





# Machine Learning Fairness Analisi empirica dello stato della pratica

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

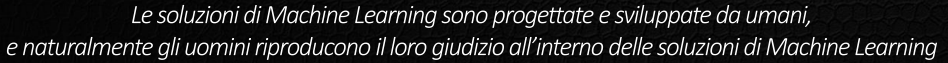






When you think of A.I., it's forward-looking.
But A.I. is based on data, and data is a
reflection of our history

Joy Buolamwini





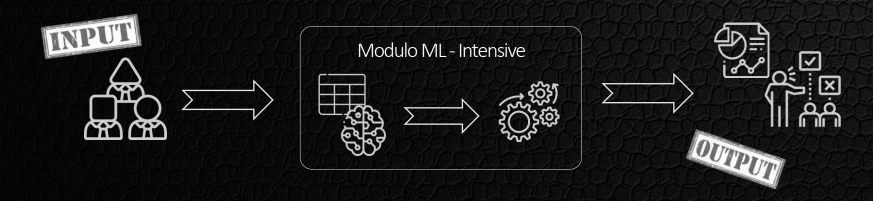




Nuove tipologie di vulnerabilità nello sviluppo ML-Intensive

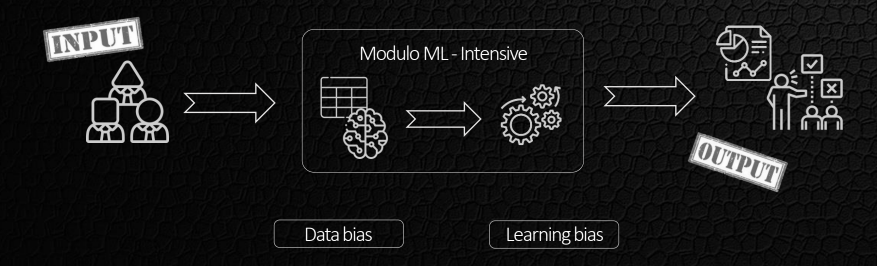


Nuove tipologie di vulnerabilità nello sviluppo ML-Intensive



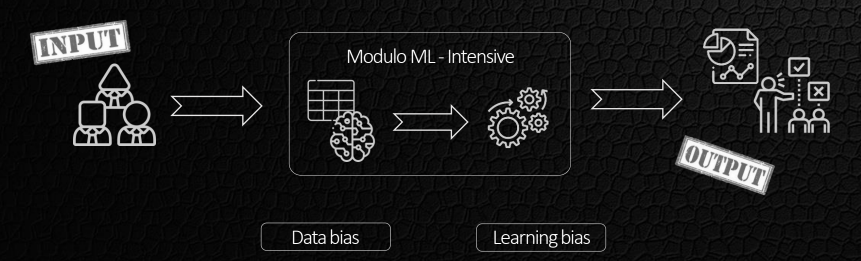


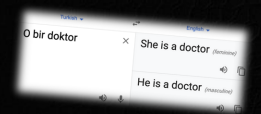
Nuove tipologie di vulnerabilità nello sviluppo ML-Intensive





Nuove tipologie di vulnerabilità nello sviluppo ML-Intensive





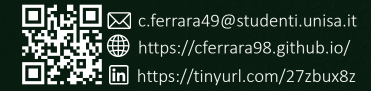


Per alcune professioni quali "Dottore o Dottoressa", la traduzione dal turco di Google Translate non tengono conto del Gender del soggetto.





Machine Learning Fairness





Machine Learning Fairness

Un vero e proprio Hot Topic di ricerca

Con più di 20 differenti definizioni e metriche



#### 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.



#### Machine Learning Fairness

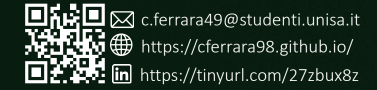
Un vero e proprio Hot Topic di ricerca

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







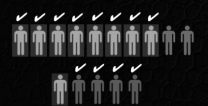
#### Machine Learning Fairness

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



#### 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.

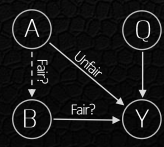
Approcci Probabilistici





Approcci di Similarità

Approcci Causali



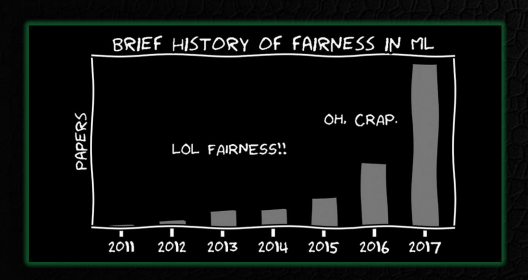




È osservabile come negli ultimi anni Fairness sia cresciuta considerevolmente come argomento di ricerca...

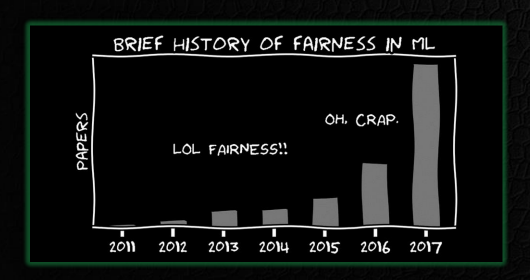


È osservabile come negli ultimi anni Fairness sia cresciuta considerevolmente come argomento di ricerca...





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



Ma come applicare fairness in casi pratici di sviluppo?





Ma come applicare fairness in casi pratici di sviluppo?

Secondo i più recenti studi di ricerca, Fairness è un'aspetto di qualità...





Ma come applicare fairness in casi pratici di sviluppo?

Secondo i più recenti studi di ricerca, Fairness è un'aspetto di qualità...

**Astratto** 





Ma come applicare fairness in casi pratici di sviluppo?

Secondo i più recenti studi di ricerca, Fairness è un'aspetto di qualità...

**Astratto** 

Context-Specific





Ma come applicare fairness in casi pratici di sviluppo?

Secondo i più recenti studi di ricerca, Fairness è un'aspetto di qualità...

**Astratto** 

Context-Specific

Difficile da trattare praticamente





Ma come applicare fairness in casi pratici di sviluppo?

Secondo i più recenti studi di ricerca, Fairness è un'aspetto di qualità...

Astratto

Context-Specific

Difficile da trattare praticamente



Attualmente lo stato dell'arte non propone strategie standardizzate mirate a guidare lo sviluppo di moduli eticamente corretti per casi d'uso reali



Considerando quindi le caratteristiche del problema e la mancanza di standard specifici...



Considerando quindi le caratteristiche del problema e la mancanza di standard specifici...

... Questo lavoro di tesi si pone l'obiettivo di fornire una panoramica empirica di ampio raggio Sull'attuale **stato della pratica** lavorativa in ambito di sviluppo ML fair-oriented



Considerando quindi le caratteristiche del problema e la mancanza di standard specifici...

... Questo lavoro di tesi si pone l'obiettivo di fornire una panoramica empirica di ampio raggio Sull'attuale **stato della pratica** lavorativa in ambito di sviluppo ML fair-oriented

Principali quesiti di ricerca



Considerando quindi le caratteristiche del problema e la mancanza di standard specifici...

... Questo lavoro di tesi si pone l'obiettivo di fornire una panoramica empirica di ampio raggio Sull'attuale **stato della pratica** lavorativa in ambito di sviluppo ML fair-oriented

Principali quesiti di ricerca



Quali sono le definizioni o gli approcci maggiormente utilizzati?





Considerando quindi le caratteristiche del problema e la mancanza di standard specifici...

... Questo lavoro di tesi si pone l'obiettivo di fornire una panoramica empirica di ampio raggio Sull'attuale **stato della pratica** lavorativa in ambito di sviluppo ML fair-oriented

Principali quesiti di ricerca

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





Quali sono le definizioni o gli approcci maggiormente utilizzati?





Considerando quindi le caratteristiche del problema e la mancanza di standard specifici...

... Questo lavoro di tesi si pone l'obiettivo di fornire una panoramica empirica di ampio raggio Sull'attuale **stato della pratica** lavorativa in ambito di sviluppo ML fair-oriented

Principali quesiti di ricerca

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?



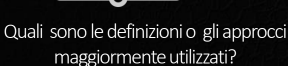
Considerando quindi le caratteristiche del problema e la mancanza di standard specifici...

... Questo lavoro di tesi si pone l'obiettivo di fornire una panoramica empirica di ampio raggio Sull'attuale **stato della pratica** lavorativa in ambito di sviluppo ML fair-oriented

Principali quesiti di ricerca

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

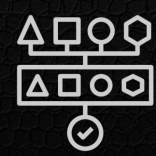






Quanto Fairness è rilevante rispetto altre specifiche?

In che fasi di sviluppo ML viene trattata Fairness?



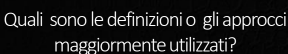
Considerando quindi le caratteristiche del problema e la mancanza di standard specifici...

... Questo lavoro di tesi si pone l'obiettivo di fornire una panoramica empirica di ampio raggio Sull'attuale stato della pratica lavorativa in ambito di sviluppo ML fair-oriented

Principali quesiti di ricerca

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





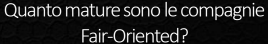


Quanto Fairness è rilevante rispetto altre specifiche?

In che fasi di sviluppo ML viene trattata Fairness?





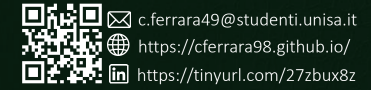




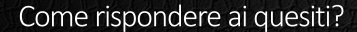




Come rispondere ai quesiti?





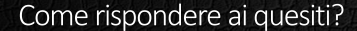




Redazione di un survey atto a coinvolgere esperti del settore









Redazione di un survey atto a coinvolgere esperti del settore

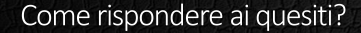


Manager
Data Scientists
Ingegneri del Software

....









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

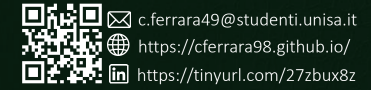
Integrare differenti culture e background

Ottenere rapidamente dati omogenei facili da analizzare



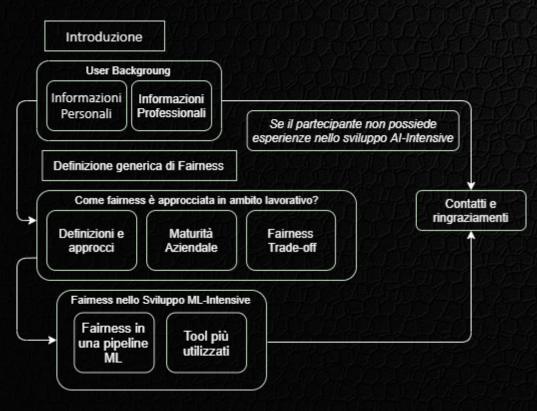


Dettagli sulla fase di studio Empirico





#### Dettagli sulla fase di studio Empirico



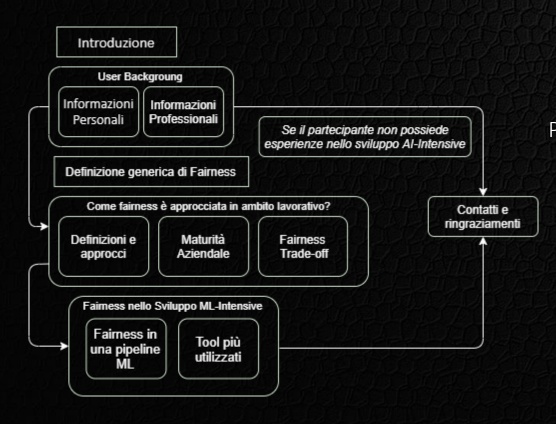
Test pilota con studenti di SE4Al



Piattaforma nota nel mondo della ricerca per questa tipologia di studi



#### Dettagli sulla fase di studio Empirico



Test pilota con studenti di SE4Al



Piattaforma nota nel mondo della ricerca per questa tipologia di studi la quale offre sistemi di filtering automatici per i partecipanti



#### Dettagli sulla fase di studio Empirico



Test pilota con studenti di SE4AI

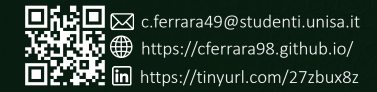


Piattaforma nota nel mondo della ricerca per questa tipologia di studi la quale offre sistemi di filtering automatici per i partecipanti

Pulizia dei dati

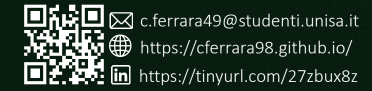
È stata condotta un'attività di data quality prescreening per rimuovere risposte non rilevanti e/o ottenute da figure non adeguate ai nostri obiettivi

203 risposte collezionate e 116 usate in analisi





# Analisi dei Dati





Analisi dei Dati



Statistica descrittiva e Grafici



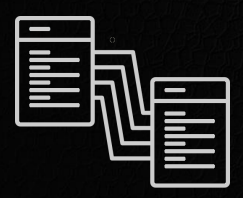






Statistica descrittiva e Grafici

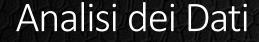




In fase di analisi è stato ricostruita la mappatura tra quesiti del Survey e gli obiettivi di ricerca



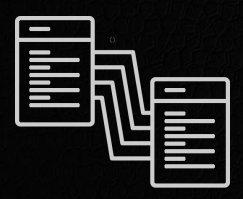










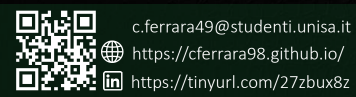


In fase di analisi è stato ricostruita la mappatura tra quesiti del Survey e gli obiettivi di ricerca

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



Composizione del Campione





#### Composizione del Campione



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



#### Composizione del Campione



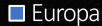
Circa il 90% dei partecipanti all'indagine possiede un titolo di studi triennale o superiori



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



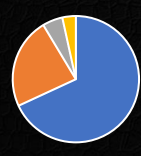
Provenienza dei partecipanti

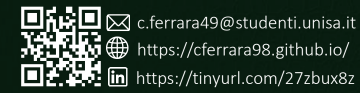




■ Nord America

Altro







#### Composizione del Campione



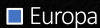
Circa il 90% dei partecipanti all'indagine possiede un titolo di studi triennale o superiori



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



Provenienza dei partecipanti





■ Nord America

Altro









#### Composizione del Campione



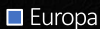
Circa il 90% dei partecipanti all'indagine possiede un titolo di studi triennale o superiori



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



Provenienza dei partecipanti





■ Nord America

Altro

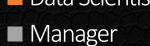


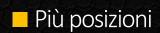
















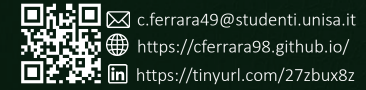




Trattare Fairness in ambito aziendale









Trattare Fairness in ambito aziendale

Definizioni e Metriche Formali

Similarità degli Individui



Probabilità e Casual Reasoning









#### Trattare Fairness in ambito aziendale

Definizioni e Metriche Formali

Similarità degli Individui

Approcci Pratici

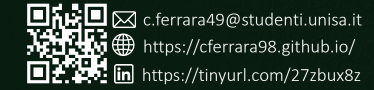
Analisi delle dipendenze



Probabilità e Casual Reasoning Configurazioni di Learning









#### Trattare Fairness in ambito aziendale

Definizioni e Metriche Formali

Approcci Pratici

Similarità degli Individui

Analisi delle dipendenze



Probabilità e Casual Reasoning

Configurazioni di Learning





Metodologie empiriche o Correlazione statistica

Altrimenti







SOFTWARE ENGINEERING

Trattare Fairness in ambito aziendale







Trattare Fairness in ambito aziendale

Accuracy & Sicurezza

Usability & Scalability





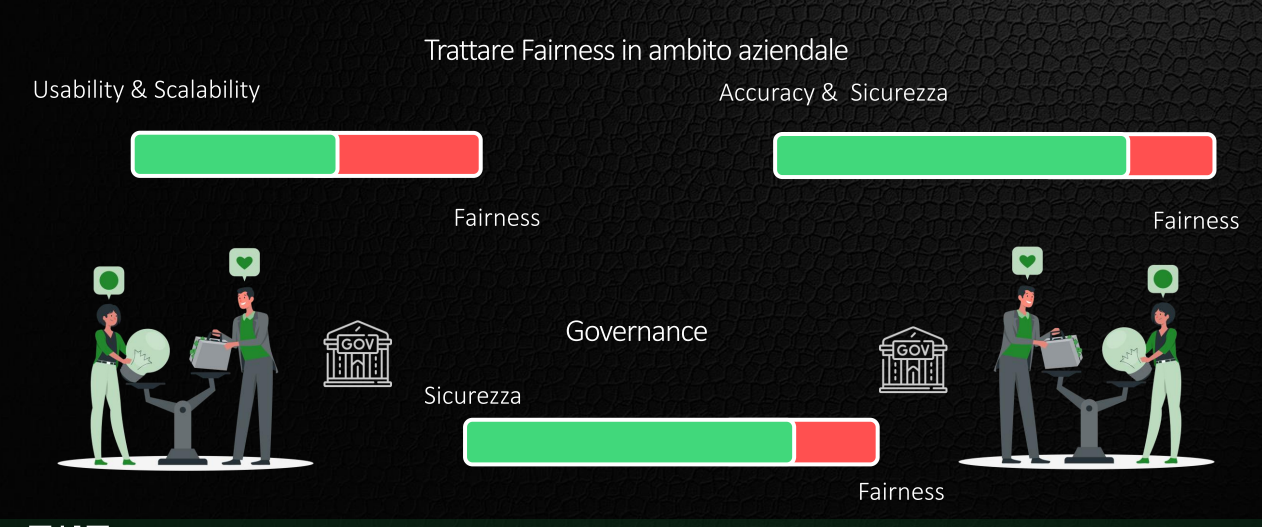






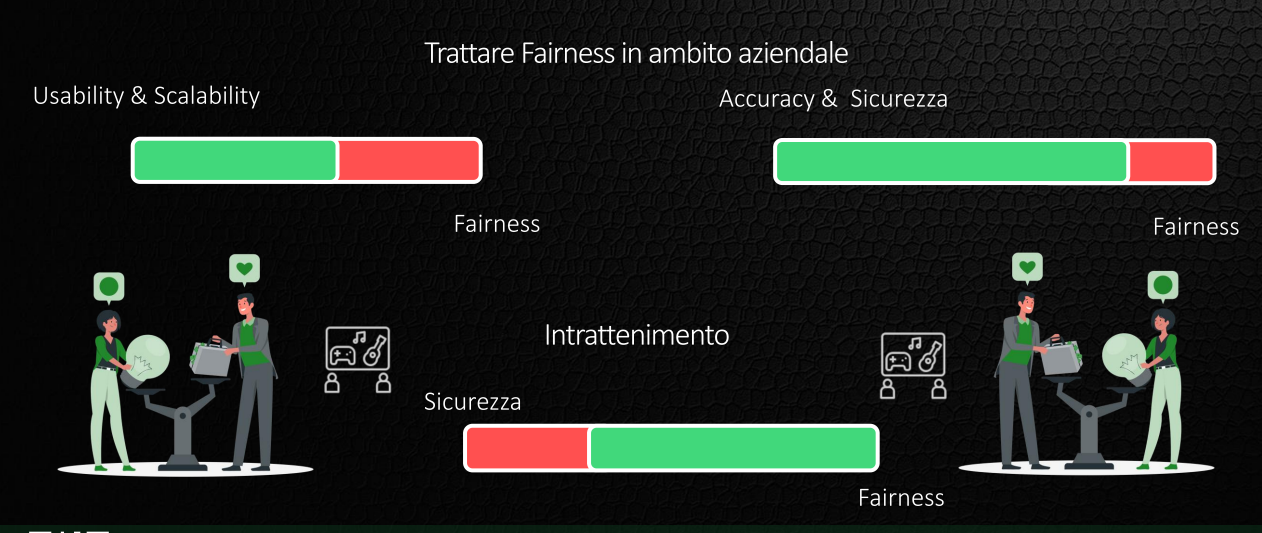
☑ c.ferrara49@studenti.unisa.it https://cferrara98.github.io/ in https://tinyurl.com/27zbux8z















Trattare Fairness in ambito aziendale









#### 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









#### 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







#### 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







#### 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





Implicazioni e Studi Futuri

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



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

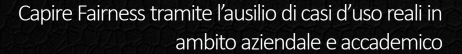


Implicazioni e Studi Futuri

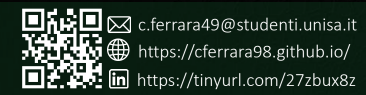
... L'immaturità di Fairness fa sì che studi di ricerca mirati siano necessari



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



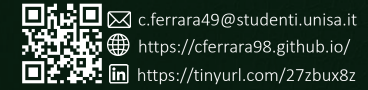






### Team Ottimale per il trattamento di Fairness







### Team Ottimale per il trattamento di Fairness





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





#### 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





#### Team Ottimale per il trattamento di Fairness





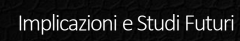
Figure come **Manager e Esperti Specifici** sono di estrema rilevanza





**Data Scientists e Ingegneri del Softaware** Figure trasversali con responsabilità equiparabili







Standard di Responsabilità in un Team Fair Oriented







Fairness nello Sviluppo di Soluzioni ML-Intensive





Fairness nello Sviluppo di Soluzioni ML-Intensive

Fairness matura man mano che il modello evolve e matura



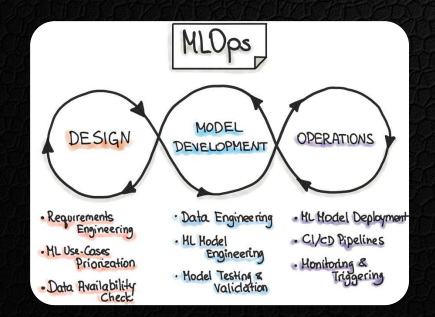




Fairness nello Sviluppo di Soluzioni ML-Intensive

Fairness matura man mano che il modello evolve e matura





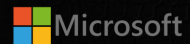




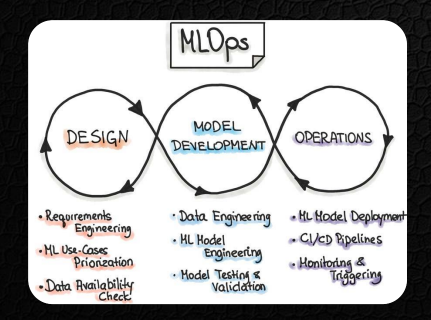
Fairness nello Sviluppo di Soluzioni ML-Intensive

Fairness matura man mano che il modello evolve e matura

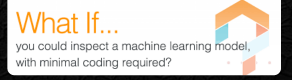






























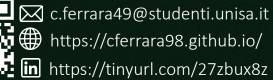


Implicazioni e Studi Futuri

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



Backup

## Introduzione e Background

#### 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.



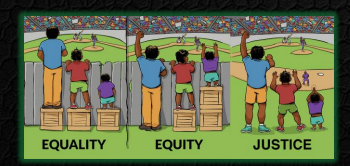


# Introduzione e Background

#### 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.

