



Giorgio Andreasi

Ai fini della pubblicazione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Settembre 2013 – **Laurea magistrale in Ingegneria Gestionale**
Luglio 2016

Specializzazione in Gestione d'impresa

Sapienza – Università di Roma

Voto finale: 110/110

Tesi di laurea: “Reti neurali applicate all’analisi multivariata di serie finanziarie”

Il lavoro di tesi sperimentale consiste nell’applicazione di modelli di reti neurali per la predizione puntuale e per la classificazione di serie finanziarie, utilizzando in input non solo i prezzi di chiusura precedenti ma anche il valore di prezzo massimo, minimo, apertura e volume degli scambi giornalieri. In particolare sono stati studiati gli andamenti per il petrolio WTI e gas naturale. Durante il lavoro ho acquisito competenze su: reti neurali, algoritmi predizione puntuale, algoritmi di classificazione, analisi di grosse moli di dati attraverso l’implementazione in linguaggio Matlab.

Principali competenze acquisite: Supply Chain Management, Project management, analisi finanziaria dell’impresa, programmazione e controllo della produzione, gestione delle risorse umane, applicazione modelli reti neurali per predizione puntuale e classificazione, sistemi di controllo di gestione, ottimizzazione di sistemi complessi, analisi dei data, Big Data.

Settembre 2009 – **Laurea triennale in Ingegneria Gestionale**
Luglio 2013

Sapienza – Università di Roma

Tesi di laurea: “Analisi di strategia e delle prestazioni Tenaris”

Settembre 2004 – **Diploma Istituto tecnico industriale Guglielmo Marconi**
luglio 2009

Perito industriale capotecnico-specializzazione: Informatica

COMPETENZE LINGUISTICHE

Italiano Madrelingua

Inglese Livello Intermedio B1

Corsi:

- English Course, Level B1 – Aprile/Luglio 2016
InLingua School (Latina, Italia)
- English Course, Level B1 – Ottobre 2016
InLingua School (**Fort-Lauderdale, Florida, USA**)

COMPETENZE INFORMATICHE

- Microsoft Office
- Microsoft Project
- Matlab
- Java
- C#
- C++
- SQL
- AMPL

ATTESTATI DI FREQUENZA E CORSI DI PERFEZIONAMENTO

- **CAPM Training** "il Project Management secondo il PMBOK", 2015
Università La Sapienza
Project Management Institute
- **Cisco CCNA 1: Networking Basics**, Certificazione: 19 Gennaio 2008
Istituto tecnico industriale G.Marconi

COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI

- Ottima capacità organizzativa acquisita attraverso l'implementazione di tesine e progetti con termini di scadenza durante il periodo universitario.
- Ottima propensione al lavoro in team.
- Orientamento al risultato.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Interessi Viaggi, lettura, tecnologia, finanza, calcio, Formula 1, cucina, curiosità di conoscere.