





Machine Learning Fairness Analisi empirica dello stato della pratica

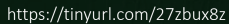
Prof. Fabio Palomba Dott.ssa. Giulia Sellitto

Carmine Ferrara Mat: 0522500990



c.ferrara49@studenti.unisa.it



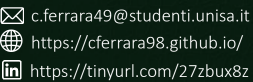




When you think of A.I., it's forward-looking. But A.I. is based on data, and data is a reflection of our history

Joy Buolamwini







Outline

01 Introduzione e Background

02 Problematica e Obiettivi

03 Metodologia di Ricerca

04 Risultati di Ricerca

05 Implicazioni e Studi Futuri

Machine Learning Fairness Analisi empirica dello stato della pratica





c.ferrara49@studenti.unisa.it



https://cferrara98.github.io/





Machine Learning Fairness Analisi empirica dello stato della pratica





c.ferrara49@studenti.unisa.it

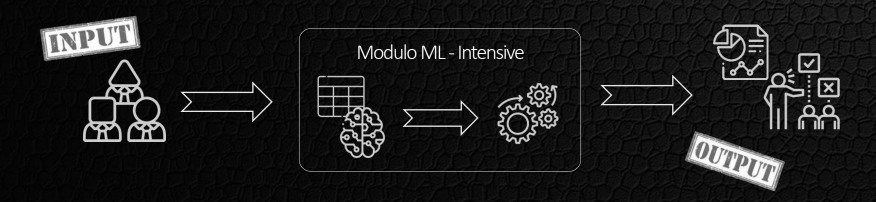


https://cferrara98.github.io/





Nuove tipologie di vulnerabilità nello sviluppo ML-Intensive



Data bias

Molto spesso le discriminazioni di **un** modulo ML hanno origine dall'introduzione di Bias

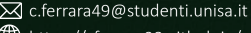
Learning bias

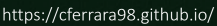


Le soluzioni di Machine Learning sono progettate e sviluppate da umani, e gli umani naturalmente riproducono il loro giudizio all'interno delle Soluzioni di Machine Learning













Alcuni Esempi Famosi



Nel 2015, un tool di Recruting di Amazon, era solito giudicare effettuare discriminazioni sul Gender dei candidati.

Nel 2014 Compass, un tool americano AI - Intensive per l'analisi di colpevolezza, era solito giudicare facilmente, come colpevoli, le persone di colore.



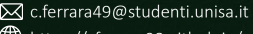




Per alcune professioni quali "Dottore o Dottoressa", la traduzione dal turco di Google Translate non tengono conto del Gender del soggetto.





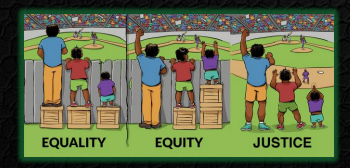




Machine Learning Fairness



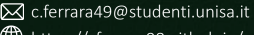
... che a seconda dei domini applicative può essere trattata in svariati modi Una caratteristica complessa che coinvolge innumerevoli fattori e contesti sociali...



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









Machine Learning Fairness

Un vero e proprio Hot Topic di ricerca

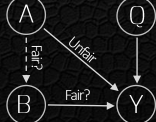
Con più di 20 differenti definizioni e metriche

Approcci Probabilistici





Approcci di Similarità



Approcci Causali

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



O2 Problema e Obiettivi

Machine Learning Fairness Analisi empirica dello stato della pratica





c.ferrara49@studenti.unisa.it



https://cferrara98.github.io/

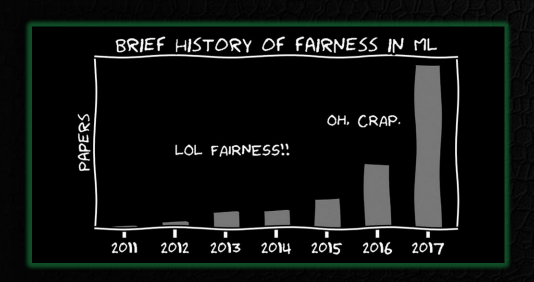




Problema e Obiettivi

Osservare la pratica lavorativa nel trattamento di Fairness?

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



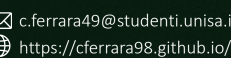
Dai numerosi studi di intelligenza artificiale atti a migliorare i livelli di fairness di un sistema ML-Intensive...

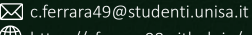




... Fino a quelli ingegneristici che trattano fairness... come un vero aspetto di qualità nello sviluppo ML-Intensive









Problema e Obiettivi

Osservare la pratica lavorativa nel trattamento di Fairness?

Ma si riscontra facilmente come la comunità scientifica abbia poco riscontro con i professionisti

Come Fairness è approcciata realmente in un contest lavorativo Al-Intensive?



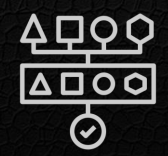
Quali sono le definizioni o gli approcci maggiormente utilizzati?

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





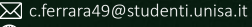
Quanto Fairness è rilevante Rispetto alter specifiche? In che fasi di sviluppo ML viene trattata Fairness?

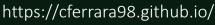


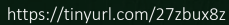


Quanto mature sono le compagnie Fair-Oriented?











03 Metodologia di ricerca

Machine Learning Fairness Analisi empirica dello stato della pratica





c.ferrara49@studenti.unisa.it



https://cferrara98.github.io/





Metodologia di Ricerca

Investigazione Empirica

Per rispondere ai quesiti formulati, si è scelto di coinvolgere direttamente i professionisti...

È stata scelta la metodologia del Survey dato che consentisse di:



Ottenere risposte omogenee e facilmente analizzabili; Coinvolgere figure professionali con differenti background; Collezionare dati in maniera rapida e mirata!



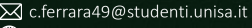
I contenuti del survey sono stati validati e modificati con l'ausilio di un Test Pilota effettuato da studenti



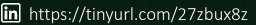
Il Survey è stato progettato secondo gli obiettivi formulati, ma la struttura non ne rispecchia l'ordine





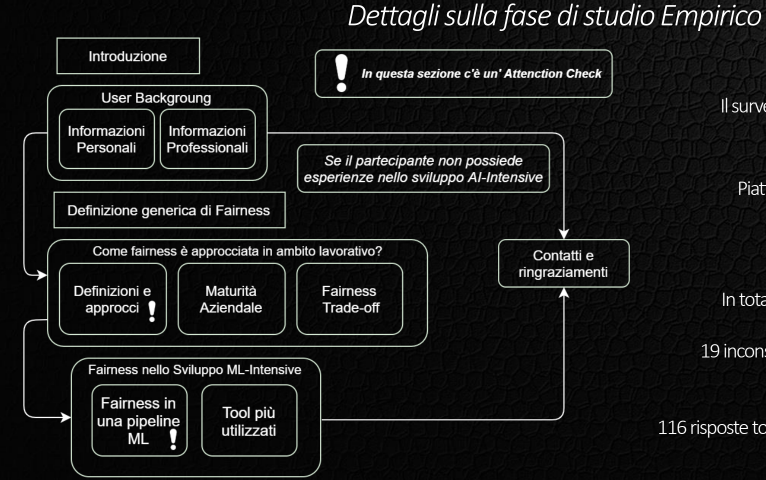


https://cferrara98.github.io/



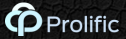


Metodologia di Ricerca



Disseminazione

Il survey è stato disponibile dal 12 al 16 maggio 2022



Piattaforma nota nel mondo della ricerca per questa tipologia di studi

Pulizia dei dati

In totale sono state raccolte **203 risposte**, di cui

19 inconsistenti e 68 compilate con poca esperienza

Al termine della fase di pulitura 116 risposte totali sono state considerate per l'analisi dei risultati



🔀 c.ferrara 49@studenti. unisa.it

https://cferrara98.github.io/



Metodologia di Ricerca

Analisi dei Dati



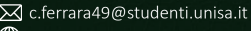
Statistica descrittiva e Grafici



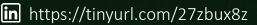
In fase di analisi è stato ricostruita la mappatura tra quesiti del Survey e gli obiettivi di ricerca

Prima di passare alla vera e propria analisi dei dati si sono rese necessarie differenti operazioni di preprocessing tra cui trasformazioni di scala o l'utilizzo di acronimi





https://cferrara98.github.io/





O4 Risultati di Ricerca

Machine Learning Fairness Analisi empirica dello stato della pratica





c.ferrara49@studenti.unisa.it



https://cferrara98.github.io/





Risultati di Ricerca

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

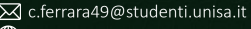




Tutti i 116 partecipanti hanno esperienza lavorativa con Machine Learning e Fairness









Definizioni ed approcci al trattamento di fairness

Definizioni e metriche formali basate su similarità matematica o approcci pratici basati sull'analisi di dipendenze tra feature sensibili risultano essere lievemente più applicabili rispetto altri noti in letteratura

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

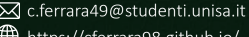


Metodologie empiriche o Correlazione statistica.













Team Ottimale per il trattamento di Fairness



Essenziali *figure di management* che monitorino i livelli di fairness del sistema, oltre che il coinvolgimento diretto di *esperti specifici* durante lo sviluppo fair oriented

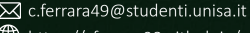




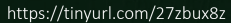
Figure professionali trasversali quali Data Scientists e Ingegneri del Softaware abbiano responsabilità equiparabili nel trattamento delle specifiche etiche







https://cferrara98.github.io/





Fairness VS Altri Aspetti di Qualità





A little Bit Over

Fairness







Over



Fairness

L'etica di un modulo ML-Intensive è un aspetto poco maturo se paragonato ad altre specifiche non funzionali più standardizzate, tale considerazione diventa particolarmente vera con specifiche più tecniche quali Sicurezza o Accuracy!

Questi confronti hanno una variabilità elevata a seconda dello specifico dominio applicativo!

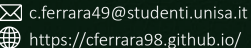
Sicurezza Over Fairness in ambito governativo

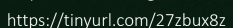




Fairness Over Sicurezza nell'Intrattenimento









Fairness nello Sviluppo di Soluzioni ML-Intensive



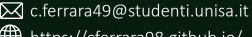
Fairness matura man mano che il modello evolve e matura

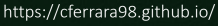
Fasi di una pipeline di Machine Learning per il trattamento di Fairness

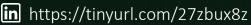














Fairness e Maturità Aziendale

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

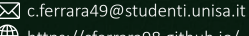




Della restante parte oltre il 30% dichiara di trattare le specifiche etiche con standard definiti e volti all'ottimizzaizone







05 Implicazioni e Studi Futuri Machine Learning Fairness Analisi empirica dello stato della pratica





c.ferrara49@studenti.unisa.it



https://cferrara98.github.io/





Implicazioni e Studi Futuri

L'indagine empirica condotta lascia spazio a diversi spunti di riflessione...

Fairness è una specifica di rilevanza in ambito professionale, ma nuovi studi sono necessari affinche il suo trattamento venga standardizzato al pari di altre specifiche di qualità.



Esigenze di dominio e metodologie professionali alternative

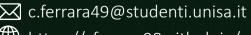


Essenziali per la sistematizzazione di Definizioni e Approcci di Sviluppo standard per il Trattamento di Fairness

Capire i requisiti Etici tramite l'ausilio di Scenari d'uso reali!









Implicazioni e Studi Futuri

L'indagine empirica condotta lascia spazio a diversi spunti di riflessione...

La natura evolutiva dell'aspetto etico in un modulo ML è essenziale per eventuali futuri Standard.



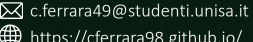
Protocolli Gestionali Evolutivi Fair Oriented Analisi di Bad & Best Practices Specifiche

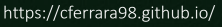


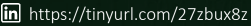
Standard di Responsabilità in un Team Fair Oriented



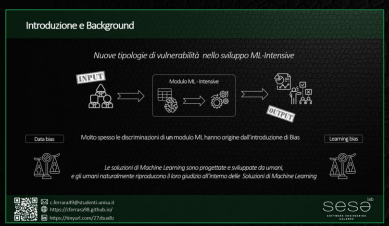


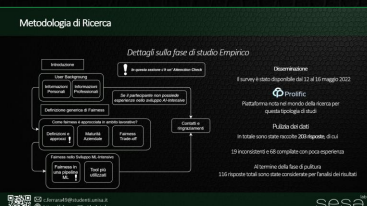




















Machine Learning Fairness Analisi empirica dello stato della pratica

Grazie Per l'Attenzione!



Sesə

SOFTWARE ENGINEERING SALERNO

