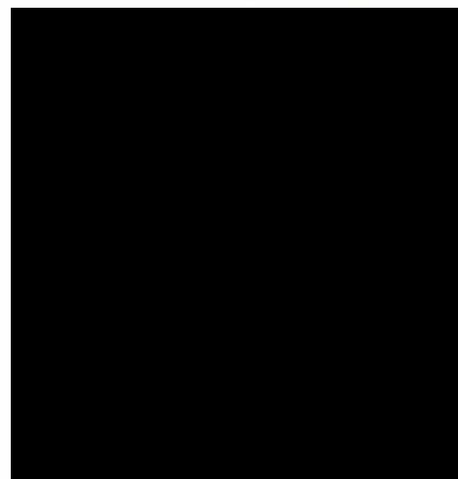




Curriculum vitae

INFORMAZIONI PERSONALI Michele Cianfriglia



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2018 Inizio del dottorato di ricerca in Statistica Metodologica –  
Università degli studi di Roma “La Sapienza”  
Scuola di Scienze Statistiche
  
- 2018 Laurea Magistrale in Scienze Statistiche e Decisionali –  
Università degli studi di Roma “La Sapienza”  
**Titolo della tesi:** Aggregazione di stimatori. Teoria ed Applicazioni.  
**Relatore:** Prof. Pierpaolo Brutti  
**Correlatore:** Prof. Fulvio De Santis  
**Votazione:** 110/110 e lode
  
- 2015 Laurea Triennale in Statistica, Economia e Società –  
Università degli studi di Roma “La Sapienza”  
**Titolo della tesi:** La distribuzione di Dirichlet.  
**Relatore:** Prof. Luca Tardella  
**Correlatore:** Prof.ssa Stefania Gubbiotti  
**Votazione:** 110/110 e lode
  
- 2012 Diploma di maturità scientifica – Liceo scientifico “G. Vailati”  
**Votazione:** 78/100

ABILITÀ PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Francese	A2	B2	A2	A2	A2

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato  
Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Abilità comunicative – mi reputo una persona socievole, capace di cooperare e di relazionarsi con gli altri  
– non ho difficoltà a lavorare in gruppi in cui si deve parlare l’inglese

**Abilità informatiche** – buona conoscenza dei software statistici, tra i principali: R, JAGS, MATLAB, SAS e SPSS  
– discreta conoscenza dei linguaggi di programmazione Java, Python e SQL  
– discreta conoscenza dei linguaggi di programmazione utilizzati nella gestione dei Big Data, tra i principali: Neo4j, Cassandra e Apache Spark

**Altre abilità** Sono una persona determinata in grado di conseguire gli obiettivi prefissati, sono inoltre intraprendente e non mi faccio abbattere da possibili difficoltà iniziali che possono essere presenti in nuove attività

**Patenti** B

#### ATTIVITÀ SVOLTE

---

- Marzo – Giugno 2020** Assistenza per il corso di “Inferenza statistica” tenuto dal Prof. Fulvio De Santis  
Sede: Università degli Studi di Roma “La Sapienza”
- 7 – 19 Luglio 2019** Partecipazione alla scuola estiva “École d’été de Probabilités de Saint-Flour, Université Clermont Auvergne”
- Aprile – Giugno 2019** Assistenza per il corso di “Statistica applicata” tenuto dalla Prof.ssa Julia Mortera  
Sede: Università degli Studi “Roma Tre”