

SEMINARIO SCIENTIFICO

Fondamenti di Intelligenza Artificiale: potenzialità e incertezze del suo impiego per la Salute

04 marzo 2025 – ore 15.00-17.00

Auditorium CEINGE- via Gaetano Salvatore 486 Napoli
Su piattaforma digitale ZOOM *

Leopoldo Angrisani



Ordinario di Misure Elettriche ed Eletttroniche
Dip. Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione
Università degli Studi di Napoli Federico II

Elio Masciari



Associato di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
Dip. Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione
Università degli Studi di Napoli Federico II

Carlo Sansone



Ordinario di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
Dip. Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione
Università degli Studi di Napoli Federico II

*** PER PARTECIPARE online:**

<https://us02web.zoom.us/j/81260477398?pwd=CnVZrDgHi22vFzDZf8XuX0lr5LUz7Y.1>

Meeting ID: 812 6047 7398

Passcode: 928671



BIOTECNOLOGIE AVANZATE
FRANCO SALVATORE

ORGANIZZAZIONE EVENTI

Alessandra Buono – *Ufficio Stampa e Comunicazione*
Brunella Avallone - *Segreteria, Graphic Design*
Vittorio Lucignano – *Servizi Informatici e Tecnici*
comunicazione@ceinge.unina.it

www.ceinge.unina.it



Leopoldo Angrisani è ordinario di Misure Elettriche ed Eletttroniche presso l'Università di Napoli Federico II. È da tempo impegnato in attività di ricerca tese a migliorare le prestazioni di metodi, procedure e strumenti di misura grazie dell'impiego delle nuove tecnologie ICT, con particolare attenzione all'incertezza di misura. È stato destinatario di diversi riconoscimenti scientifici a livello internazionale, e ha ricoperto e ricopre cariche apicali in enti ed organizzazioni tecnico-scientifiche di respiro nazionale ed internazionale.

Elio Masciari è attualmente Professore Associato di Sistemi di Elaborazione presso l'Università di Napoli Federico II. La sua attività di ricerca si incentra principalmente sull'Intelligenza Artificiale e le sue applicazioni. Nel 2026 sarà General Chair di ECLMPKDD che è la principale conferenza europea sul tema.

Carlo Sansone è professore ordinario di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione dell'Università di Napoli Federico II, dove coordina il Master in Human-Centred Artificial Intelligence. È Fellow dello IAPR, dell'AAIA (Asia-Pacific Artificial Intelligence Association) e della AIIA (International Artificial Intelligence Industry Alliance). E' inoltre Direttore del Laboratorio Nazionale di Intelligenza Artificiale e Sistemi Intelligenti (AIIS) del CINI e vicepresidente della fondazione FAIR (Future Artificial Intelligence Research).

Sintesi degli interventi

Il seminario consentirà ai partecipanti di familiarizzare con le nozioni di base dell'Intelligenza Artificiale, l'evoluzione delle tecnologie dagli albori ad oggi, le applicazioni, le sfide e le opportunità. Verranno illustrate le potenzialità ma anche i limiti per dissipare la generale confusione che regna nella narrazione attuale. Verrà illustrato come l'accuratezza e l'usabilità dei risultati siano inscindibilmente legati alla disponibilità di dati affidabili, ottenibili solo attraverso idonea strumentazione di acquisizione e misura.

Ricercatore ospite: Prof. Franco Salvatore



www.ceinge.unina.it

