

Seyma Kalay

Curriculum Vitae

Bergamo, Lombardia 24127
✉ seymakalay@hotmail.com
🌐 seymakalay.github.io/unibg
in linkedin.com/in/seymakalay
🔗 github.com/seymakalay
Residenza: Permesso di lavoro

Laurea

- 2017 - 2022 **Doctor of Philosophy in Applied Economics and Management**
Dipartimento di Scienze Economiche, Università degli Studi di Bergamo (Italia)
- 2013 - 2016 **Laurea Magistrale in Finanza**
Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche, Università degli Studi di Siena (Italia)
- 2006 - 2010 **Laurea Triennale in Fisica**
Dipartimento di Scienze, Università degli Studi di Istanbul (Turchia)


Tesi di Dottorato

- Titolo Accesso al Credito, Utilizzando Tecniche di Machine Learning.
- Descrizione Implementazione di manipolazioni di dati, applicazione di tecniche di machine learning, e creazione di applicazioni interattive.

Tesi di Laurea di Magistrale

- Titolo Pesi di Portafoglio Ottimali Utilizzando la Teoria del Portafoglio di Markowitz.
- Descrizione Trovare i pesi ottimali del portafoglio azionario, utilizzando sia la matrice di covarianza che quella di contrazione.

Esperienze

- 2023 - Att. **Power Bi Developer** - Associate Advanced Analytics Analyst,
Mozarc Medical, Milan (Italia),
Analisi e visualizzazione dei dati: Assistenza nella raccolta, pulizia e analisi di set di dati di grandi dimensioni per identificare tendenze, modelli e approfondimenti. Sviluppo di dashboard e report visivamente accattivanti utilizzando Power BI per comunicare in modo efficace i risultati alle parti interessate.
- 2023 **Assistente** - Ricerche di Mercato,
MPS - Evolving Marketing Research, Bergamo (Italia),
Analizzare i risultati delle ricerche di mercato creando statistiche descrittive.
- 2017 - 2022 **Ricercatrice** - Statistiche,
Dipartimento di Scienze Economiche, Università degli Studi di Bergamo (Italia),
Implementazione di manipolazioni di dati, applicazione di tecniche di machine learning, e creazione di applicazioni interattive (si prega di consultare i repository GitHub su ).
- 2016 **Internship** - Portafoglio,
Ziraat Portafoglio, Istanbul (Turchia),
Osservazione del mercato azionario e obbligazionario e creazione di un modello statistico per la massimizzazione del rendimento e dimostrazione dell'efficienza del modello per mezzo della monitorizzazione dei dati.

2015 **Internship** - Portafoglio,

Invest-AZ, Istanbul (Turchia),

Analisi delle società tramite l'osservazione dei conti e dei bilanci per comprendere il vantaggio ricavato dall'investire nelle stesse.

2012 **Internship** - Contabilità,

Varkan Group, Istanbul (Turchia),

Responsabile della registrazione del ciclo contabile attraverso il controllo dei saldi coerenti sia dei fornitori che degli acquirenti.

Abilità e Competenze

Lingue: ◦ Nativo in Turco ◦ Ottimo in Inglese ◦ Intermedio in Italiano ◦ Base in Spagnola.

Computer: Ottima conoscenza di: ◦ DAX ◦ Power BI/ Query/Pivot ◦ R ◦ R Shiny ◦ Latex ◦ Microsoft Office

Conoscenza intermedia di: ◦ Html ◦ Python ◦ Tableau ◦ SQL

Conoscenza base di: ◦ VBA ◦ Java ◦ Json ◦ Snowflake

Soft Skills: ◦ Gestione del tempo ◦ Reporting ◦ Problem Solving ◦ Multitasking ◦ Ingegneria Gestionale

Projects

R Shiny UI ◦ MapApp: Condurre uno studio empirico utilizzando algoritmi di machine learning sia supervisionati che non supervisionati.

◦ Biblio: Revisione della letteratura bibliometrica riproducibile.

◦ Tp3: Condurre algoritmi di machine learning senza supervisione (Tp3: viene eseguito dalla console).

Viz ◦ Tableau: Condurre la visualizzazione dei dati utilizzando Tableau Desktop.

◦ Power BI: Progetti su cui ho lavorato.

HTML ◦ VizRmd: Combinare Tableau, Rshiny, e HTML.

R Software Packages ◦ Pomodoro: Confronta dei modelli di potere predittivo per edificio modelli predittivi e di apprendimento automatico con algoritmi quali alberi decisionali, metodi Boosting/Ensemble/Bagging/Random Forest e quali linear, metodi Generalized linear & Multinomial Logistic Models. In più, Questo pacchetto ha lo scopo di semplificare la modellazione e il confronto dei poteri predittivi in base alle suddivisioni dei dati e a tutti i set di dati.

◦ Pepe: Ha lo scopo di semplificare le statistiche descrittive.

GitHub ◦ Repositories: Repository Github attuali.

Pubblicazioni ◦ CRAN Pomodoro: Predictive Power of Linear and Tree Modeling.

◦ CRAN Pepe: Data Manipulation.

Premi e Riconoscimenti

2017–2022 Fondo di Dottorato UniBG,

2013–2016 Borsa di diritto allo studio universitario (DSU - Toscana),

2007–2010 Borsa di studio della Turkish Gas Foundation,

2007–2010 Borsa di studio della comunità delle donne turche,

2006–2010 Borsa di studio della Banca Yapi Kredi.

Referenze

Verranno fornite lettere di referenza su richiesta.