



ALLA MAGNIFICA RETTRICE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID:7068

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di _____ Dipartimento di Economia e Management e Metodi Quantitativi (DEMM) _____

Responsabile _____ scientifico: _____ Luca
Rossini _____

[Christopher Sacha Aristide Lauria]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Lauria
Nome	Christopher Sacha Aristide

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Post-doc	Università di Bologna

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Quantitative Finance	Università di Bologna	2015
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca	Scienze Statistiche	Università di Bologna	2021
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
-----------------	--------	-------



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

--	--	--



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	Madrelingua
Francese	Intermedio

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Attualmente conduco attività di ricerca insieme ai Professori Alberto Lanconelli ed Enrico Bernardi presso l'Università di Bologna. Di recente, i nostri studi si sono focalizzati sulla convergenza della discesa del gradiente stocastica in contesti in cui l'ottimo varia nel tempo, noti anche come *non-stationary optimization problems*. Questo ambito di ricerca consente, inoltre, di formulare teoremi di ottimalità applicabili a modelli econometrici della classe degli observation driven, come, per esempio, gli *score-driven models*.

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
------	--------	------



06/2024	Fourth Italian meeting on Probability and Mathematical Statistics	Roma

PUBBLICAZIONI

Libri

Articoli su riviste
P Gorgi, C S A Lauria, and A Luati. On the optimality of score-driven models. Biometrika, 111(3):865-880, 11 2023.
Alberto Lanconelli and Christopher Sacha Lauria. Maximum likelihood with a time varying parameter. Statistical Papers, 2023.

Atti di convegni

ALTRE INFORMAZIONI

Ho fatto lavoro di peer-review per la rivista Biometrika.

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

RICORDIAMO che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo** e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Luogo e data: _____Carpi_____, _____19/01/2025_____