rieti CNA, 30 settembre 2014.
- **Corso di "Nuovo sistema di consolidamento e rinforzo dei solai"**. Roma Leca, 15 ottobre 2014.
- **Corso di "Riscaldare e raffreddare con il sole: la tecnologia del sole heating and cooling"**. Rieti, 12 marzo 2015.
- **Corso di "Domotica e E-Building soluzioni intelligenti per l'efficienza energetica"**. Rieti, 27 maggio 2015.
- **Corso di "Sistemi di climatizzazione Heating e Vrf"**. Rieti OIR, 8 ottobre 2015.
- **Corso di "Sistemi acedottistici integrati a sistemi di produzione idroelettrica: la centrale idroelettrica di Salisano"**. Salisano OIR, 26 ottobre 2015.
- **Corso di "Il Tuned Mass Damper (TMD) non convenzionale come tecnica di miglioramento o adeguamento sismico di costruzioni esistenti"**. Rieti OIR, 18 dicembre 2015.
- **Corso di "La pratica di prevenzione incendi dal Nof alla Scia"**. Rieti OIR, 10/17 maggio 2016.
- **Corso di "Anticorruzione negli appalti pubblici"**. Fara in Sabina, 30 giugno 2016
- **Corso di "La progettazione delle vie d'esodo con l'approccio prestazionale"**. Rieti OIR, 4/11 maggio 2017
- **Corso di "Progettare, costruire, abitare A+"**. Rieti OIR, 12 giugno 2017
- **Corso di "La prevenzione incendi fra criteri tecnici generali e codice di prevenzione incendi"**. Rieti OIR, 10/17 ottobre 2017
- **Corso di "La vulnerabilità sismica del territorio e delle Costruzioni"** Rieti OIR 21 febbraio 2018
- **Corso di "Il Sistema di Gestione della Sicurezza alla luce del D.M. 3 agosto 2015"** Rieti OIR 22 Maggio 2018
- **Corso di "Progettazione di strutture in acciaio – l'approccio ingegneristico"** Roma O.I. 22 Novembre 2018

Competenza informatiche	<ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza degli ambienti WINDOWS e DOS. • Ottima conoscenza ed utilizzo del software: pacchetto C.D.S. (licenza chiave n. 23141) con C.D.P., C.D.B., C.D.C., C.D.W. (per acciaio, legno, muratura e c.a.), SCAT (Aztec-geotecnica – licenza chiave U4387TH), Pacchetto OFFICE, AUTOCAD (2D/3D), Primus e Certus (Acca – S.n. 10020257 - 14120718), Tisystem (BTicino), Impianti fotovoltaici, Termo (Namirial-BmSistemi), Edificius (software BIM) Acca Software. • Esperienza nell'utilizzo della rete INTERNET.
Consistenza Tecnica e strumentale dello studio	<ul style="list-style-type: none"> • L'attività è svolta presso lo studio con più postazioni operative distinte e cablate. • L'intera attività viene svolta con l'ausilio di sistemi informatici. In particolare la progettazione viene effettuata con 5 stazioni gestite in una unica rete, operanti in ambienti Windows e due portatili, il tutto protetto da sistema antivirus. • per specifiche problematiche vengono attivati rapporti di consulenza con altre strutture professionali. • N. 2 Stampanti a colori (modelli Hp e Konica Minolta) fino al formato 30x120cm complete di macchina fotocopiatrice con fascicolatore • N. 1 Plotter a colori (modello Hp T525) • Scanner a colori fino in formato A3 • Macchine fotografiche digitali e Reflex e Drone con fotocamera 4K. • Software tecnici sopra riportati. • Utilizzo di strumenti <u>DIAGNOSTICA strutturali di tipo non distruttivo</u> (pacometro, endoscopio, sclerometro (Clc e Legno), crepometro, termocamera, fessurimetri). • L'attività è in possesso di una copertura assicurativa per l'attività professionale relativa alla responsabilità civile per danni materiali e corporali e per perdite patrimoniali (valore €. 5'000'000,00), stipulata con la compagnia "Lloyd's Insurance Company S.A.", polizza n. A121C490368-LB con scadenza premio di tipo annuale.
Abilitazioni conseguite	<ul style="list-style-type: none"> • Anno 2004: Abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere. • Luglio 2005 (ulteriori aggiornamenti nel 2009 e 2014): Abilitazione allo svolgimento dell'attività di Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori in materia di sicurezza nei cantieri ai sensi del D.Lgs 81/2008 e s.m. ed i. • Anno 2013: Abilitazione alla Progettazione Specialistica per la Prevenzione Incendi per tutte le attività a rischio di incendio con iscrizione all'Albo dei Professionisti Abilitati ai sensi della D.Lgs. 8 marzo 206 n. 139 con il numero R100567100150 • Anno 2014: Qualifica di "Formatore nel settore della sicurezza sul Lavoro" per corso della durata di 24h ai sensi degli art. 34 e 37 del D.lgs. n. 81/2008 e s.m.i. • Anno 2018: Qualifica in "R.S.P.P. modulo C" per corso della durata di 24h ai sensi del nuovo accordo Stato Regioni del 7 luglio 2016.
Patente di guida	B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dati personali Menzioni Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> • Iscritto presso l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Rieti dal 04/03/2005 nella sezione A (senior) ai settori a-b-c: civile-ambientale; industriale e dell'informazione, con il numero A-567. • Iscritto presso INARCASSA dal novembre 2005 con numero di matricola 745180. • Giugno 2009 partecipazione alla attività di rilievo del danno ed agibilità degli edifici a seguito dell'evento sismico del 06/04/2009 che ha interessato la Provincia di
--	--

L'Aquila ed altri Comuni dell'Abruzzo, riconosciuta da Consiglio Nazionale degli Ingegneri in collaborazione con il Dipartimento di Protezione Civile Italiana.

- **Quinquennio 2012/2017 referente nella "Commissione Impianti"** – subcommissione Impianti, presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rieti.
- **Quinquennio 2018/2022 referente nella "Commissione Sisma e Urbanistica"** – subcommissione Ricostruzione pubblica, presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rieti.
- **Attualmente membro "Consiglio Affari Economici"** – Cattedrale della Diocesi di Rieti.
- **Iscritto presso INARCASSA come "società di ingegneria" dal gennaio 2022 con numero di matricola SIO20442.**
- **Iscritto presso la CAMERA DI COMMERCIO di Rieti come "società di ingegneria" dal febbraio 2022 con numero di REA RI-201346 e cf. 01234170577.**

Dati personali

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.

ALLEGATI

Si riportano nel seguito i principali incarichi svolti dall'Ing. Andrea Trinetta in qualità di libero professionista e come direttore tecnico della società di ingegneria Trinetta Engineering S.r.l.s. – **Allegato A – "Elenco Alcune Opere Eseguite"**

Aggiornamento **DICEMBRE 2022**

Ing. Trinetta Andrea

