



Politecnico
di Torino

Nexa Center
for Internet & Society

Per il ciclo di incontri "i Nexa Lunch Seminar" (ogni 4° mercoledì del mese)

131° Nexa Lunch Seminar

AI Generativa, Bias e Fairness nei Sistemi Socio-tecnici

MARTINA ULLASCI

(Politecnico di Torino)

Mercoledì 27 maggio 2026, ore 13.00 (termine: ore 14.00)

L'incontro si terrà IN PRESENZA e ONLINE

SEDE FISICA: Centro Nexa su Internet e Società, Politecnico di Torino, Via Boggio 65/a, Torino (1° piano). Per accedere alla sala si raccomanda di suonare al citofono **Portineria** e di seguire le indicazioni segnalate lungo il percorso. [QUI](#) maggiori informazioni su come raggiungerci.

STANZA VIRTUALE: <https://didattica.polito.it/VClass/NexaEvent>

URL dell'incontro: <https://nexa.polito.it/lunch-131/>

I sistemi di **intelligenza artificiale generativa** sono sempre più adottati in **contesti decisionali ad alto impatto sociale**, come la selezione del personale e la valutazione di candidati. Questi sistemi vengono addestrati su dati che riflettono le **disuguaglianze** della nostra società e, pertanto, non sono neutri. Essi tendono a riprodurre e, in alcuni casi, ad amplificare le stesse **dinamiche patriarcali e razziste** con cui determinate categorie di persone devono confrontarsi quotidianamente.



Questo seminario esplora come i **large language models** riproducano stereotipi sociali, attraverso esperimenti condotti su diversi modelli di AI generativa e combinando approcci quantitativi e qualitativi: dall'**analisi delle discriminazioni** di genere nei processi di recruitment, alle forme di bias razzista emerse dallo studio del comportamento dei modelli quando interrogati con varietà linguistiche non dominanti.

A partire da questi risultati, il seminario propone una **riflessione critica sull'uso dell'intelligenza artificiale generativa in contesti ad alto rischio sociale** e sulla responsabilità della ricerca nell'interrogare e rendere visibili i meccanismi di riproduzione del privilegio nei sistemi algoritmici.



Biografia:

Martina ULLASCI è borsista presso il Dipartimento di Automatica e Informatica del Politecnico di Torino, dove conduce ricerca con il gruppo SoftEng sui bias intersezionali nei sistemi di intelligenza artificiale generativa. Il suo lavoro adotta una prospettiva interdisciplinare, integrando metodi empirici con contributi provenienti dall'etica dell'IA e dagli studi di genere, con un focus particolare sull'impatto dei large language models nei processi decisionali ad alto rischio sociale, come il recruitment e la selezione del personale.

Letture consigliate e link utili:

- Ullasci, M.; Rondina, M.; Coppola, R.; Vetrò, A. (in corso di stampa). Gender bias and propagation of stereotypes in GenAI-assisted recruitment, ACM International Conference on the Foundations of Software Engineering (FSE) – 2nd Intersectionality and Software Engineering Workshop Montreal (CA) | [LINK](#)
- Ullasci, M.; Rondina, M.; Coppola, R.; Giobergia, F.; Bellanca, R.; Mancari Pasi, G.; Prato, L.; Spinoso, F.; Tagliente, S. (In corso di stampa). Analysis Of Linguistic Stereotypes in Single and Multi-Agent Generative AI Architectures. ACM International Conference on the Foundations of Software Engineering (FSE), 2nd Intersectionality and Software Engineering Workshop, Montreal (CA) | [LINK](#)
- Moscatelli, S.; M.M. (2020). Men Should Be Competent, Women Should Have it All: Multiple Criteria in the Evaluation of Female Job Candidates. *Sex Roles*, 83(5–6), 269–288 | [LINK](#)

Gli incontri pubblici del Centro Nexa

Il Centro Nexa su Internet & Società del Politecnico di Torino (Dipartimento di Automatica e Informatica), fondato nel 2006, è un centro di ricerca interdisciplinare che, in collaborazione con l'Università di Torino (in particolare i Dipartimenti di Giurisprudenza e di Filosofia e Scienze dell'Educazione) e con l'Accademia Albertina di Belle Arti di Torino, studia le tecnologie informatiche e il loro rapporto con la società.

Durante i "**Mercoledì di Nexa**", che si tengono **ogni 2° mercoledì del mese dalle ore 17 alle ore 19**, il Centro Nexa su Internet e Società apre le sue porte a tutti gli interessati. Al centro della maggior parte degli incontri un/una ospite invitato/a a dialogare con i direttori del Centro Nexa, il Prof. Juan Carlos De Martin del Politecnico di Torino e i Proff. Marco Ricolfi e Maurizio Borghi dell'Università di Torino, oltre che lo staff, i Fellows del Centro Nexa e tutti i presenti.

Si segnala inoltre che, **ogni 4° mercoledì del mese dalle ore 13 alle ore 14** il Centro Nexa organizza un secondo ciclo di incontri dal titolo "**Nexa Lunch Seminar**".

Infine, Nexa organizza un **convegno annuale**, tipicamente a dicembre, per discutere un tema di attualità con ospiti nazionali e internazionali.

Maggiori informazioni sugli incontri Nexa, inclusa tutta la serie storica e quasi sempre i relativi video, sono disponibili sul sito del centro Nexa: <https://nexa.polito.it/>. Per restare aggiornati su tutte le attività del Centro



Politecnico
di Torino

Nexa Center

for Internet & Society

Nexa su Internet & Società, oltre a consultare il nostro sito Web, è possibile seguire i seguenti canali:

X: [@nexacenter](#)

Facebook: [@nexa.center](#)

LinkedIn: [Nexa Center for Internet & Society](#)

Instagram: [nexa_center](#)

Lista annunci Nexa: <https://server-nexa.polito.it/cgi-bin/mailman/listinfo/nexa-announce>

È anche disponibile una mailing list di discussione Nexa con oltre 900 iscritti: <https://server-nexa.polito.it/cgi-bin/mailman/listinfo/nexa>

Responsabile Comunicazione Centro Nexa su Internet & Società: **Valeria Bergantino**, tel: +39 011 090 7219, valeria.bergantino@polito.it