Seyma Kalay
Via Caniana, 2
Bergamo, Lombardia 24126

⑤ (338) 962 8589

⋈ seymakalay@hotmail.com
Seymakalay.github.io/unibg
Github.com/seymakalay
Residenza: Permesso di lavoro

#### Dipartimento di Risorse Umane

18 ottobre 2022

Gentile Signor/Signora,

Con questa lettera, vorrei presentarmi ed esprimere il mio interesse per la posizione di apertura presso la vostra azienda.

Sono una dottoresa con dottorato di ricerca, in Economia applicata e Management (AEM), ottenuto presso l'Universita degli studi di Bergamo. Durante i miei studi, ho acquisito una solida esperienza pratica nella manipolazione dei dati, analisi, visualizzazione, mappatura, implementazione di algoritmi di apprendimento automatico (sia supervisionato che non supervisionato), e nella costruzione di interfacce utente. Inoltre, possiedo le basi teoriche per fare web scraping, text mining e analisi di rete. Pertanto, sono desiderosa di continuare la mia carriera nel settore degli affari, nell'ambito dei temi rilevanti.

Ho allegato il mio curriculum e non vedo l'ora di avere vostre notizie per un'opportunita di colloquio in un prossimo futuro. Per ulteriori informazioni, non esitate a contattarmi, preferibilmente via e-mail.

Cordiali Saluti,

### Seyma Kalay

Allegata: curriculum vitæ

# Seyma Kalay

# Curriculum Vitae

Via Caniana, 2
Bergamo, Lombardia 24126

② (338) 962 8589

☑ seymakalay@hotmail.com
③ seymakalay.github.io/unibg
⑤ github.com/seymakalay
Residenza: Permesso di lavoro

\_\_\_\_\_ Laurea

2017 - 2022 Doctor of Philosophy in Applied Economics and Management,

Dipartimento di Scienze Economiche, Universitá degli Studi di Bergamo (Italia).

2013 - 2016 Laurea Magistrale in Finanza,

Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche, Universitá degli Studi di Siena (Italia).

2011 - 2012 Certificato in Programma di Amministrazione Aziendale,

College of Business, University of Auburn (USA).

2006 - 2010 Laurea Triennale in Astronomia e Scienze Spaziali,

Dipartimento di Scienze, Universitá degli Studi di Istanbul (Turchia).

Tesi di Dottorato

Title Accesso al Credito, Utilizzando Tecniche di Machine Learning.

Description Implementazione di manipolazioni di dati, applicazione di tecniche di machine learning, e e creazione di applicazioni interattive.

Tesi di Laurea di Magistrale

Title Pesi di Portafoglio Ottimali Utilizzando la Teoria del Portafoglio di Markowitz.

Description Trovare i pesi ottimali del portafoglio azionario, utilizzando sia la matrice di covarianza che quella di contrazione.

Esperienze

2017 - 2022 Ricercatrice - Statistiche,

Dipartimento di Scienze Economiche, Universitá degli Studi di Bergamo (Italia),

Implementazione di manipolazioni di dati, applicazione di tecniche di machine learning, e e creazione di applicazioni interattive (si prega di consultare i repository GitHub su ••).

2016 Internship - Portafoglio,

Ziraat Portafoglio, Istanbul (Turchia),

Il mercato azionario e obbligazionario osservato, che ha familiaritá con la finanza comportamentale, ha creato un modello statistico per massimizzare il rendimento del portafoglio e ha dimostrato l'efficienza del modello monitorando i dati.

2015 Internship - Portafoglio,

Invest-AZ, Istanbul (Turchia),

Analizzare le societá osservando i loro conti economici e i loro bilanci per assicurarsi che sia vantaggioso investire in tali societá.

2012 Internship - Contabilizzata,

Varkan Group, Istanbul (Turchia),

Sono stati effettivamente responsabili della registrazione del ciclo contabile e hanno continuato a monitorare i saldi coerenti sia dei fornitori che degli acquirenti sul sistema dell'azienda.

2007–2010 Part time - Immobiliare,

Emlak Ada, Istanbul (Turchia),

É stato attivamente coinvolto nel marketing e nella comunicazione dell'azienda. Redazione di contratti, riunioni programmate, trattative gestite, aggiornamento sito web aziendale, collaborazione con altre agenzie immobiliari, generazione di nuove soluzioni e ricerca sulle esigenze e preferenze dei clienti.

# Abilitá e Competenze

Le lingue: Onativo in Turco Ottimo in Inglese Intermedio in Italiano Inizio in Spagnola.

**Computer:** Competitive in: OR OShiny Application OLatex OMicrosoft Office

New in: O Html O Python O SQL O Java Novice in: O Tableau O Power BI

**Soft Skills:** • Gestione del tempo • Problem Solving • Competenze di reporting • Multitasking

# Projects

UI o MappApp: Condurre uno studio empirico utilizzando algoritmi di machine learning sia supervisionati **Interfaces** che non supervisionati.

- o Biblio: Revisione della letteratura bibliometrica riproducibile.
- Tp3: Condurre algoritmi di machine learning senza supervisione (Tp3: viene eseguito dalla console).

Viz O Tableau: Condurre la visualizzazione dei dati utilizzando Tableau Destop.

- Software Pomodoro: Confronta dei modelli di potere predittivo. Questo pacchetto ha lo scopo di semplificare Packages 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.
  - Oregano: Ha lo scopo di creare "Shiny Apps" per semplificare la visualizzazione (rilascio previsto per la fine del 2023).

- 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 DSU - Toscana,

2007–2010 Borsa di studio della Turkish Gas Foundation,

2007-2010 Borsa di studio della comunitá delle donne turche.

2006–2010 Borsa di studio della Banca Yapi Kredi.

### Referenza

Verranno fornite lettere di referenza su richiesta.