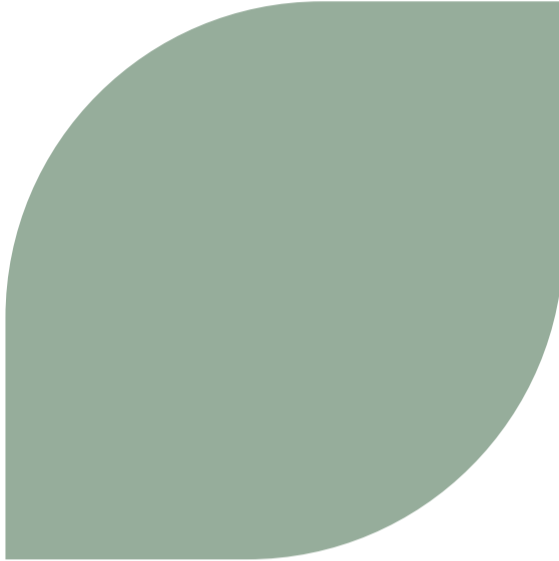
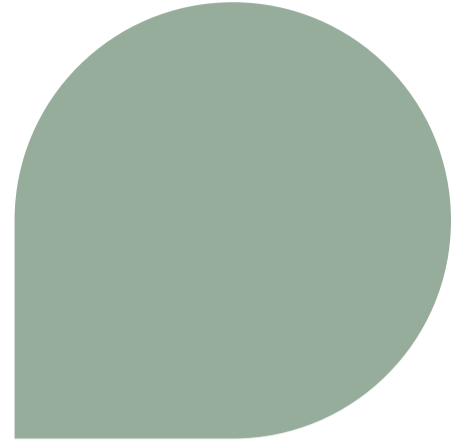
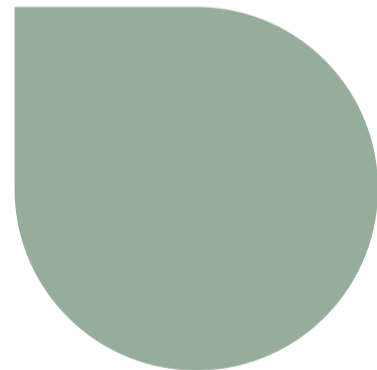




19
GIUGNO
2024



Ore 16:00 - SALA ESTENSE
Piazza del Municipio 14, Ferrara
Sentiamo tanto parlare di Intelligenza Artificiale, ma può davvero aiutarci nella cura delle malattie? Sì, e lo scopriremo insieme. I professori Luca Urso, Antonella Ciancetta e Rita Cortesi ci porteranno nel mondo della progettazione di farmaci, delle terapie digitali e della diagnostica avanzata, spiegando come l'IA può rivoluzionare la nostra salute.



COME CI CUREMOSI: USIAMO L'INTELLIGENZA (ARTIFICIALE!)

Questo Evento, **gratuito e aperto a tutti**, fa parte del Progetto di **Public Engagement 2024** organizzato da Unife, volto a promuovere il dialogo tra l'Università e la Società.



Inquadra il QR code
per iscriverti e partecipare!



www.unife.it



Università
degli Studi
di Ferrara



COME CI CUREREMO: USIAMO L'INTELLIGENZA (ARTIFICIALE!)

Mercoledì ore 16:00

SALA ESTENSE

Piazza del Municipio, 14
Ferrara



16:00

- **I Superpoteri dell'Intelligenza Artificiale**

Luca Urso

- **Dal Computer al Farmaco con l' Aiuto dell'Intelligenza Artificiale**

Antonella Ciancetta, Matteo Gozzi

- **Terapie digitali**

Rita Cortesi

Modererà l'incontro Giuseppe Lipani

17:00

- Seguirà lo spettacolo teatrale **Screenminds** e sarà possibile dialogare con la compagnia teatrale. Scritto dal regista François-Xavier Frantz e interpretato magistralmente dall'attrice **Sara D'Amario**, lo spettacolo vede Sara nel ruolo di un'Intelligenza Artificiale programmata per imparare ad essere umana. In viaggio da 25 anni alla ricerca di acqua su altri pianeti, l'IA ci farà sorridere delle nostre abitudini legate all'uso compulsivo dello "schermo".

L'ingresso è ad offerta libera, indipendentemente dall'aver assistito ai brevi seminari scientifici precedenti.

Con il patrocinio di



Progetto di divulgazione scientifica capitanato dal DOCPAS Dipartimento Scienze Chimiche e Dipartimento Farmaceutiche e Agrarie



Inquadra il QR code
per iscriverti e partecipare!

www.unife.it

DIPARTIMENTO DI MEDICINA TRASLAZIONALE E PER LA ROMAGNA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, FARMACEUTICHE ED AGRARIE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'AMBIENTE E DELLA PREVENZIONE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E BIOTECNOLOGIE
DIPARTIMENTO DI STUDI UMANISTICI



**Università
degli Studi
di Ferrara**