



INFORMAZIONI PERSONALI



Mariaelisa Pelle



Sesso F | Data di nascita [redacted] | Nazionalità Italiana

TITOLI E POSIZIONE RICOPERTA

Partner di Olivieri Associati – Actuarial and Finance

2014

Abilitazione all'esercizio della professione di Attuario

Iscritta all'Albo Nazionale degli Attuari, Sezione A – Numero 1625

2021

Dottorato di ricerca in "Persona, Mercato, Istituzioni"

Curriculum: Sviluppo economico e benessere individuale. Imprese, mercato e istituzioni pubbliche

Tema: Il machine learning in ambito assicurativo

Università del Sannio, Benevento

2009-2012

Laurea Magistrale in Scienze Statistiche e Attuariali

Tesi – Il calcolo delle riserve tecniche nell'ambito Solvency II

Università della Calabria

2006-2009

Laurea in Metodi Quantitativi per l'Economia e la Gestione delle Aziende

Tesi – Il rischio previdenziale in Italia

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 2019 ad oggi

Membro della Commissione dell'ONA - Attuario High Tech e i Big Data

Dal 2018 ad oggi

Partner di Olivieri Associati – Actuarial and Finance

Nello specifico ha svolto e/o svolge per le seguenti Compagnie di Assicurazione Danni: Sara Assicurazioni, HDI Assicurazioni, Bene Assicurazioni, Global Assistance, S2C - Compagnia di Assicurazioni di Crediti e Cauzioni, Assicuratrice Milanese, Vittoria Assicurazioni, Aviva, Darag, Sace, Uniqa Assicurazioni, Crédit Agricole Assicurazioni, Elba Assicurazioni, Cargeas Assicurazioni, AmTrust Assicurazioni, Darag, IMA Italia

le attività di:

- Risk Management nelle attività di revisione del Risk Appetite Framework
- Predisposizione delle politiche aziendali
- Analisi dei processi aziendali
- Valutazione Solvency Capital Requirement e ORSA

- Sviluppo di modelli per il calcolo delle riserve tecniche, BEL e valutazioni ORSA
- Supporto alla Funzione Attuariale per la valutazione delle riserve tecniche
- Pricing e revisioni tariffarie
- Supporto nelle attività di revisione come esperto attuario
- Analytics e sviluppo di modelli di Machine Learning per tariffazione
- Data Quality, redazione della reportistica da trasmettere all'Autorità di Vigilanza, implementazione software
- Analisi strutture riassicurative
- Preparazione di piani di attività e relazioni tecniche necessari per la costituzione di Compagnie di Assicurazioni
- Valutazione di Compagnie di Assicurazioni

2012-2017

Consulente di Olivieri Associati – Actuarial and Finance

È stata coinvolta in progetti inerenti a:

- Valutazioni riserve tecniche secondo i principi Local e Solvency II
- Attività di pricing
- Supporto alle attività del Pillar III di Solvency II: Data Quality, redazione della reportistica da trasmettere all'Autorità di Vigilanza, implementazione software
- Determinazione del Solvency Capital Requirement
- Analisi strutture riassicurative
- Valutazioni attuariali e calcolo TFR secondo lo IAS 19; valutazione delle indennità suppletive di clientela agenti (IAS 37); valutazione di piani di stock option (IFRS2)

*Si riportano di seguito i dettagli delle **principali** attività:*

Dal 2017 ad oggi: BENE Assicurazioni S.p.A.

Premi emessi 31.12.2023: 222,1 milioni di euro.

Attività: Funzione di Risk Management e Funzione Attuariale esternalizzate.

Dal 2012 ad oggi: SARA Assicurazioni S.p.A.

Premi emessi al 31.12.2023: 668,6 milioni di euro

Attività: supporto all'Attuariato della Compagnia nello svolgimento delle attività previste dal Codice delle Assicurazioni Private e dalla normativa IVASS relativamente alle preventive verifiche delle tariffe che l'Impresa intende praticare sul territorio della Repubblica Italiana. Negli anni è stata svolta anche l'attività di supporto alla Funzione Attuariale.

Dal 2020 ad oggi: AmTrust Assicurazioni S.p.A.

Premi emessi 31.12.2023: 262,4 milioni di euro.

Attività: supporto alla Funzione di Risk Management e alla Funzione Attuariale interne.

Dal 2023 ad oggi: IMA Italia S.p.A.

Premi emessi 31.12.2023: 60,9 milioni di euro.

Attività: Funzione di Risk Management e Funzione Attuariale esternalizzate

Dal 2012 ad oggi: S2C S.p.A. Compagnia di Assicurazioni di Crediti e Cauzioni

Premi emessi 31.12.2023: 38,6 milioni di euro.

Attività: Funzione di Risk Management e Funzione Attuariale esternalizzate

ESPERIENZA DIDATTICA**Dal 2020 ad oggi**

Luiss Business School di Roma
Docente del corso in Insurance previsto all'interno dell'Executive Master in Financial Management

2020-2021

Università del Sannio, Benevento
Professore a contratto del corso di Tecniche delle Assicurazioni sulla Vita

2019 – 2020

Università degli Studi di Napoli Parthenope
Professore a contratto del corso di Tecniche Attuariali per le Assicurazioni

Dal 2019 ad oggi

Luiss Guido Carli di Roma
Professore a contratto integrativo nell'ambito dell'insegnamento di Matematica Finanziaria

2019

Università del Sannio, Benevento
Docente al Seminario "L'utilizzo dei GLM nel ramo danni" - Corso di Tecnica Attuariale delle Assicurazioni Danni

2017 - 2022

Università degli Studi della Tuscia
Professore a contratto del corso di Matematica Finanziaria

Dal 2016 ad oggi

Luiss Guido Carli di Roma
Professore a contratto integrativo nell'ambito dell'insegnamento di Matematica Finanziaria (Corso Progredito)

2016 – 2017

Luiss Guido Carli di Roma
Tutor didattico per l'area disciplinare di Matematica Finanziaria

2015 – 2016

Luiss Guido Carli di Roma
Assistente alla cattedra di Matematica Finanziaria (Corso Progredito)

2014- 2017

Luiss Guido Carli di Roma
Assistente alla cattedra di Matematica Finanziaria

ULTERIORI INFORMAZIONI**Pubblicazioni**

C.Crenca, P.Fersini, G.Melisi, G.Olivieri, M.Pelle (2018) Matematica Finanziaria. Pearson Italia

Conferenze, Convegni e Seminari

Relatore al Congresso MAF, Aprile 2024, Le Havre – "Machine learning techniques for solvency ratio validation" (nuovi sviluppi)

Relatore al Seminario del Comitato Scientifico dell'Ordine degli Attuari, Marzo 2024 - "Machine learning techniques for solvency ratio validation" (nuovi sviluppi)

Partecipazione al Congresso AMASES, Settembre 2023, Milano

Relatore al Congresso IME, Luglio 2023, Edimburgo – "Machine learning techniques for solvency ratio validation"

SIA – Ordine Nazionale degli Attuari

Docente al Corso "Data Science e Machine Learning per le Compagnie di Assicurazioni" per

Intesa Sanpaolo Vita - 2019

Docente al Corso "Il pricing nel ramo danni" per Sara Assicurazioni S.p.A. - 2019

AI SENSI DEL D.LGS 196/2003 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679), AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI MIEI DATI PERSONALI

