





Machine Learning Fairness Analisi empirica dello stato della pratica

Prof. Fabio Palomba Dott.ssa. Giulia Sellitto

Carmine Ferrara Mat: 0522500990



⊠ c.ferrara49@studenti.unisa.it

https://cferrara98.github.io/

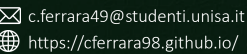


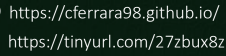
When you think of A.I., it's forward-looking. But A.I. is based on data, and data is a reflection of our history

Joy Buolamwini

Le soluzioni di Machine Learning sono progettate e sviluppate da umani, e gli umani naturalmente riproducono il loro giudizio all'interno delle Soluzioni di Machine Learning



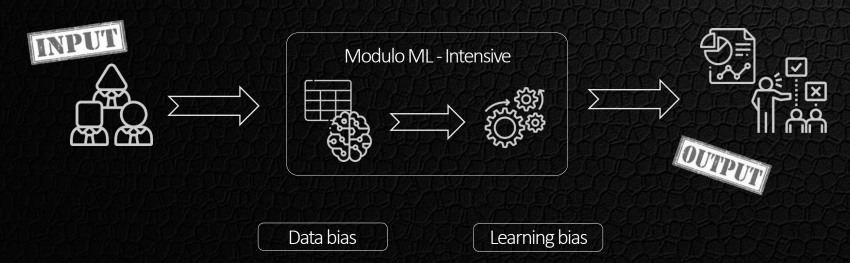


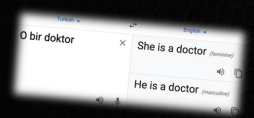




Introduzione e Background

Nuove tipologie di vulnerabilità nello sviluppo ML-Intensive







Per alcune professioni quali "Dottore o Dottoressa", la traduzione dal turco di Google Translate non tengono conto del Gender del soggetto.



c.ferrara49@studenti.unisa.it

https://cferrara98.github.io/





Introduzione e Background

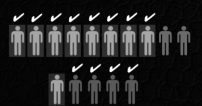
Machine Learning Fairness

Un vero e proprio Hot Topic di ricerca

Con più di 20 differenti definizioni e metriche

Fairness: Set di requisiti, metodi e tecniche che rendono una soluzione di intelligenza artificiale eticamente corretta.

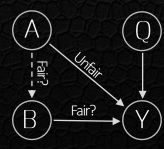
Approcci Probabilistici



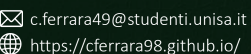


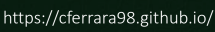
Approcci di Similarità

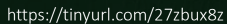
Approcci Causali







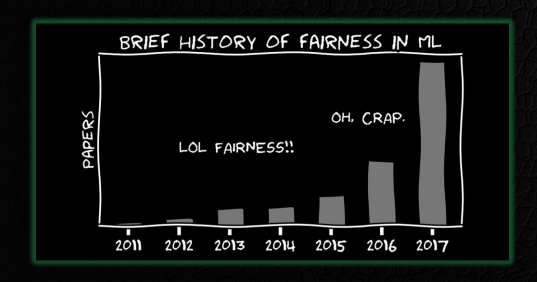






Problema e Obiettivi

È osservabile come negli ultimi anni Fairness sia cresciuta considerevolmente come argomento di ricerca...



Dai numerosi studi di intelligenza artificiale atti a migliorare i livelli di fairness di un sistema ML-Intensive...

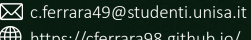




... Fino a quelli ingegneristici che trattano fairness... come un vero aspetto di qualità nello sviluppo ML-Intensive









Problema e Obiettivi

Fairness è un concetto astratto

Fairness è difficile da trattare praticamente

Fairness è context-specific

Osservare la pratica lavorativa nel trattamento di Fairness

Quali sono le figure necessarie in un Team Fair-Oriented?



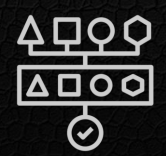
Quali sono le definizioni o gli approcci maggiormente utilizzati?



A TO

Quanto Fairness è rilevante rispetto altre specifiche?

In che fasi di sviluppo ML viene trattata Fairness?

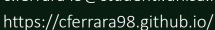


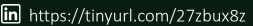


Quanto mature sono le compagnie Fair-Oriented?



c.ferrara49@studenti.unisa.it







Metodologia di Ricerca

Come rispondere ai quesiti?

Redazione di un **survey** atto a coinvolgere esperti del settore

Manager Data Scientists Ingegneri del Software

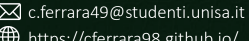
Perché un survey?

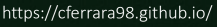
Coinvolgere in modo mirato uno specifico gruppo di candidati

Integrare differenti culture e background

Ottenere rapidamente dati omogenei facili da analizzare











Metodologia di Ricerca

Dettagli sulla fase di studio Empirico



Test pilota con studenti di SE4AI



Piattaforma nota nel mondo della ricerca per questa tipologia di studi

Pulizia dei dati

Abbiamo condotto un'attività di data quality prescreening per rimuovere risposte non rilevanti e/o ottenute da figure non adeguate ai nostri obiettivi

203 risposte collezionate e 116 usate in analisi



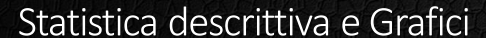
c.ferrara49@studenti.unisa.it

https://cferrara98.github.io/

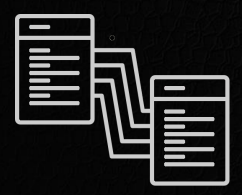


Metodologia di Ricerca







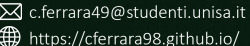


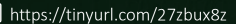
In fase di analisi è stato ricostruita la mappatura tra quesiti del Survey e gli obiettivi di ricerca

> Attività di pre-processing come trasformazioni di scala o uso di acronimi utili all'elaborazione dei dati











Composizione del Campione

68% dei partecipanti dichiara di essere di provenienza europea





Più della metà dei partecipanti dichiara di avere anni di esperienza in Ingegneria del software, ma anche ruoli come Data Scientists o Manager sono ampiamente rappresentati



Circa il 90% dei partecipanti all'indagine possiede un titolo di studi triennale o superiori

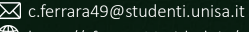




Tutti i 116 partecipanti hanno esperienza lavorativa con Machine Learning e Fairness









Trattare Fairness in ambito aziendale

Definizioni e Metriche Formali

Approcci Pratici

Similarità degli Individui Over Metriche di predizione o Casual Reasoning Analisi di dipendenze dei Dati Over Configurazioni di Learning

I professionisti suggeriscono altre tecniche specifiche per il trattamento di Fairness

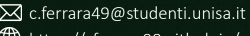


Metodologie empiriche o Correlazione statistica.











Trattare Fairness in ambito aziendale

Usability & Scalability A little Bit Over **Fairness**

Accuracy & Sicurezza Over Fairness

Sicurezza Over Fairness in ambito governativo





Fairness Over Sicurezza nell'Intrattenimento





Trattare Fairness in ambito aziendale

Il trattamento di fairness sia ancora poco maturo e standardizzato nelle pratiche aziendali ma questo aspetto è da considerarsi in costante miglioramento



Il 26% degli intervistati dichiara che la propria compagnia tratta Fairness in maniera sporadica e senza standard precisi

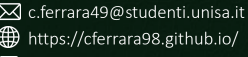
Un ulteriore 24% afferma che la propria compagnia adotti standard di sviluppo Fair Oriented





Della restante parte oltre il 30% dichiara di trattare le specifiche etiche con standard definiti e volti all'ottimizzaizone





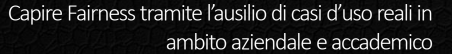


Implicazioni e Studi Futuri

... L'immaturità di Fairness fa sì che studi di ricerca mirati siano necessari



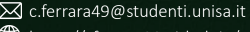
Sistematizzazione di Definizioni e Approcci di Sviluppo per il trattamento di Fairness secondo le esigenze professionali e di dominio











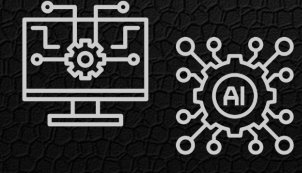


Team Ottimale per il trattamento di Fairness



Figure come *Manager e Esperti Specifici* sono di estrema rilevanza

Implicazioni e Studi Futuri



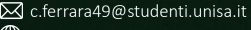
Data Scientists e Ingegneri del Softaware

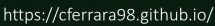
Figure trasversali con responsabilità equiparabili



Standard di Responsabilità in un Team Fair Oriented









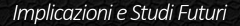




Fairness matura man mano che il modello evolve e matura

Fasi di una pipeline di Machine Learning per il trattamento di Fairness







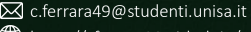
Protocolli Gestionali Evolutivi Fair Oriented

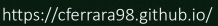


Analisi di Bad & Best **Practices Specifiche**













Grazie per l'attenzione!

Machine Learning Fairness Analisi empirica dello stato della pratica







c.ferrara49@studenti.unisa.it



https://cferrara98.github.io/



