



L'intelligenza artificiale tra luci e ombre nella relazione di cura e nella ricerca infermieristica



II MEETING CULTURALE 2024

Associazione culturale Alumni PhD Nursing & Public Health - ALINURSE dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Corso di dottorato di ricerca interateneo con l'Università Campus Bio-Medico di Roma



VENERDÌ 11 ottobre ore 18:00
SABATO 12 ottobre ore 08:00-13:30



Università Campus Bio-Medico di Roma
Aula Magna CESA
Via Álvaro del Portillo, 5 - Roma

SEGRETERIA SCIENTIFICA E ORGANIZZATIVA

Maddalena De Maria
Gennaro Rocco
Francesco Scerbo
Francesco Zaghini
Valentina Zeffiro



Per le iscrizioni compilare il seguente modulo

<https://forms.gle/uhkkJGBxhHwyVMxg9>



*la locandina è stata generata con l'aiuto di un AI ma è tutto vero, ti aspettiamo!

L'obiettivo dell'incontro è approfondire le opportunità e le sfide legate all'uso dell'intelligenza artificiale (AI) nella ricerca infermieristica, attraverso un approccio interdisciplinare che integra aspetti etici, scientifici e applicativi. L'evento si propone di esplorare sia i benefici che le criticità derivanti dall'adozione dell'AI, con particolare attenzione alla ricerca infermieristica.

L'evento vede coinvolti come **partecipanti** gli alunni del PhD in Scienze Infermieristiche, gli studenti dei corsi di Dottorato di Ricerca e gli studenti iscritti al secondo anno del corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche.

Programma

• 11 ottobre 2024

Sport City Roma Trigatoria, Via Álvaro del Portillo, 282 - Roma

Dalle 18:00 | Aperitivo ALISPRITZ

• 12 ottobre 2024

Università Campus Bio-Medico di Roma, Aula Magna CESA, via Álvaro del Portillo, 5 - Roma

08:00-08:30 | **Registrazione e accoglienza**

08:30-09:00 | **Apertura dei lavori**

Saluti istituzionali
*Maria Grazia De Marinis, Rosaria Alvaro,
Ercole Vellone, Maurizio Zega*

09:00-09:15 | **L'intelligenza artificiale nella ricerca scientifica: potenzialità, sfide e riflessioni etiche**

Tradizione e innovazione nella medical education
Paola Binetti

Intelligenza artificiale generativa nella ricerca in ambito sanitario
Vincenzo Dentamaro

Le implicazioni etiche dell'intelligenza artificiale nelle scienze della salute umana
Giampaolo Ghilardi

10:00-11:15 | **L'implementazione dell'intelligenza artificiale nella ricerca infermieristica**

Metodologie per testare l'applicabilità dei Large Language Models nel clinical decision-making
Elena Sblendorio

L'Intelligenza artificiale per l'identificazione dei sintomi nell'anziano affetto da malattie croniche multiple
Ilaria Erba

Decisioni manageriali orientate al paziente: come può l'intelligenza artificiale fare la differenza?
Raffaella Gualandi

Integrazione dell'intelligenza artificiale nei processi clinici e manageriale per una cura centrata sul paziente
Anna De Benedictis

Realtà virtuale immersiva e intelligenza artificiale: nuove frontiere nella formazione infermieristica
Andrea Gazzelloni

11:15-11:45 | **Dibattito**

Moderata: *Maddalena De Maria*

Partecipano: *Giampaolo Ghilardi, Vincenzo Dentamaro, Elena Sblendorio, Ilaria Erba, Raffaella Gualandi, Anna De Benedictis, Andrea Gazzelloni*

11:45-13:30 | **Premiazione soci e affiliazione dei soci onorari Festeggiando AliNurse Ringraziamenti e saluti finali**

INTERVENGONO

Giampaolo Ghilardi, PhD, Professore Associato in filosofia morale - Università Campus Bio-Medico di Roma, Roma

Raffaella Gualandi, PhD, Vice-Direttrice Assistenziale delle Professioni Sanitarie - Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma, Roma

Andrea Gazzelloni, PhD, Coordinatore Infermieristico - Ospedale pediatrico Bambino Gesù, Roma

Elena Sblendorio, Dottoranda di scienze infermieristiche e sanità pubblica - Università degli studi di Roma Tor Vergata, Roma

Anna De Benedictis, PhD, Ricercatrice - Università Campus Bio-Medico di Roma, Roma

Sen. *Paola Binetti*, Professore Emerito Storia della Medicina

Vincenzo Dentamaro, PhD, Ricercatore - Università degli studi di Bari, Bari

Ilaria Erba, PhD, Assegnista di ricerca - Università Unicamillus, Roma

Con il patrocinio di