

TAVOLA ROTONDA

“APPLICAZIONI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN SANITÀ, PROGETTI OPERATIVI E IN ITINERE”

MARTEDI 10 GENNAIO 2023 ORE 17.30

SEDE: TEATRO B. RATTI - ESRI ITALIA
VIA CASILINA 98 - ROMA

PARTECIPAZIONE: GRATUITA MAX 60 PERSONE
PREVIA PRENOTAZIONE A: SEGRETERIA@ASSD.IT

ORGANIZZATO DA:



IN COLLABORAZIONE
CON:



KNOWLEDGE PARTNER



AGENDA

IL TERMINE INTELLIGENZA ARTIFICIALE EVOCA DIVERSE SUGGERZIONI. IN PRIMIS IL FASCINO PER L'INTELLIGENZA, CHE PER SECOLI ABBIAMO INTESO CONFERISCA A NOI UMANI UN POSTO SPECIALE TRA LE FORME DI VITA. CONDIVIDERE QUESTO TALENTO CON DELLE CREATURE ARTIFICIALI, DELLE MACCHINE, CI SPIAZZA.

COSA INTENDIAMO PER IA? CHI SARÀ RESPONSABILE DI UN ERRORE DI GIUDIZIO DI UNA MACCHINA? COME POSSIAMO VALUTARNE L'OPERATO?

QUESTA LECTIO MAGISTRALIS CI OFFRIRÀ UNA CARRELLATA SU UNA SERIE DI ESPERIENZE ATTUALMENTE IN CORSO IN TALE AMBITO. AMBITO IN CUI GLI ESPERTI ITALIANI SONO ALL'AVANGUARDIA, COME ANCHE NELL'AMBITO DELLA MEDICINA.

A SEGUIRE, LA TAVOLA ROTONDA AVRÀ L'OBIETTIVO DI RIFLETTERE SULLE POTENZIALITÀ ED I LIMITI DELL'IA E DI ILLUSTRARNE LE PRINCIPALI APPLICAZIONI IN SANITÀ.

17.30 APERTURA

GREGORIO COSENTINO, PRESIDENTE ASSD
GUIDO FABBRI, GEOSMARTCAMPUS
MARCO RATTI, ESRI ITALIA

17.45 INDIRIZZI DI SALUTO

FABIO PADIGLIONE, ADILIFE/ADITECH
ROBERTO VIRGILI, CAMPUS BIOMEDICO

18.00 LEZIONE MAGISTRALE

PROF. LEANDRO PECCHIA
UNIVERSITÀ CAMPUS BIOMEDICO DI ROMA

18.30 TAVOLA ROTONDA

MODERATORE: GREGORIO COSENTINO,
PRESIDENTE ASSD

PARTECIPANTI:

- MONICA CALAMAI, AUSL E AZIENDA OSPEDALIERA FERRARA
- ANNA CRESCENZI, CAMPUS BIOMEDICO
- PIERPAOLA D'ALESSANDRO, COMUNE DI ROMA
- MARCO FORACCHIA, AISIS
- SALVATORE FREGOLA, ASSD
- MAURO GRIGIONI, ISTITUTO SUPERIORE SANITÀ ISS
- LORENZO LEOGRANDE, AIIC

19,00 CONCLUSIONI

PROF. LEANDRO PECCHIA, UNIVERSITÀ CAMPUS BIOMEDICO DI ROMA

19.15 COCKTAIL DI SALUTO