



III CICLO SEMINARIALE

A.A. 2023/2024

Nell'ambito del Corso di Diritto della Sicurezza Digitale

SICUREZZA DIGITALE, INTELLIGENZA ARTIFICIALE E DATI SANITARI

**Giovedì 16 maggio 2024,
ore 14.30 – 16.30
(Modalità ibrida)**

**AULA A
Polo Economico Giuridico
Via Tomadini 20/A UDINE**

Le infrastrutture tecnologiche sono una risorsa indispensabile per la conoscenza individuale, lo sviluppo delle relazioni sociali e lo svolgimento delle attività economiche.

La sicurezza digitale assume un ruolo essenziale nella circolazione dei dati, ponendosi come condizione preliminare per la crescita del mercato e la tutela dei diritti fondamentali e delle libertà degli individui.

Il terzo ciclo di incontri si propone di concentrare l'attenzione sui problemi emergenti dall'adozione dell'intelligenza artificiale attraverso un confronto interdisciplinare tra teoria e prassi, sviluppando una sinergia tra i progetti di ricerca attualmente in corso, l'attività didattica e il perseguimento della terza missione.

INTRODUCE E MODERA

Federico Costantini

Professore associato, Dipartimento di Scienze giuridiche, Università degli Studi di Udine

RELATORI:

Chiara Gallese Nobile

Ricercatrice Marie Skłodowska-Curie, Dipartimento di Giurisprudenza, Università di Torino.

Vincenzo Della Mea

Professore associato di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni; docente di Informatica Medica, Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche, Università degli Studi di Udine

Francesca Valent

Direttore Igiene e sanità pubblica, Azienda sanitaria universitaria Friuli Centrale (ASUFC)

Elia Barbujani

Data Protection Officer, Università degli Studi di Udine

CONTENUTO:

L'utilizzo dell'intelligenza artificiale in ambito sanitario è oggi una prospettiva che promette enormi sviluppi in un prossimo futuro. Già oggi la ricerca si orienta verso diverse possibili implementazioni: dalla robotica endoscopica, al supporto per i professionisti della sanità nell'analisi degli esiti degli esami clinici, alla programmazione delle risorse da parte dei servizi sanitari pubblici, alla pianificazione degli investimenti degli operatori privati, all'integrazione dell'assistenza dei pazienti. Tali innovazioni presentano enormi opportunità ma anche rischi attinenti alla sicurezza digitale ed in particolare alla tutela dei dati personali dei pazienti.

con il patrocinio di:



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**

hic sunt futura

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE GIURIDICHE



**ORDINE
AVVOCATI
UDINE**

**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**

hic sunt futura
GRUPPO DI
RICERCA SULLA
NORMATIVITÀ

NuMe
RESEARCH LABORATORY FOR NEW MEDIA

Accreditamento

Il Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Udine nella seduta del 18 aprile 2024, ha deliberato di riconoscere agli Avvocati e Praticanti abilitati che parteciperanno n. 2 CF in materia non obbligatoria ai sensi dell'art. 20 e 21 del Regolamento CNF n. 6/2014.

Organizzazione

Prof. Federico Costantini
e Prof. Federica Giovannella

**Per iscriversi e per ulteriori
informazioni scrivere a
seminariods@uniud.it**

Riferimenti

L'evento si inserisce nelle attività previste dal Piano Strategico dell'Università degli Studi di Udine, Dipartimento di Matematica Informatica e Fisica, WP5 «Intelligenza artificiale e complessità giuridica» e del Dipartimento di Scienze Giuridiche, unità di lavoro «Tecnologie digitali e legislazione europea»