

Mina Lavopa

Informazioni personali

Nazionalità: italiana
Data di nascita: 16/02/1980
Luogo di nascita: Bari
Residenza: Corso Vittorio Emanuele, vico XIV n.16 Bari-Palese
Indirizzo mail: mina.lavopa80@gmail.com

Istruzione

1999 - 2004

1. LAUREA IN SCIENZE STATISTICHE ED ECONOMICHE

Conseguita presso l'Università degli Studi di Bari, Facoltà di Economia

Indirizzo di studio: **Gestione delle Imprese**

Materia Tesi: STATISTICA IV (ANALISI STATISTICA MULTIVARIATA)

Titolo Tesi: **"Analisi di dati epidemiologici tramite modelli grafici"**

Votazione finale: **110 su 110 e LODE**

1995 – 1999

Diploma di Maturità presso l'Istituto Tecnico Commerciale "C. Vivante" Bari

Specializzazione: **Ragioniere Perito Economo Aziendale**

2006

Abilitazione all'insegnamento secondario. Indirizzo Fisico Informatico
Matematico classe A047 Matematica Generale

2008

Abilitazione all'insegnamento secondario. Indirizzo Fisico Informatico
Matematico classe A048 Matematica Applicata

Lingue straniere

- **LINGUA INGLESE** dichiarata mediante certificazione degli esami universitari sostenuti (Livello Molto Buono).
- **LINGUA TEDESCA** con dichiarazione fiduciaria dello studio della lingua per 5 anni, durante lo svolgimento didattico di scuola superiore. Esperienza di gemellaggio con una scuola tedesca. (Livello Discreto).

Altre qualifiche

Attestato di qualifica in "Addetto alla Contabilità Aziendale" rilasciato dall'agenzia di lavoro temporaneo ALI S.p.a. in collaborazione con l'ente di formazione IAL.

Attestato di frequenza di partecipazione al Seminario pubblico "PARI OPPORTUNITA' E SERVIZI PER L'IMPIEGO" svoltosi a Bari presso la sala del Consiglio Provinciale.

Vincitrice del concorso SSIS Puglia per l'indirizzo Fisico Informatico

Matematico anno 2004 – 2005 classi: A047 Matematica generale e A048 Matematica applicata

3. 2007-2008: Corso annuale di perfezionamento in “L'Informatica nell'apprendimento scolastico”.

2010-2011: Corso annuale di perfezionamento in “Psicologia dello sviluppo e dell'educazione: metodologie didattiche”.

2013-2014: Corso annuale di perfezionamento in “Didattica della matematica”.

2015/16: ITC “D. Romanazzi” (Scuola Polo) partecipazione Piano di formazione del personale docente neoassunto per l'A.S. 2015-16.

2015/16: LICEO SCIENTIFICO DA VINCI BISCEGLIE partecipazione al Seminario di formazione: Il Bilancio delle Competenze.

2015/16: CISL SCUOLA BARI partecipazione al Corso di formazione per i neo immessi in ruolo di ogni ordine e grado: L'anno di formazione alla luce della Legge 107/2015 e del Dm 850/2015.

2015/16: partecipazione al convegno “Motivare Coinvolgere Divertire con la Matematica” presso L.S. “Salvemini” Bari.

2016: Laboratorio sul “Sistema Nazionale di Valutazione” con particolare riferimento al RAV presso l'Istituto Tecnico “D. Romanazzi” Bari.

2016: Laboratorio su “Problematiche generali connesse con l'integrazione scolastica” presso l'Istituto Tecnico “D. Romanazzi” Bari.

2016: Corso di formazione “Per una buona didattica della matematica” presso il Centro di orientamento “Don Bosco” – Andria.

2014-2015 e 2015-2016. Partecipazione ed esercitazione ai Rally di matematica presso l'IPSIA “Archimede” Barletta

I.I.S.S. MAJORANA BRINDISI - A.S. 2015/16: Partecipazione alla Sunday School (Corso di didattica sperimentale con l'uso delle TIC)

2016: Laboratorio su “Tecnologia e didattica” presso l'Istituto Tecnico “Romanazzi” Bari.

Mathesis Bari 2017/18: Seminario dal titolo “I tre ingredienti segreti dell'analisi matematica: connessione, completezza, continuità”

Mathesis Bari 2017/18: Seminario dal titolo “In ricordo di Stephen Hawking, Matematica e Fisica, un connubio possibile”

Zanichelli-2017/18: Corso di Formazione: “Dal calcolo al pensiero matematico: modelli, software e problem solving”

I.I.S.S. “P. Calamandrei” BARI, 02/03/2017 partecipazione al Seminario ANIEF: “La legge 107/2015 e gli schemi dei Decreti delegati” (4 ore)

L.S. Salvemini- BARI- 21-22 aprile 2017 partecipazione al Convegno Mathesis:

“Il 24° problema della matematica - Comunicare: cosa, come, perché”

MATERA, 24-26/10/2019 partecipazione al Convegno Nazionale Mathesis: “La matematica, oltre le discipline”

I.P.E.O.A. Molfetta, 2019/20 Corso di formazione per docenti: “Scuola e pandemia. Valutazione ed esami di Stato.”

Bari, L.S. Salvemini, 2020/21 Corso di formazione per docenti: “Appunti di Relatività”

I.P.E.O.A. Molfetta, 2023/24 Corso di formazione per docenti “Orientamenti” dal Polo di Formazione Indire

4. I.P.E.O.A. Molfetta, 2023/24 Azioni di prevenzione e contrasto alla dispersione scolastica Edizione P:N.R.R. 1041-ATT-782-E-18

4. I.P.E.O.A. Molfetta, 2022/23 Azioni di prevenzione e contrasto alla dispersione scolastica Edizione P:N.R.R. 1041-ATT-782-E- 8

2. Esperienze di lavoro

Attualmente in servizio presso I.I.S.S. G. Ferraris Molfetta

Dall' a.s. 2017-18 al 2023-24 I.P.E.O.A. DI MOLFETTA Pubblica Amministrazione Docente di Matematica a T.I.;

A.S. 2016 – 2017 I.I.S.S. “Majorana” – Bari Pubblica Amministrazione Docente di Matematica a T.I.;

A.S. 2015 – 2016 I.P.S.I.A. “Archimede” – Andria Pubblica Amministrazione Docente di Matematica a T.I.;

A.S. 2014 – 2015 I.P.S.I.A. “Archimede” – Andria Pubblica Amministrazione Docente di Matematica a T.D.;

A.S. 2013 – 2014 I.I.S.S. IPSIA MAJORANA, BARI (sede di Palese) Pubblica Amministrazione Docente di Matematica a T.D.;

A.S. 2012 – 2013 I.P.S.I.A. “ARCHIMEDE” Barletta Pubblica Amministrazione Docente di Matematica a T.D.;

2011 Istituto Professionale Traetta di Bitonto e L. Scientifico “M. Spinelli” Giovinazzo Pubblica Amministrazione Docente di Matematica a T.D.;

2012 I.P.S.I.A. “Archimede” – Andria Pubblica Amministrazione Docente di Matematica a T.D.;

2011 IPSSCTS “L. Tandoi” Corato Pubblica Amministrazione Docente di Matematica a T.D.;

2011 ITG “G. Salvemini” Molfetta Pubblica Amministrazione Docente di

Matematica a T.D.– corso serale (2 ore);

2010 ITG “G. Salvemini” Molfetta Pubblica Amministrazione Docente di Matematica a T.D.;

2010 L.S. “Fermi” Bari Pubblica Amministrazione Docente di Matematica a T.D.;

2010 I.P.S.I.A “E. Majorana” Bari Pubblica Amministrazione Docente di Matematica a T.D.;

A.S. 2010 – 2012 Associazione Skedempio e Kronos Enti di Formazione Professionale Docente di Matematica assolvimento obbligo scolastico;

2009 I.I.S.S Gorjux Bari Pubblica Amministrazione Docente di Matematica a T.D.; 2008 – 2009 IPSSCTS “L. Tandoi” Corato Pubblica Amministrazione Docente di Matematica a T.D.;

A.S. 2008 – 2009 IIS “Euclide” Bari Pubblica Amministrazione Docente di Matematica a T.D.;

A.S. 2007 – 2008 I.I.S.S “Mons. Bello” Molfetta Pubblica Amministrazione Docente di Matematica a T.D.;

A.S. 2006 – 2007 Istituto Paritario “Plateja” Taranto Docente di Matematica a T.D.

A.S. 2006 – 2007 Grandi Scuole Bari Docente di Matematica a T.D.

A partire da luglio 2004 fino alla fine di maggio 2005 ho collaborato per il progetto “**Sistema territoriale per le pari opportunità**”, sorto nell’ambito dell’iniziativa comunitaria EQUAL, presentato dall’Associazione Temporanea d’Impresa sita in Enzitetto (Bari). Il progetto ha la finalità di superare le discriminazioni sociali, culturali e lavorative delle donne di Enzitetto e fornire loro strumenti tecnici per affrontare con successo il mercato del lavoro. Personalmente ho lavorato in qualità di Tutor nell’Attività di Formazione.

A partire da marzo 2006 fino a maggio 2006 ho svolto attività di tutorato presso la facoltà di Economia di Bari

A partire da maggio 2004 fino alla fine di giugno ho lavorato in qualità di Produttore Libero di primo livello presso Alleanza Assicurazioni.

2003 ho lavorato presso la Fiera di Bari in occasione dell’OroLevante in qualità di hostess

Durante il corso di studi universitario ho lavorato Part-time presso il Dipartimento di Scienze Statistiche della Facoltà di Economia dell’Università di Bari in qualità di bibliotecaria.

competenze

Dichiaro di aver acquisito, attraverso esperienze scolastiche ed

informatiche

extrascolastiche, dimestichezza e padronanza dell'informatica applicata e capacità di utilizzo dei seguenti software e pacchetti applicativi:

Linguaggi di Programmazione: Pascal;

Pacchetto applicativo integrato MS-OFFICE (Word, Excel, Power Point, Access,...) ed MS-DOS;

Capacità di utilizzo di Internet, Posta Elettronica, DATA –BASE e di programmi di grafica;

Software applicativi Statistici ed Econometrici: SAS, R-project, Easy Regression, MIM;

T.R.E.D. (Tecniche di Ricerca ed Elaborazione Dati).

Software didattici: Geogebra, Matlab

altre competenze

Dichiaro di aver conseguito, durante il percorso di studi precedentemente elencato, una buona preparazione riguardo le seguenti competenze:

Conoscenza delle metodologie Statistiche Descrittive ed Inferenziali e della loro applicabilità.

Attraverso la stesura della tesi ho approfondito le mie conoscenze sulle metodologie di **Data Mining** ed in modo specifico sui **Modelli Grafici**, i quali risultano una variante innovativa dei classici modelli statistici per l'analisi statistica multivariata. Mediante l'utilizzo del software statistico MIM ho applicato tali modelli ai dati epidemiologici relativi al progetto **Europeo Double Spiral**.

Dichiaro di avere acquisito, durante il periodo di collaborazione con Alleanza Assicurazione, le seguenti competenze:

Conoscenza dei principali prodotti assicurativi quali polizze di tipo previdenziale, polizze di protezione e di investimento.

Valutazione delle esigenze del cliente e le fasi della trattativa.

Dichiaro inoltre di aver fornito, in linea con il progetto di Iniziativa Comunitaria Equal "Sistema Territoriale per le Pari Opportunità – Enzitetto", una serie di strumenti tecnici affinché le donne coinvolte nel suddetto progetto possano affrontare con successo il mercato del lavoro.

Molfetta, 23/11/2024