



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6819

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Filosofia

Responsabile scientifico: Prof. Sapignoli Maria

Diletta Huyskes

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Huyskes
Nome	Diletta

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Dottoranda in Sociology and Methodology of Social Research	Dipartimento di Scienze Politiche, Economiche e Sociali, Università degli Studi di Milano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Triennale	Filosofia	Università degli Studi di Milano	2018
Laurea Magistrale o equivalente	Master of Arts in Philosophy (Philosophical Perspectives on Politics and the Economy)	Università di Leiden (Paesi Bassi)	2020
Dottorato Di Ricerca	Sociology and Methodology of Social Research (SOMET)	Università degli Studi di Milano	consegna finale tesi a ottobre 2024

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
--------	-----------------------



Inglese	C1
Spagnolo	B1

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2021	Borsa di studio per il Dottorato di ricerca

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Doctoral Research Fieldwork	Utrecht University	Durante il secondo anno di dottorato sono stata ospitata dalla Data School dell'Università di Utrecht per portare avanti l'attività di ricerca sul campo nei Paesi Bassi prevista dalla mia ricerca e dalla mia tesi di dottorato. Durante lo stesso periodo ho anche lavorato a un articolo scientifico insieme alla Prof.ssa Nadya Purtrova, della facoltà di Giurisprudenza della stessa Università.	Marzo - Giugno 2023
Summer school "Law, Ethics and Policy of Artificial Intelligence"	KU Leuven	La Summer School fornisce una panoramica completa delle varie questioni legali, etiche e politiche legate all'IA e, più in generale, ai processi guidati dagli algoritmi. Le lezioni sono tenute da rinomati accademici, responsabili politici di istituzioni europee e internazionali. Nel corso delle due settimane di scuola è stata messa in pratica la capacità degli studenti di valutare gli impatti ipotetici di un caso studio legato all'utilizzo di un'IA in un determinato contesto dal punto di vista etico, legale e tecnico.	Settembre 2022



Summer “Exploring through Data: methods & practices”	School Culture Digital Data	Utrecht University	Il corso intensivo ha fornito una panoramica sulla dataficazione della cultura e sui fondamenti (metodologici) delle pratiche dei dati nelle Digital Humanities. Tra questi, la raccolta dei dati, la preparazione dei dati, la visualizzazione dei dati, lo studio critico dei dati e degli algoritmi. Ha inoltre fornito un'introduzione alla programmazione.	Agosto 2022
--	--------------------------------------	--------------------	---	-------------

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2023-in corso	AFFILIATED RESEARCHER at DATA SCHOOL, UTRECHT UNIVERSITY Grazie a questo ruolo posso svolgere ricerche empiriche nei Paesi Bassi sull'automazione dei servizi pubblici, sull'impatto sociale e sui valori culturali che specifici sistemi decisionali automatizzati e/o algoritmi portano con sé e sul ruolo delle persone, delle amministrazioni e delle scelte politiche. Farlo attraverso la Data School dell'Università di Utrecht è particolarmente rilevante perché si tratta del gruppo di ricerca che ha sviluppato il primo <i>Fundamental Rights Impact Assessment</i> (FRAIA) per un governo in Europa, diventato poi un'importante base per la stesura del Regolamento europeo sull'IA, dopo il cosiddetto scandalo dei benefici olandesi, al fine di fornire uno strumento alle organizzazioni pubbliche per valutare gli impatti dei loro progetti prima di applicarli.
2023	CO-FOUNDER, IMMANENCE Come co-fondatrice di Immanence, una società benefit che supporta le organizzazioni nella valutazione degli impatti etici e sociali e dei rischi delle loro tecnologie digitali, algoritmi e sistemi di intelligenza artificiale, ma anche nella costruzione di tecnologie il più possibile etiche e rispettose delle normative, mi occupo di guidare e indirizzare la nostra attività scientifica, compresa quella che sta alla base delle nostre valutazioni, per essere sempre aggiornate sugli sviluppi accademici nel campo e poter fornire framework sempre al passo con i casi studio internazionali più rilevanti. Una delle mie attività di analisi più importanti è la contestualizzazione dei progetti tecnologici e umani in base ai valori specifici e alla cultura che li circonda.
2020-in corso	COMPONENTE DEL BOARD, PRIVACY NETWORK Privacy Network è un'associazione no-profit italiana impegnata nella difesa dei diritti digitali. Dopo tre anni come responsabile Advocacy & Policy a stretto contatto con istituzioni e cariche pubbliche, sono diventata parte del Board. Nel 2022 ho ideato e tutt'ora guido il progetto "Osservatorio Amministrazione Automatizzata", la prima mappatura e repository italiana dei processi decisionali automatizzati utilizzati dalle pubbliche amministrazioni su territorio nazionale.
2021-2022	ALGOCOUNT, COMMUNICATIONS MANAGER ALGOCOUNT - Accounting for the Algorithmic Public Opinion è stato un progetto di ricerca



	volto ad ampliare la nostra attuale comprensione e sensibilizzazione sul ruolo degli algoritmi nella società, con un focus specifico sulla formazione dell'opinione pubblica nel contesto italiano, per conto dell'Università degli Studi di Milano. Ho preso parte al progetto per gestire le attività di stakeholder engagement volte alla disseminazione della ricerca, anche in ambito istituzionale.
2021	ASSISTANT RESEARCHER IN DATA ETHICS, FONDAZIONE BRUNO KESSLER (FBK) Il mio primo lavoro di ricerca è stato svolto presso il Digital Society Centre e il Mobile and Social Computing Lab di FBK, dove ho lavorato alla definizione di politiche per la gestione e l'etica dei dati per alcuni progetti nei settori dell'istruzione e dell'occupazione della pubblica amministrazione locale, lavorando a stretto contatto con decine di ricercatori di diverse discipline.
2021	ETHICS RESEARCH MEMBER, Z-INSPECTION INITIATIVE Z-Inspection è un processo di valutazione dei sistemi di IA da un punto di vista legale, etico e tecnico attraverso consultazioni e valutazioni d'impatto. Il team allargato è composto da numerose persone esperte e ricercatrici/tori di tutto il mondo, e nel corso del 2021 ne ho fatto parte nel suo sottogruppo sull'etica delle tecnologie. È nato come uno dei primi progetti di valutazione degli algoritmi di intelligenza artificiale in Europa, basato sui principi di Trustworthy AI indicati dalla Commissione europea.

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
4 Giugno 2024	When Governments Automate	Inteligencia Artificial como instrumento de gobierno, Universidad Complutense di Madrid
20 Dicembre 2023	L'intelligenza delle regole	Ufficio italiano del Parlamento europeo, Milano
16-18 Ottobre 2023	Artificial Intelligence & Fundamental Rights, II International Conference on Constitutional Law of Cyberspace and Cybersecurity	Università di Lisbona
13-15 Settembre 2023	"Unprecedented Injustice": Inside the Algorithmization of Social Benefits in the Netherlands	XVI Conferenza ESPAnet Italia, Università degli Studi di Milano
06 Luglio 2023	The Digitalization of Public Services	LUISS, Roma
03 Luglio 2023	L'intelligenza artificiale e il futuro della diversità culturale	Senato della Repubblica, Roma
22-23 Giugno 2023	Enforce Ethics & Rights, Control Digital Technologies: some empirical insights from research, advocacy and auditing	Università di Bonn
19-21 Giugno 2023	The Social Construction of Algorithms in Public Services: making sense of their impacts between Italy and the Netherlands	3rd Data Justice Conference, Cardiff
21-22 Novembre	Technofeminism in practice: the relevance of gender and technology studies in	Gender Equality & Artificial Intelligence, Università dell'Aquila



2022	investigating algorithmic design	
15-18 Giugno 2022	Technofeminism in practice: assessing critical studies of technology in the design of automated decision-making systems	11th European Feminist Research Conference, Università di Milano-Bicocca
25 Febbraio 2022	Il futuro dell'IA: la prima bozza di Regolamentazione europea	Camera dei Deputati, Roma

PUBBLICAZIONI

Libri

Huyskes, D. (2024). Tecnologia della rivoluzione. Il Saggiatore, Milano.

Articoli su riviste

Huyskes, D. and Purtova, N. (2024). General Principles of Code. *Technology and Regulation*, 2024, 132-142. <https://doi.org/10.26116/techreg.2024.013>

Nannini, L., Huyskes, D., Pistilli, G., Tartaro, A. and Panai, E., (Forthcoming). Nullius in Verba: A Comprehensive Framework for Assessing Ethical Risks in Explainable AI. *Ethics and Information Technology*.

Atti di convegni

Huyskes, D. (2023). "Unprecedented Injustice": Inside the Algorithmization of Social Benefits in the Netherlands, XVI Conferenza ESPANet Italia, 13-15 September 2023.

Contributi in volume

van Schie, G., Candidatu, L. and Huyskes, D. (Forthcoming). Motherhood in the Datafied Welfare State: Investigating the Gendered and Racialized Enactment of Citizenship in Dutch Algorithmic Governance. In J. van Dijck, A. Helmond, K. van Es, and F. van der Vlist (Ed.). *Governing the Digital Society*. Amsterdam University Press (capitolo di libro).

Huyskes, D. (2020). In Serafin, D. *Schiavi Elettrici*. People, Milano (postfazione).

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

RICORDIAMO che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo** e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Luogo e data: Roma, 02/09/2024