



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO

DISPEA
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE PURE E APPLICATE

Alla cortese attenzione di
Dirigenti Scolastici
Responsabili dell'Orientamento in Uscita
delle Scuole Secondarie Superiori
SEDE

Oggetto: ciclo di seminari *Matematica e Realtà*.

Gentile Dirigente Scolastico,
Gentile Responsabile dell'Orientamento in Uscita,

nell'ambito del ciclo di seminari *Matematica e Realtà* il prof. Gianluigi Greco (Università della Calabria) terrà un intervento dal titolo

La rivoluzione visiva dell'intelligenza artificiale

presso l'aula Olivetti (Collegio Raffaello, II piano, Piazza della Repubblica, 13, Urbino) il giorno

mercoledì 27 marzo 2024 alle ore 14.

Sarà possibile seguire il seminario anche online, collegandosi al link meet.google.com/usr-musa-bir.

Gianluigi Greco è professore ordinario di Informatica presso l'Università della Calabria, ove ricopre dal 2018 il ruolo di Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica. Dal 2022 è Presidente dell'Associazione Italiana per l'Intelligenza Artificiale (AixiA) e nell'ottobre 2023 è stato nominato Coordinatore della Task Force governativa sull'Intelligenza Artificiale.

I suoi interessi di ricerca spaziano in vari ambiti dell'Intelligenza Artificiale, dallo studio di metodi e tecniche per la rappresentazione e il ragionamento automatico su basi di conoscenza, alla definizione di meccanismi di coordinamento e collaborazione in sistemi multi-agente, allo sviluppo di algoritmi rispondenti a principi di fairness nell'ambito di sistemi AI per il decision-making.

Per la sua attività di ricerca il prof. Greco ha ricevuto numerosi premi nelle conferenze e riviste internazionali di riferimento del settore, tra cui l'IJCAI Distinguished Paper Award nel 2018 e l'IJCAI-JAIR Best Paper Award nel 2008.

Il prof. Greco è EurAI Fellow, il più prestigioso riconoscimento conferito dall'Associazione Europea per l'Intelligenza Artificiale (EurAI). Ha inoltre ricevuto il Kurt Goedel Research Prize Fellowship dalla Kurt Goedel Society ed è stato insignito nel 2009 del premio AixiA Marco Somalvico.

È membro del comitato editoriale di numerose riviste di Informatica e, in particolare, è Associate Editor della rivista Artificial Intelligence Journal.

Parallelamente alle attività scientifiche, il prof. Greco è attivo sul fronte del trasferimento tecnologico, coordinando alcune iniziative con partnership industriali focalizzate sull'impiego di tecnologie AI in specifiche filiere produttive, partecipando a board scientifici di poli per l'innovazione e per l'accelerazione d'impresa, e avendo promosso alcune iniziative di start-up basate su sistemi AI.

Ulteriori informazioni sono disponibili ai link

<https://informatica.uniurb.it/triennale/seminari/la-rivoluzione-visiva-dellintelligenza-artificiale/>

Raffaella Servadei

Sezione di Informatica e Matematica

Piazza della Repubblica, 13 61029 Urbino (Pesaro e Urbino)

Tel. +39 0722 304422 Fax +39 0722 304423

Email: raffaella.servadei@uniurb.it

Web: <http://www.sti.uniurb.it/servadei/>



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO

DISPEA
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE PURE E APPLICATE

e

<http://www.sti.uniurb.it/servadei/UnitaINdAM-Uniurb/Activities2024.htm> .

Con la presente Vi chiediamo di informare tutti gli studenti della Vostra Scuola riguardo a questa iniziativa.

Auspiciando un'ampia partecipazione dei Vostri studenti, Vi ringraziamo anticipatamente per la collaborazione.

Cordiali saluti,

Gli organizzatori del ciclo di seminari
Matematica e Realtà

Prof. ssa Raffaella Servadei e Prof. Giovanni Molica Bisci

Urbino, 15 marzo 2024

Raffaella Servadei

Sezione di Informatica e Matematica

Piazza della Repubblica, 13 61029 Urbino (Pesaro e Urbino)

Tel. +39 0722 304422 Fax +39 0722 304423

Email: raffaella.servadei@uniurb.it

Web: <http://www.sti.uniurb.it/servadei/>