

CURRICULUM VITAE di Elide Atzeni

DATI PERSONALI

Luogo e Anno di Nascita: Cagliari, 1976
Nazionalità: Italiana
Azienda CTM S.p.A
Telefono 070/2091259
e-mail elide.atzeni@ctmcagliari.it

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Dal 16 luglio 2008 ad Oggi: Specialista Tecnico-Amministrativo presso CTM S.p.A con mansioni di progettazione di servizi di trasporto pubblico locale, analisi statistica di dati sul servizio di trasporto pubblico erogato tramite sistema AVM (Automatic vehicle monitoring), analisi di tipo gestionale sulla produzione chilometrica, gestione e a monitoraggio del traffico privato presso la "Sala Controllo della Mobilità", partecipazione alla commissione di gara per la "Fibra Ottica" (2015).

1 Ottobre 2007 – 31 Gennaio 2008: Contratto di collaborazione a progetto presso la Stelnet S.r.l, società con sede a Cagliari operante nel settore della produzione di software per il commercio elettronico, dell'IPTV (Internet Protocol Television) e dell'information brokerage, con mansioni nell'area marketing: analisi di mercati, sviluppo di prodotti, piani di comunicazione e supporto all'area commerciale.

28 Maggio – 17 Settembre 2007: Tirocinio di formazione e orientamento presso la stessa società Stelnet, per cui, nell'ambito di un progetto di ricerca, è stata valutata l'applicabilità dell'"Extreme Programming" come processo per la produzione di software.

Dal '98 al 2008: Lezioni private di matematica, fisica, elettronica per tutti i livelli di studio.

TITOLI DI STUDIO

- **18 Giugno 2007:** Esame di abilitazione alla professione di ingegnere.
- **25 Ottobre 2006: Laurea in Ingegneria Elettronica** (vecchio ordinamento) conseguita presso l'Università degli Studi di Cagliari, con la votazione di 109/110.

Tesi sperimentale in dispositivi elettronici dal titolo: "*Progettazione di inverter a semiconduttore organico*", relatrice Prof.ssa Annalisa Bonfiglio.
- **1995: Maturità Scientifica** conseguita presso il liceo scientifico statale "A. Pacinotti" di Cagliari, con la votazione di 60/60.

ULTERIORI CORSI DI FORMAZIONE

- Dal 2008 al 2017: Corsi su software per la pianificazione e la gestione del trasporto pubblico locale e per la gestione del traffico privato tra cui: Visum, Web Tram, Business Intelligence, TDA, Dado Account, Dado Orari;
- Dal 2014 al 2017: Corsi e seminari di formazione continua per la professione d'ingegnere organizzati dall'Ordine degli Ingegneri tra i quali:
 - ✓ 05/05/2017 "Trasporti e Territorio: La Pianificazione Nella Città Metropolitana" – 3 ore
 - ✓ 21/04/2017 "Riflessioni con Gabriele Del Mese sul Progetto e la Rigenerazione Urbana" – 4 ore
 - ✓ 19/01/2017 "La Prevenzione ed il Contrasto alla Corruzione e la Nuova Disciplina degli Appalti Pubblici" – 4 ore
 - ✓ 31/12/2016 "Deontologia Professionale" – 5 ore (formazione a distanza)
 - ✓ 16/12/2016 "Luigi Prestinenzia Puglisi. Il Prossimo Futuro" – 3 ore
 - ✓ 22/09/2015 "Città Accessibili per una Mobilità Sostenibile" – 3 ore
 - ✓ 16/01/2015 "L'affidamento dei Servizi di Progettazione" – 8 ore
- Aprile - Luglio 2008: Master Internazionale in Scienze dell'Organizzazione presso la scuola Ailun di Nuoro. Il master fornisce competenze sulla gestione aziendale mediante studi di tipo economico-manageriali, sulla gestione del personale con approfondimenti sulle scienze psicologiche e sociali. Le lezioni sono tenute prevalentemente in lingua inglese da docenti di fama internazionale.
- 5 Marzo - 6 Aprile 2007: Corso di formazione professionale della durata complessiva di 200 ore dal titolo "*Master in gestione amministrativa aziendale con conoscenza della lingua inglese*", promosso dall'Agenzia per il Lavoro e-Work SpA e tenuto presso la Sophia Group a Cagliari.
 - ✓ Gestione Amministrativa Aziendale (80 ore)
 - ✓ Controllo di Gestione (56 ore)
 - ✓ English for Business (56 ore)
 - ✓ Sicurezza sul Lavoro (8 ore)
- Corsi di lingua Inglese presso la scuola "Anglo American Center" di Cagliari.

CONOSCENZE INFORMATICHE

- Buona conoscenza di software per la gestione del TPL: Web Tram, Business Intelligence, Dado Account, Dado Orari;
- Buona conoscenza di software per il monitoraggio e la gestione del traffico privato:
- Conoscenza generale del sistema operativo MS Windows;
- Buona conoscenza del Pacchetto Office;
- Conoscenza di base dei linguaggi di programmazione: C, C++, Java.
- Conoscenza di base di programmi per la progettazione e l'analisi di sistemi elettronici: Matlab, Spice, Nec, Prelude, Circuit Maker.

CONOSCENZE LINGUISTICHE

- Italiano: madrelingua.
- Inglese: scritto discreto, orale discreto.
- Francese: scritto discreto, orale discreto.

ALTRE INFORMAZIONI

- Serietà;
- Motivazione all'apprendimento;
- Dinamismo, autonomia, propositività;
- Ottime capacità relazionali, attitudine al lavoro di gruppo ed al problem solving;
- Interessi personali: Lettura, Sport, Viaggi, Volontariato.

La sottoscritta dichiara di essere stata informata, ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs 196/2003 circa il trattamento dei dati raccolti, ed in particolare, che tali dati saranno trattati esclusivamente per le finalità per le quali la presente dichiarazione viene resa.