

Curriculum vitae di Angelo Stella

Generalità

- ❖ Nome e Cognome: Angelo Stella
- ❖ Indirizzo: [REDACTED]
- ❖ E-mail: [REDACTED]

Istruzione

- ❖ 1996 Laurea: Scienze Statistiche e Bancarie - Università Statale, Voto: 110/110 Cum Laude;
- ❖ 2000: Vincitore di concorso pubblico per l'abilitazione statale all'insegnamento nella classe A-47 Scienze matematiche applicate (ex A048), Ministero della Pubblica Istruzione;
- ❖ Diploma: Ragioneria - Istituto Statale Tecnico Commerciale – Durata Corso: cinque anni.

Esperienze professionali

- ❖ Dal 01.09.2007 ad oggi (impiego attuale): Istituti scolastici pubblici di 2° grado (Liceo scientifico delle scienze applicate, Itis, ed Istituto alberghiero); Docente a tempo indeterminato di Matematica e Statistica;
- ❖ Dal 01.09.2007 ad oggi: Docente per i corsi di recupero e potenziamento della Matematica presso diversi Istituti di Milano (Galvani, Casiraghi, Schiapparelli, Zappa);
- ❖ 2014 :Docente a contratto di Analisi Matematica presso Università Bicocca di Milano;
- ❖ 2009-2010: Docente di Matematica, POR Puglia, Operatore della ristorazione, anno 1 e anno 2;
- ❖ 2009-2010 : Docente a contratto PON (INDIRE):
 - Numeri a colori (30 ore);
 - Numeri in ballo (30 ore);
- ❖ Dal 04.04.2002 al 2007: Credit Suisse (SGR); Addetto Titoli, Milano, contratto del Credito a tempo indeterminato; 1° livello.
- ❖ Dal 02.02.2000 al 04.04.2002: Centrosim (SIM); Addetto Titoli, Milano, contratto del Credito a tempo indeterminato;
- ❖ Dal 1997 al 1999: Ente locale, Ufficio di Ragioneria , vincitore di concorso pubblico;

Competenze scolastiche

- ❖ Insegnamento della Matematica (metodi ed applicazioni)

Consapevole che il carattere fondamentale della Matematica è porre e risolvere problemi, riconosco l'utilità che l'insegnamento sia condotto per problemi e, quindi, assisto lo studente a formulare ipotesi di soluzioni mediante il ricorso non solo alle nozioni teoriche ma anche alla intuizione, alla fantasia ed a vari espedienti multimediali. In questo itinerario didattico, lo studente, quindi, è condotto "quasi per mano" a ricercare un procedimento risolutivo facile, a scoprire le relazioni matematiche che sottostanno al problema, infine alla generalizzazione e formalizzazione, in maniera chiara, del risultato matematico. Gli argomenti sono da me affrontati in forma problematica e lo studio dei fenomeni complessi è impostato attraverso la loro scomposizione in fenomeni semplici, per arrivare a una comprensione globale della materia.

- ❖ Gestione del sito www.angelostella.it (www.matematica.website)

Interessi didattici e formativi:

- ❖ Matematica applicata alla Statistica (descrittiva ed inferenziale);
- ❖ Matematica applicata alla Finanza e alle Assicurazioni;
- ❖ Matematica applicata alla Microeconomia
- ❖ Matematica applicata alla Macroeconomia
- ❖ Matematica applicata al Calcolo delle probabilità.
- ❖ Matematica applicata alla Ricerca operativa e Programmazione lineare.

Lingue

- ❖ Inglese: parlato (discreto) e scritto (discreto);
- ❖ Francese: parlato (discreto) e scritto (discreto).

Corsi

- ❖ 2016 e 2017: diversi corsi di didattica innovativa (per accrescere le competenze degli studenti attraverso nuove metodologie di apprendimento, dall'e-learning al team work);
- ❖ 1999: Economia e Gestione delle Imprese, Corso di Perfezionamento Annuale, Roma.

Idoneità concorsuali

- ❖ Marzo 1999: Funzionario - Ministero delle Finanze -Settore Entrate;
- ❖ Maggio 1999: Funzionario - Ministero delle Finanze -Settore Dogane;
- ❖ Aprile 1999: Funzionario contabile presso Comune San Giovanni in Persiceto (BO).

Abilitazioni professionali (vincitore di concorso pubblico)

- ❖ 2003: Promotore finanziario, Consob, Milano;
- ❖ 2003: Agente di Assicurazione, Isvap, Roma;
- ❖ 1994: Coadiutore Amministrativo, Ministero della Difesa.
- ❖ 1990: Ufficiale Riscossione Tributi; Ministero delle Finanze.

Conoscenze informatiche

- ❖ Word (utilizzo degli stili - utilizzo dei modelli- stampa unione - utilizzo degli strumenti grafici - creazione di etichette -, personalizzazione dei nastri degli strumenti - creazione di sommari ed indici automatici - creazione di moduli - utilizzo dei documenti master- funzioni macro - revisioni).
- ❖ Excel (ordinamento di un database - selezione mediante i filtri - creazione automatica di prospetti con le Tabelle Pivot- funzioni avanzate logiche - statistiche e finanziarie - ricerca obiettivo - analisi dati - ottimizzazione e risolutore - collegamento tra fogli e file - macro).
- ❖ Access (query di accoramento- creazione tabella query di calcolo- personalizzare maschere e report- macro di avvio- moduli- protezione e gestione accessi).
- ❖ Powerpoint (gestione del testo, tecniche grafiche di lavoro con gli oggetti- modalità di visualizzazione- composizione della diapositiva- chart, tabelle e organigrammi- animazioni e transizioni - gestione dei file e stampe).
- ❖ Adobe Acrobat professional (Acrobat Reader Acrobat - PDF Writer Acrobat Distiller - salvataggio in formato Acrobat - incorporazione font - editazione dei file in formato PDF - archiviazione dei file in formato PDF - firma elettronica - distribuzione dei dati in ambito aziendale).
- ❖ EViews per la stima e la simulazione di modelli econometrici
- ❖ Scientific WorkPlace : per inserire testi e annotazioni matematiche e per redigere documenti perfettamente compatibili con lo standard LaTeX .
- ❖ Piattaforme finanziarie: Bloomberg, Telekurs; Reuters.
- ❖ Internet – Outlook.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Angelo Stella
