

# CURRICULUM VITAE

## Michele GOBBO

### ESPERIENZE PROFESSIONALI

---

**Da gennaio 2005 ad oggi:** impiegato stabilmente presso la Federazione Veneta delle Banche di Credito Cooperativo. Centro studi e unità di pianificazione e controllo.

**Da marzo 2004 a dicembre 2004:** collaboratore presso la Federazione Veneta delle Banche di Credito Cooperativo per lo sviluppo di metodologie di analisi a supporto dell'attività di pianificazione strategica ed operativa.

**Da settembre 2001 a febbraio 2004:** associato presso Greta Associati. Le mie ricerche hanno riguardato prevalentemente problemi di asset allocation e modelli di pricing, anche di strumenti derivati. Attività di consulenza riguardante l'applicazione di vari metodi numerici (metodi Monte Carlo e metodi alle Differenze Finite) applicati a problemi di asset allocation e al pricing di strumenti derivati con società di consulenza e istituzioni finanziarie.

**Da aprile 2000 a ottobre 2000:** ho svolto attività di ricerca come stagista presso Greta Consulting.

### EDUCAZIONE

---

**Aprile 2000:** Laurea in Economia e Commercio all'Università Ca' Foscari di Venezia (indirizzo in istituzioni e mercati finanziari). Media esami 28/30 e **votazione finale: 110/110 Cum Laude**.

*Tesi di laurea dal titolo: "Reti neurali e modelli switching regime per la valutazione di opzioni finanziarie". Relatori: Prof. Marco Corazza e Prof. Domenico Sartore.*

Nel 1999 ho frequentato un corso avanzato di HTML.

Nel giugno 2002 ho frequentato i seguenti corsi organizzati dal CIdE: *The econometric of testing asset pricing models* (E.Sentana) - *Nonstationarities in asset pricing models: nature, causes and remedies* (P. Bossaerts).

### ATTIVITA' DIDATTICA E RICERCA

---

**2005/2006** Professore a contratto per il corso di "Teoria degli investimenti finanziari I" all'Università Ca' Foscari di Venezia.

**2004/2005** Professore a contratto per il corso di "Teoria degli investimenti finanziari I" all'Università Ca' Foscari di Venezia.

**2003/2004** Professore a contratto per il corso di "Teoria degli investimenti finanziari I" all'Università Ca' Foscari di Venezia.

**Nel corso del 2003:** partecipo a progetti di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Economiche "M. Fanno" dell'Università degli Studi di Padova su "Costo del capitale e business risks" e "Analisi dinamica delle scelte di portafoglio delle famiglie".

**2002/2003** Professore a contratto per il corso di "Teoria degli investimenti finanziari I" all'Università Ca' Foscari di Venezia.

**2001/2002** Assistente per i corsi di Economia Politica I e II tenuti dalla Prof.ssa Brugiavini all'Università Ca' Foscari di Venezia.

## **PRINCIPALI PUBBLICAZIONI**

---

(con M.Billio e M.Corazza) “*Reti Neuronali e Modelli Switching Regime per la Valutazione di Opzioni Finanziarie*”, Quaderno del Dipartimento di Matematica Applicata - Università "Ca' Foscari" di Venezia, 102/2001.

(con M.Billio e L.Pelizzon) “*Switching regime models and option pricing: a review*”, mimeo Dipartimento di Scienze Economiche, Università "Ca' Foscari" di Venezia.

(con R.Casarin) “*Metodi Monte Carlo per la valutazione di opzioni finanziarie*”, Atti della scuola estiva 2002 di Finanza Quantitativa, Dipartimento di Matematica Applicata, Università "Ca' Foscari", Venezia.

(con M.Corazza) “*Reti Neurali Artificiali per la valutazione di opzioni*”, Atti della scuola estiva 2002 di Finanza Quantitativa, Dipartimento di Matematica Applicata, Università "Ca' Foscari", Venezia.

(con M.Billio e M.Corazza) “*Option pricing using Artificial Neural Network and Regime Switching models*” Rendiconti per gli Studi Economici Quantitativi, 39-59, 2002.