

INFORMAZIONI PERSONALI

DAVIDE BIANCALANA

NATO A ROMA IL 20/02/1987

NAZIONALITÀ ITALIANA

GENERE: MASCHILE

✉ davide.biancalana@gmail.com

POSIZIONE RICOPERTA

DAL 1/09/2015

Docente a contratto di tecnica attuariale assicurazioni vita presso l'Unisannio il Dipartimento di Diritto Economia Management e Metodi Quantitativi, con decorrenza il 01 settembre 2015.

ESPERIENZA ACCADEMICA

TITOLARITA' DI CORSI UNIVERSITARI

DALL' A.A. 2015/2016

ALL' A.A. 2018/2019

Professore a contratto per la docenza del corso di "Tecnica attuariale delle assicurazioni su Vita".

Università degli Studi del Sannio - Benevento Facoltà di Economia.

DOCENZA IN MASTER, DOTTORATO E CORSI DI FORMAZIONE UNIVERSITARI

DALL'A.A. 2014/2015

ALL' A.A.2016/2017

Docente del corso di "Modelli lineari generalizzati: personalizzazione del premio", nell'ambito del programma di dottorato "Scuola di Dottorato in Scienze Statistiche",

Università di Roma "La Sapienza"

ALTRE ATTIVITA' DI SUPPORTO ALLA DIDATTICA UNIVERSITARIA

DALL' A.A. 2016/2017

ALL' A.A.2017/2018

Cultore della materia presso la cattedra di "Tecnica attuariale della previdenza" del Prof. De Angelis

Università di Roma "La Sapienza"

A.A. 2017 /2018

Cultore della materia presso la cattedra di "Tecnica attuariale vita" del Prof. Baione

Università "Cattolica" di Milano

DALL' A.A. 2015/2016

ALL' A.A.2017/2018

Cultore della materia presso la cattedra di "Tecnica e finanza delle assicurazioni" del Prof. De Angelis

Università di Roma "La Sapienza"

INTERESSI DI RICERCA

- Matematica attuariale per assicurazioni sulla Vita, contro i Danni, sulla Salute e forme di Previdenziali;
- Matematica finanziaria;

- Requisiti di solvibilità per le assicurazioni, fondi pensione e sanitari;
- Valutazioni attuariali in ambito multistato nelle assicurazioni sulla salute
- Modelli statistici multivariati applicati in ambito attuariale

ESPERIENZA PROFESSIONALE

DA MAGGIO 2013 AD
OGGI

Attuario presso lo studio A.C.R.A. (Associazione per la Consulenza e la Ricerca Attuariale), svolgendo attività di consulenza nell'ambito delle assicurazioni danni, con particolare riferimento al settore delle assicurazioni malattia, assistenziali e di responsabilità civile autoveicoli.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

FEBBRAIO 2017

Dottore di ricerca (Ph. D.) in Scienze Statistiche ed Attuariali (XXIX Ciclo)

Facoltà di Scienze Statistiche – Sapienza Università di Roma

LUGLIO 2012

Laurea Magistrale in Scienze Statistiche ed Attuariali

Facoltà di Scienze Statistiche - Sapienza Università di Roma

DICEMBRE 2009

Laurea Triennale in Statistica Finanza e Assicurazioni

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE PUBBLICAZIONI

-
1. Biancalana D., "Un approccio quantile regression per la tariffazione danni, basato su un modello a due parti", PhD Thesis.
 2. Granito I., Baione F., De Angelis P., Biancalana D., "Dynamic Policyholder Behavior and Surrender Option Evaluation for Life Insurance: MAF 2018; DOI : 10.1007/978-3-319-89824-7
 3. Granito I., Baione F., De Angelis P., Biancalana D., "Classification Ratemaking via Quantile Regression and a Comparison with Generalized Linear Models": MAF 2018; DOI : 10.1007/978-3-319-89824-7
 4. Baione F., Biancalana D., "An individual risk model for premium calculation based on quantile: a comparison between Generalized Linear Models and Quantile Regression.", North American Actuarial Journal, In pubblicazione , DOI: 10.1080/10920277.2019.1604238.

RICONOSCIMENTI E PREMI

Borsa di studio del MIUR per il Dottorato in "Scienze Attuariali" (XXIX ciclo), Facoltà di Scienze Statistiche, Sapienza Università di Roma. Dal 01-11-2013 al 31-10-2016.

COMUNICAZIONI A CONVEGNI E SEMINARI

4-6 APRIL 2018	Mathematical and Statistical Methods for Actuarial Sciences and Finance – MAF 2018 MADRID. “Dynamic policyholder behavior and surrender option evaluation for life insurance”.
4-6 APRIL 2018	Mathematical and Statistical Methods for Actuarial Sciences and Finance – MAF 2018 MADRID. “Classification ratemaking via Quantile Regression and a comparison with Generalized Linear Models”.
10-12 SETTEMBRE 2015	XXV Convegno AMASES, Padova. Paper: “An individual premium risk valuation in a non-life insurance: a quantile regression approach” (co-author: F.Baione). http://www.math.unipd.it/~vargiolu/AMASES2015/Aux_Files/AbstractsAMASES2015/AbstractsTalks/Abs39AMASES_Biancalana.pdf

ALTRE INFORMAZIONI

LINGUA MADRE Italiano

ALTRE LINGUE

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE	PRODUZIONE ORALE	
Inglese	B1	B2	B1	B1	B1
Francese	B1	B2	B2	B1	B1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

PATENTE DI GUIDA Categoria B

COMPETENZE INFORMATICHE

Ottima conoscenza del sistema operativo Microsoft Windows e dei pacchetti applicativi Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook, VBA)
Ottima conoscenza di programmi ad uso scientifico: R, Matlab, LaTeX.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196
"Codice in materia di protezione dei dati personali".

Luogo e data: Roma 10/05/2019