

Edoardo Redivo

EMAIL: edoardo.redivo@unibo.it

ISTRUZIONE

Nov 2020 -	Ph.D. in Statistics , 36° ciclo Università di Bologna
2018 - 2020	Laurea magistrale in Statistical Sciences Università di Bologna Voto finale: 110 e Lode Tesi: <i>Measuring Spacing and Stopping Behaviour During the Fertility Decline: An Analysis Based on Cure Survival Models</i> (Relatori: Prof. Francesco Scalone e Prof. Martin Dribe)
2019 - 2020	Erasmus+ Studio Tesi all'estero presso il <i>Centre for Economic Demography</i> Università di Lund , Svezia
2017 - 2018	Bachelor of Science in Statistics (Double degree programme) Università di Glasgow , Regno Unito Voto finale: Honours of the First Class Tesi: <i>Statistical modelling and clustering of skewed data from genotype-calling assays</i> (Relatrice: Dr. Mayetri Gupta)
2015 - 2018	Laurea in Scienze Statistiche , Curriculum Stats & Maths Università di Bologna Voto finale: 110 e Lode
2010 - 2015	<i>Liceo Scientifico Leonardo Da Vinci</i> , Treviso Voto finale: 100 e Lode

ATTIVITÀ DI SUPPORTO ALLA DIDATTICA

A.A. 2018-2019	Tutor didattico per il corso <i>Statistics II</i> , (Titolare: Prof. Christian Martin Hennig).
A.A. 2020-2021	Tutor didattico per i corsi <i>Statistics I</i> (Titolare: Prof.ssa Angela Montanari) e <i>Statistica</i> (Titolare: Prof.ssa Cinzia Viroli).

PUBBLICAZIONI

Redivo, Edoardo, Hien D. Nguyen e Mayetri Gupta (2020). «Bayesian clustering of skewed and multimodal data using geometric skewed normal distributions». In: *Computational Statistics & Data Analysis* 152. DOI: [10.1016/j.csda.2020.107040](https://doi.org/10.1016/j.csda.2020.107040).

LINGUE

ITALIANO:	Madrelingua
INGLESE:	Livello C1 (<i>First Certificate in English</i>)
SPAGNOLO:	Conoscenza buona

COMPETENZE INFORMATICHE

Linguaggi di programmazione:	R, PYTHON
Programmi di analisi statistica:	SAS (<i>SAS Certified Base Programmer for SAS 9</i> , certificazione ottenuta ad APR 2019), STATA
Altri programmi:	MYSQL, LATEX, MICROSOFT OFFICE