





Machine Learning Fairness Analisi empirica dello stato della pratica

Prof. Fabio Palomba Dott.ssa. Giulia Sellitto Carmine Ferrara Mat: 0522500990

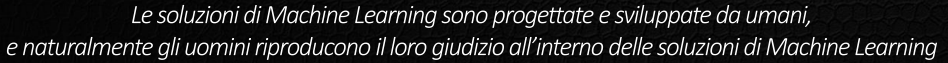






When you think of A.I., it's forward-looking.
But A.I. is based on data, and data is a
reflection of our history

Joy Buolamwini



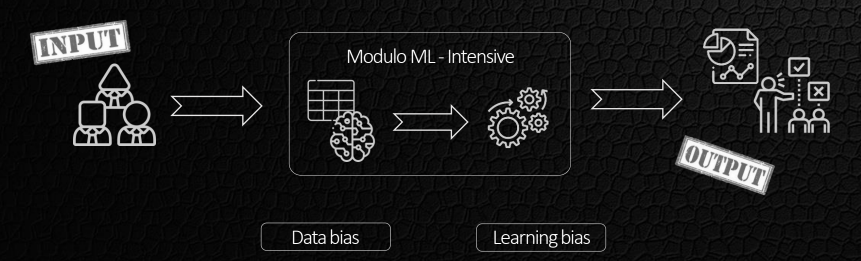


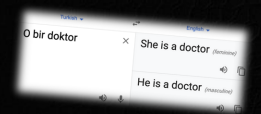




Introduzione e Background

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.





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.

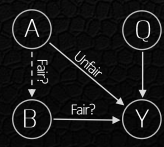
Approcci Probabilistici





Approcci di Similarità

Approcci Causali

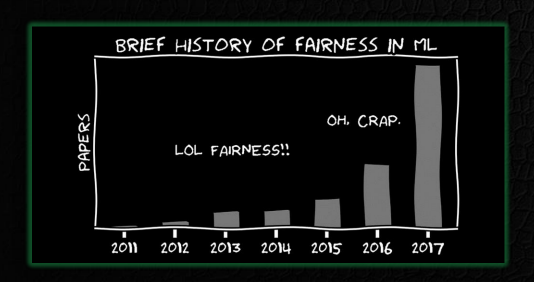






Problema e Obiettivi

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





Problema e Obiettivi

Dalle fonti si nota quindi una vera e propria mancanza di fonti che documentino lo sviluppo ML fair-oriented...

... si rende quindi necessario indagare empiricamente circa le pratiche lavorative nel trattamento di Fairness

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

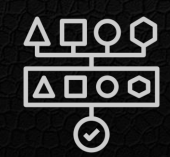


Quali sono le definizioni o gli approcci maggiormente utilizzati?



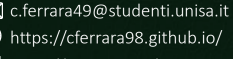
Quanto Fairness è rilevante rispetto altre specifiche?

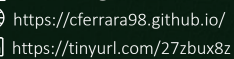
In che fasi di sviluppo ML viene trattata Fairness?





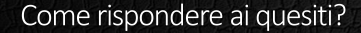
Quanto mature sono le compagnie Fair-Oriented?







Metodologia di Ricerca





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



Manager
Data Scientists
Ingegneri del Software

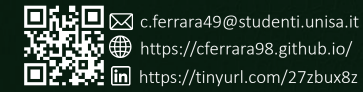
. . . .

Perché un survey?

Coinvolgere in modo mirato uno specifico gruppo di candidati

Integrare differenti culture e background

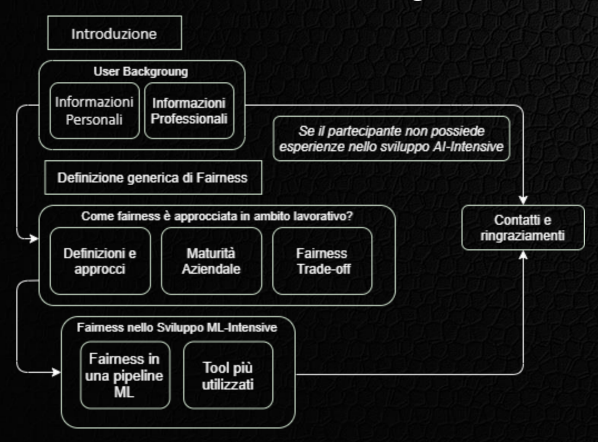
Ottenere rapidamente dati omogenei facili da analizzare





Metodologia di Ricerca

Dettagli sulla fase di studio Empirico



Test pilota con studenti di SE4AI

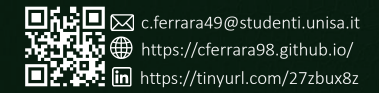


Piattaforma nota nel mondo della ricerca per questa tipologia di studi

Pulizia dei dati

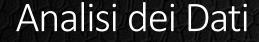
Abbiamo condotto un'attività di data quality prescreening per rimuovere risposte non rilevanti e/o ottenute da figure non adeguate ai nostri obiettivi

203 risposte collezionate e 116 usate in analisi





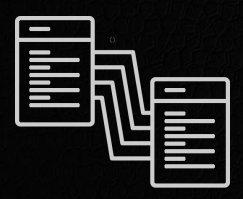
Metodologia di Ricerca











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

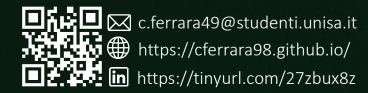




Metodologie empiriche o Correlazione statistica.





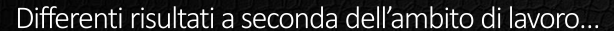




Trattare Fairness in ambito aziendale

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 è ancora poco maturo e standardizzato nelle pratiche aziendali ma questo aspetto è da considerarsi in costante miglioramento



Il 26% degli intervistati tratta Fairness in maniera sporadica 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'ottimizzazione







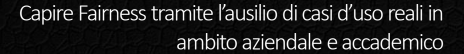


Implicazioni e Studi Futuri

... 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





Data Scientists e Ingegneri del Softaware



Figure trasversali con responsabilità equiparabili

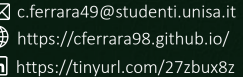


Implicazioni e Studi Futuri



Standard di Responsabilità in un Team Fair Oriented





















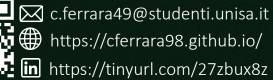


Implicazioni e Studi Futuri

Protocolli Gestionali Evolutivi Fair Oriented











Grazie per l'attenzione!

Crediti: Flaticon (icone), Storyset (illustrazioni)

Machine Learning Fairness Analisi empirica dello stato della pratica







c.ferrara49@studenti.unisa.it



https://cferrara98.github.io/



https://tinyurl.com/27zbux8z

