

# Luca Di Salvo



Indirizzo Orbassano (TO), 10043, Italia  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 29/10/1990

## Esperienze lavorative

Date Da novembre 2018 - in corso  
Posizione Customer Insight Analyst  
Azienda **Reale Mutua Assicurazioni**, Via Corte d'Appello 11, Torino

Date Da giugno 2018 - in corso  
Posizione Consigliere comunale del Partito Democratico, da febbraio 2023: capogruppo consiliare  
Ente Comune di Orbassano

Date Da giugno 2021 - in corso  
Posizione Segretario del Comitato degli Attuari del Piemonte  
Ente Ordine degli Attuari

Date aprile 2015 - novembre 2018  
Posizione Funzione di Controllo Attuariale  
Azienda **Reale Mutua Assicurazioni**, Via Corte d'Appello 11, Torino

Data mazo 2015  
Posizione Life Actuarial Services  
Azienda **Ernst and Young**, Via Wittgens, 6/c, 20123 Milano

Data febbraio 2015  
Posizione Non-Life Actuary junior  
Azienda Conte.it, **Admiral Group**, Via della Bufalotta 374, Roma

Date aprile 2012- giugno 2012  
Posizione Stage curriculare in ambito attuariale  
Azienda **Reale Mutua Assicurazioni**, Via Corte d'Appello 11, Torino

## Istruzione e formazione

Data luglio 2015  
Qualifica **Attuario iscritto all'Ordine Nazionale degli Attuari**

Date settembre 2012- novembre 2014

Qualifica	<b>Laurea Magistrale</b> , Quantitative Finance and Insurance School of Economics, LM-83 - Scienze Statistiche Finanziarie ed Attuariali, Università di Torino
	Votazione: 110/110 cum laude Tesi: Stochastic Mortality Models for Multi-Population Data Relatori: prof. Elisa Luciano (Collegio Carlo Alberto, Torino), Katrien Antonio (KU Leuven, Belgio), Luca Regis (IMT Lucca)
Studi principali	Derivatives, Insurance Techniques, Fixed Income, Mathematics for Finance, Asset Pricing and Portfolio Choice, Simulation Models for Economics, Law, Economics of Savings and Pensions, Real Analysis, Mathematics for Insurance, Corporate Finance, Numerical and Statistical Methods for Finance.
Date	febbraio 2014- giugno 2014
Qualifica	<b>Programma Erasmus</b>
Studi principali	Advanced Applied Econometrics, Advanced Life Insurance Mathematics, Risk Management in Financial Institution <i>Economics and Business</i> , Katholieke Universiteit Leuven, Belgio
Date	2009- 2012
Qualifica	<b>Laurea triennale</b> , Matematica per la Finanza e l'Assicurazione Matematica, L-35 - Scienze Matematiche, Università di Torino
	Votazione: 105/110 Tesi: <i>Valutazione delle conseguenze economico- finanziarie della direttiva europea "Gender Directive" n.2004/113/CE.</i> Relatore: prof. Giulio Diale
Studi principali	Analisi Matematica I, Analisi Matematica II, Economia Aziendale, Diritto Privato, Informatica, Fisica, Algebra Lineare e Geometria, Economia degli Intermediari Finanziari, Microeconomia, Probabilità e Statistica, Analisi Numerica, Ricerca Operativa, Demografia, Probabilità II, Matematica Finanziaria e Attuariale, Metodi Analitici, Metodi Geometrici, Econometria, Economia e Gestione delle Imprese di Assicurazione.
Date	2004- 2009
Qualifica	Diploma di Liceo Scientifico, votazione: 94/100 IIS E. Amaldi Liceo Scientifico, Orbassano (TO)
<b>Abilità e competenze</b>	
Lingua madre	<b>Italiana</b>
Altre lingue	<b>Inglese:</b> International English Language Testing System (IELTS): 6.0, Gennaio 2013 <b>Francese:</b> elementare
Competenze informatiche	European Computer Driving Licence (ECDL), 2004 R, Stata, C++, Latex, Matlab, Visual Basic, Disar
Altre abilità e competenze	18 anni di Scoutismo, di cui 6 da Capo Scout Partecipazione per 5 anni al campionato di basket di Serie D
Patente	Patente tipo B