

Chiara Moriggi

Via Campo Turchio, 228/e
24050 Lurano (Bergamo)
cellulare: 340-2725497
e-mail: chiaramoriggi@yahoo.it
nata a Treviglio, il 28 dicembre 1972

ESPERIENZE

Ott 17 – oggi

Docente di matematica (classe di concorso A026) a tempo determinato fino al 30 giugno 2018 presso l'Istituto Superiore Statale "G.B. Rubini" di Romano

Gen 14 – Sett 17

Attività di volontariato con bambini e ragazzi

- Gestione di incontri pomeridiani con gruppi di bambini e ragazzi, sia italiani che stranieri, con l'obiettivo di affiancarli nel loro percorso di studio e di favorire le occasioni di scambio e socializzazione attraverso l'organizzazione di gruppi di lettura

A tal fine ho partecipato ai seguenti corsi di formazione:

- "Letteratura per adolescenti: Che tu sia per me il coltello, ovvero quando l'amore complica, nei libri per ragazzi e ragazze. Un percorso che cerca di capire cosa è successo nei libri di formazione negli ultimi anni" (Marzo 2017), con Hamelin Associazione culturale presso la libreria Spazio BK di Milano
- "Divulgare le scienze: la divulgazione scientifica nell'offerta editoriale per bambini e ragazzi" (Febbraio-Marzo 2017), quattro incontri con relatori diversi (autori, bibliotecari, editori) presso la Libreria dei Ragazzi di Milano
- "Il viaggio come conoscenza – Con Ludico Rigore" (Settembre 2017), con Edizioni Artebambini presso la biblioteca di Palazzolo sull'Oglio

Ott 05 – Dic 13

Protiviti Risk and Business Consulting, Milano

Senior Manager

Tra le principali attività svolte:

- Ideazione, organizzazione ed erogazione, in qualità di relatrice, di numerosi corsi di formazione di Matematica, Matematica applicata alla Finanza, Matematica applicata all'Energy & Risk Management per diverse aziende clienti, sia industriali che finanziarie, in Italia e all'estero e per il personale Protiviti di Milano, Roma, Parigi e Londra

- Relatrice al corso di Academy Borsa Italiana "I derivati su commodity, aspetti di gestione del rischio e contabilizzazione: un modello matematico per il risk management"
- Ideazione, organizzazione ed erogazione, in qualità di relatrice, di diversi corsi di formazione sull'utilizzo di funzioni avanzate di Excel al fine di migliorare e velocizzare l'elaborazione dei dati e sviluppare business model, sia per aziende clienti che per il personale Protiviti in Italia e all'estero
- Ideazione e realizzazione di modelli matematici a supporto delle decisioni di business, sviluppo di applicativi gestionali in Excel/VBA per l'analisi costi/benefici
- Sviluppo di metodologie e modelli matematici per il controllo del rischio di credito e delle perdite su crediti per diverse società industriali e finanziarie italiane ed estere
- Sviluppo di metodologie e modelli matematici per il controllo del rischio finanziario (rischio di tasso di interesse, tasso di cambio, prezzo commodity ed energia) per diverse società industriali italiane ed estere
- Sviluppo di modelli matematici per l'analisi di strumenti derivati e di operazioni di finanza strutturata: analisi del rischio, pricing, contabilizzazione secondo gli standard italiani e IAS/IFRS;

Nov 01 – Ott 05

Nextra Investment Management S.g.r., Milano

Senior Risk Analyst - Risk Management Department. Tra le principali attività:

- Sviluppo di modelli matematici di pricing e controllo del rischio di derivati e titoli obbligazionari strutturati non quotati presenti nei portafogli Nextra

Gen 01 – Nov 01

Deloitte & Touche, Milano

Senior Consultant – Financial Consulting Services. Tra i progetti svolti:

- Sviluppo di modelli matematici di pricing e analisi del rischio per strumenti finanziari complessi e operazioni di finanza strutturata

Ott 99 – Dec 00

PricewaterhouseCoopers Consulting, Milano

Junior Consultant – Financial Services Practice. Tra i progetti svolti:

- Sviluppo di modelli matematici per la misurazione dei rischi di mercato e di credito

FORMAZIONE

1999: Laurea in Ingegneria Gestionale ad indirizzo matematico-economico-finanziario presso il Politecnico di Milano

Titolo della tesi: "Le implicazioni gestionali ed organizzative del controllo dei rischi finanziari nelle Banche Italiane", relatore Prof. Stefano Preda, votazione 95/100

2000: Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

Dal 2000 al 2010:

Partecipazione a numerosi corsi e seminari in Italia e all'estero, tra cui:

- Corso trimestrale di Econofisica (matematica e fisica applicate alla finanza) presso la facoltà di Fisica dell'Università di Torino
- "Interest Rate Models" (IFF) – Londra
- "Credit Risk Management and Credit Derivatives" (FAME, Financial Asset Management and Engineering) – Ginevra
- "Matlab in Financial Engineering" (MathWorks Training) - Milano
- "Risk Dimensions® Training" (SAS Institute) – Milano
- "Econometria dei derivati" (Greta Associati) – Venezia

LINGUE

Inglese: buono parlato e scritto

Francese: buono parlato e scritto

CONOSCENZE INFORMATICHE

- *Windows e Office Tools*: ottima conoscenza dell'ambiente e dei software del pacchetto Microsoft, in particolare ottima capacità di elaborazione di modelli matematici e di business tramite Excel
- *Visual Basic*: ottima conoscenza del linguaggio e capacità di elaborare applicativi matematici e gestionali tramite tecniche di programmazione avanzata

Lurano, marzo 2018

Presto consenso all'utilizzo dei dati personali ai sensi della Legge n. 675/96