

Curriculum Vitae di Maria Alessandra Congedo

Email: alessandra.congedo@uniroma3.it

Posizioni Accademiche:

- 1/9/2017 – oggi: Ricercatore Universitario in Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie (SECS-S/06), Dipartimento di Economia aziendale, Università di Roma Tre.
- 1/7/1995 – 31/8/2017: Ricercatore Universitario in Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie (SECS-S/06), Dipartimento di Scienze per l'Economia, Università del Salento.
- 2017 – oggi: Docente a contratto, Matematica Finanziaria, Scuola di Economia e Management, Università di Firenze.
- 2015 – 2017: Docente a contratto, Matematica Finanziaria, Facoltà di Economia, Università di Pisa.

Studi:

- 1987, Maturità classica.
- 1987-1991, Laurea in Scienze Economico-Bancarie con la votazione di 110/110 e lode presso la Facoltà di Economia dell'Università degli Studi di Lecce il 24-07-1991, discutendo la tesi dal titolo "Modelli del mercato dei capitali".
- 1991-1992, Borsa di studio annuale per laureati del CNR, nel raggruppamento matematica per le decisioni economiche.
- 1991-1992, Corso su "Il controllo del rischio di tasso d'interesse", presso la Scuola Normale Superiore di Pisa.
- 1992, Premio Renoir "Giovani Promesse della Cultura Pugliese", destinato ai più brillanti laureati della puglia per l'anno 1991.
- 1992-1993, Borsa di studio annuale per laureati del CNR, nel raggruppamento matematica per le decisioni economiche.
- 1994, Corso SMI (Scuola Matematica Interuniversitaria) di Perugia. Corsi frequentati: Probabilità e Finanza.
- Corso D.E.A "Probabilitè et Applications" presso Paris VI, Jussieu, a Parigi, (per il periodo dal 1-10-1995 al 31-11-1995): corso di probabilità (tenuto dal prof.Lamberton) in cui si sono esaminati i processi stocastici, l'integrale stocastico e loro applicazioni alla finanza e corso di teoria finanziaria (tenuto dalla prof.ssa Geman).

Attività Didattica

Titolare degli insegnamenti di Matematica Generale, Matematica Finanziaria, Modelli matematici per i mercati finanziari, Matematica per le applicazioni economiche e finanziarie e Tecnica delle assicurazioni sociali, presso le Università del Salento, di Pisa, di Roma Tre e di Firenze:

- A.A. 2020-2021: Matematica Generale, corso di laurea di Economia Aziendale presso l'Università degli Studi di Roma Tre (10 cfu); Matematica Finanziaria (6 cfu), Scuola di Economia e Management, presso l'Università degli Studi di Firenze.
- A.A. 2019-2020: Matematica Generale, corso di laurea di Economia Aziendale presso l'Università degli Studi di Roma Tre (10 cfu); Matematica Finanziaria (6 cfu), Scuola di Economia e Management, presso l'Università degli Studi di Firenze.
- A.A. 2018-2019: Matematica Generale, corso di laurea di Economia Aziendale presso l'Università degli Studi di Roma Tre (10 cfu); Matematica Finanziaria (6 cfu), Scuola di Economia e Management, presso l'Università degli Studi di Firenze.
- A.A. 2017-2018: Matematica Generale, corso di laurea di Economia Aziendale presso l'Università degli Studi di Roma Tre (10 cfu); Matematica Finanziaria (6 cfu), Scuola di Economia e Management, presso l'Università degli Studi di Firenze.
- A.A. 2016-2017: Matematica per le applicazioni economiche e finanziarie (8 cfu), presso la Facoltà di Economia dell'Università del Salento; Matematica Finanziaria (6 cfu), presso la Facoltà di Economia dell'Università degli Studi di Pisa.
- A.A. 2015-2016: Matematica Finanziaria (6 cfu), presso la Facoltà di Economia dell'Università degli Studi di Pisa.
- A.A.2010-2011, 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014: Matematica Finanziaria (8 cfu), presso la Facoltà di Economia dell'Università del Salento.
- A.A.2004-2005, 2005-2006, 2006-2007: Tecnica delle assicurazioni Sociali, presso la Facoltà di Economia dell'Università del Salento.
- A.A.2000-2001, 2001-2002, 2002-2003, 2003-2004, 2004-2005, 2005-2006, 2006-2007, 2007-2008, 2008-2009, 2009-2010: Modelli matematici per i mercati finanziari, presso la Facoltà di Economia dell'Università del Salento
- A.A.1995-96, 1996-97, 1997-98, 1999-2000, Esercitazioni di Matematica Generale e Matematica Finanziaria presso la Facoltà di Economia dell'Università degli Studi di Lecce, con attività di tutoraggio.
- A.A.1993-1994, Cultore della materia nella commissione d'esame di Matematica Generale e Matematica Finanziaria della Facoltà di Economia dell'Università degli Studi di Lecce.

Pubblicazioni

1. Carleo, A., Cenci, M., Cesarone, F., Congedo, M.A., Corradini, M., Gheno, A., et al. (2020). L'Italia ai tempi del Covid-19 Tomo II. In M.T. Mauro Paoloni (a cura di), Wolters Kluwer Italia. (contributo in volume).
2. I. Colivicchi, M.A. Congedo, A. Iannizzotto, Elementi di matematica finanziaria, Maggioli Editore (2020), ISBN: 978-88-916-4713-9.
3. I. Colivicchi, M.A. Congedo, A. Iannizzotto, Risolvere problemi di matematica finanziaria, Maggioli Editore (2019), ISBN: 978-88-816-3627-0.
4. F. Cesarone, M.A. Congedo, M.C. Heusch, C. Mottura (2018). An empirical analysis of the maximum acceptable correlation for a defaultable guarantee. Working paper n.5 Collana Dipartimento Economia Aziendale Uniroma3.
5. L. Anzilli, L. Cananà, M.A. Congedo, D. Scolozzi (2008). Pricing perpetual American put options with decreasing elasticity in payoff functions. vol. n.107/23, Archivio Istituzionale di Unisalento con codice 11587/329185.
6. L. Anzilli, L. Cananà, M.A. Congedo, D. Scolozzi (2008). Formulazione variazionale del problema della valutazione di opzioni put perpetue con payoff tipo potenza.vol.104/21, Archivio Istituzionale di Unisalento con codice 11587/329182.
7. L. Anzilli, L. Cananà, M.A. Congedo, D. Scolozzi (2007). La valutazione di alcune opzioni finanziarie con barriera. In: Quaderno del Dipartimento di Scienze Economiche e Matematico-Statistiche, Collana di Matematica. vol. n.94/20, Archivio Istituzionale di Unisalento con codice 11587/329189.
8. M.A. Congedo "Una versione di equilibrio dell'A.P.T. di Ross", quaderno n.7, 1998, del Dipartimento di Scienze Economico-Matematico-Statistiche, Facoltà di Economia di Lecce.
9. M.A. Congedo "Estensione del Teorema di Redington" quaderno n.6, 1997, del Dipartimento di Scienze Economiche e Matematico-Statistiche, Facoltà di Economia di Lecce.
10. M.A. Congedo "Teoria dell'arbitraggio dei prezzi di Ross", quaderno n.2 1993, dell'Istituto di Matematica e Statistica, Facoltà di Economia di Lecce.