

Eleonora Presani

Senior Program Manager – Generative AI – Meta (New York)



Laurea in Fisica



Eleonora Presani è un'appassionata sostenitrice della scienza, della tecnologia e del suo impatto sulla società.

È una fisica laureata all'Università di Trieste con un dottorato in fisica delle particelle elementari dall'Università di Amsterdam ed esperienza di ricerca al CERN sulla missione AMS-02 a bordo della Stazione Spaziale Internazionale. La sua curiosità e determinazione l'ha portata ad esplorare il mondo dell'editoria scientifica, dove ha guidato con successo le riviste di fisica delle alte energie presso Elsevier, creando nuove riviste innovative come "Physics of the Dark Universe" e "SoftwareX". E' poi diventata Product Manager per Scopus, responsabile per la creazione e presentazione dei profili degli autori.

In seguito, come direttore esecutivo di arXiv, parte di Cornell Tech, ha ulteriormente consolidato la sua esperienza all'intersezione tra scienza e società. Nel 2022, ha cominciato il lavoro a FAIR, il gruppo di ricerca sull'intelligenza artificiale fondamentale di Meta, dove ha unito la sua passione per la tecnologia, la scienza e la società umana. Oggi, lavorando su GenAI (generative AI), si è dedicata a garantire la fiducia e la sicurezza per i modelli di intelligenza artificiale che daranno forma al nostro futuro collettivo.



HOMECOMING

2024

Storie di successo UniTS

e Aperitivo con gli Alumni

Mercoledì 11 dicembre 2024



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

Career Service