

Intelligenza artificiale: l'etica per la regolazione.
prof.ssa LAURA PALAZZANI

Approcci alla complessità – Etica filosofica II. prof.
ANDREA BIZZOZERO

Diritto vivente dell'intelligenza artificiale. prof. PAOLO
CANCELLI e STEFANO CUZZILLA

Antropologia forense – Etica sostenibile. prof.
GIUSEPPE GIMIGLIANO

Le sfide dell'intelligenza artificiale. prof. MARIO DE
CARO

Intelligenza artificiale e avvocatura. prof.ssa DANIELA
DONDI

Cybersecurity e avvocatura. prof. MAURIZIO REALE
Etica filosofica I, prof. PAOLO NEPI

Antropologia filosofica I. prof.ssa ANGELA ALES BELLO
Intelligenza artificiale e sostenibilità. prof. RICCARDO
PETRICCA

Trans-umanesimo e post-umano. prof. GIOVANNI
GRECO

Etica digitale. prof. FABIO BOLZETTA

Semiotica. prof.ssa RAFFELLA PETRILLI

Antropologia filosofica II. prof. CALOGERO
CALTAGIRONE

Epistemologia. prof. VINCENZO DI NUOSCIO

Filosofia della tecnica. prof. CARLOS ALBERTO
GUTIÉRREZ

*Algoritmica, la comunicazione ai tempi dei social e
dell'intelligenza artificiale.* prof. SERGIO TALAMO



ARTIFICIAL INTELLIGENCE

diploma di alta specializzazione

Patrocinato e accreditato dal Consiglio Nazionale
Forense

Promosso dalla Facoltà di Filosofia della Pontificia
Università Antonianum

Anni accademici 2023-2024 e 2024-2025

Informazioni all'indirizzo e-mail
diploma.ai@antonianum.eu
e ai numeri

0670373525 e 0670373502

ARTIFICIAL INTELLIGENCE

diploma di alta specializzazione

OFFERTA FORMATIVA

Il diploma biennale di alta specializzazione "Artificial Intelligence" rappresenta una tappa scientifica fondamentale all'interno di un processo più ampio di innovazione tecnologica e transizione digitale in ambito forense secondo la prospettiva di un nuovo paradigma ecologico-integrale.

Politiche di sviluppo sostenibile si offrono quali orientamenti di fondo di un diritto vivente e di un'algoretica ancorata alle sfide della complessità. Le conquiste raggiunte dalle nuove tecnologie basate sull'A.I., come il *machine learning* e il *natural language processing*, rappresentano le soluzioni necessarie al perseguimento degli obiettivi posti e accendono sguardi e analisi per comprendere la nuova antropologia.

L'indagine filosofica si offre come opportunità per interrogare il senso degli sviluppi indotti dall'A.I. nella consapevolezza che le nuove tecnologie contribuiscono all'innovazione e allo sviluppo solo se supportate da una riflessione antropologica ed etica.

Compito delle discipline etico-giuridiche è delineare un quadro etico-normativo che regolamenti e unifichi gli standard nazionali sull'A.I. attraverso protocolli di intesa tra gli Stati membri dell'Unione Europea e il resto del mondo.

Professioni saldamente ancorate a una tradizione plurisecolare, come l'avvocato, e figure emergenti con lo sguardo costantemente rivolto verso il futuro, come il *project manager* legale, non sarebbero in grado di produrre innovazione se ridotti a specializzazioni di settore in nome di una tecnocrazia fine a sé stessa. Un paradigma dell'ecologia integrale apre verso nuove economie e predispone ad una visione poliedrica della realtà ove le sue parti, solo apparentemente distanti, si offrono al mondo in connessione perpetua.

Diritto, economia, antropologia, etica, morale, ingegneria espletano realmente le loro funzioni solo quando partecipano di un unico ecosistema. Sviluppare uno sguardo d'insieme, che innalzi a mezz'aria, permette di osservare dall'alto così da scrutare l'umano nella sua complessità.

OBIETTIVI

Il diploma offre una formazione filosofico-giuridica, antropologica, morale ed etica per accompagnare l'avvocato e le nuove professioni forensi verso un uso consapevole delle tecnologie.

Al termine del percorso formativo il partecipante trasferirà le sue competenze nello studio professionale ove presta la sua attività, partecipando attivamente alla co-costruzione di un ambiente altamente qualificato e tutto proteso all'informatizzazione degli strumenti e delle risorse che vi operano.

ACCREDITAMENTO

Il Consiglio Nazionale Forense concede l'accreditamento nella misura di 20 crediti formativi

MODALITÀ

Webinar con tesi finale.

REQUISITI

Laurea di primo livello.

PARTECIPANTI

Avvocato, collaboratore di studio, praticante avvocato, funzionario segreteria ordine forense, dpo, membro commissione informatica forense, magistrato, addetto alla cancelleria, *project manager legale*.

Esperto legale dei dati, gestore del rischio legale, ingegnere del sapere giuridico, analista del processo legale, professionista dell'*online dispute resolution*, consulente del *management* legale, *legal/public affairs* di aziende ICT.

