

Sistema centralizzato di iscrizione agli esami

Programma

Università di Pisa

GIUSTIZIA PENALE E NUOVE TECNOLOGIE

DOMENICO NOTARO

Anno accademico 2020/21

CdS GIURISPRUDENZA

Codice 390NN

CFU 6

Moduli Settore/i Tipo Ore Docente/i

GIUSTIZIA PENALE E IUS/16 LEZIONI 24 BENEDETTA GALGANI

NUOVE TECNOLOGIE I
GIUSTIZIA PENALE E IUS/17 LEZIONI 24 DOMENICO NOTARO

NUOVE TECNOLOGIE II

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Obiettivo del corso è stimolare lo studente a confrontare le categorie classiche del diritto penale sostanziale e processuale con i problemi posti dall'impiego di strumenti tecnologici informatici e di intelligenza artificiale, sia per la commissione di reati che per il loro accertamento. Lo studente potrà acquisire un utile bagaglio di conoscenze specialistiche per l'inserimento in esperienze lavorative che contemplino l'utilizzo di strumenti informatici, telematici o automatizzati

Modalità di verifica delle conoscenze

La verifica delle conoscenze è affidata al confronto dialogico fra docente e studente e alla eventuale organizzazione di prove pratiche di utilizzo delle conoscenze acquisite

Capacità

Al termine del corso lo studente sarà in grado di comprendere le nuove possibilità di impiego di peculiari strumenti tecnologici per la commissione di reati e le capacità di utilizzo delle nuove tecnologie per le indagini penali.

Modalità di verifica delle capacità

Durante il corso saranno richiamate concrete esperienze giurisprudenziali e potranno essere simulate applicazioni pratiche di impiego di strumenti tecnologici per la commissione di reati e per l'accertamento della loro realizzazione e delle relative responsabilità penali.

Comportament

Lo studente potrà acquisire sensibilità per le problematiche poste dall'impiego di strumenti tecnoclogicamente avanzati, in vista dell'acquisizione di un'alta specializzazione nel settore della prevenzione e dell'accertamento di reati in settori ad evoluzione tecnologica ed informatica.

Modalità di verifica dei comportamenti

Durante le lezioni sono verificate le capacità degli studenti di adeguare le categorie giuridiche penali e processuali alla soluzione di problemi posti dall'impiego di peculiari strumenti tecnologici implicati nella commissione e nell'accertamento della commissione di reati

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

E' consigliata la conoscenza degli elementi istituzionali della materia penale e processuale penale, nonché una minima abilità ed esperienza nell'utilizzo di tecnologie informatiche e telematiche.

Indicazioni metodologiche

Il corso si svolge mediante lezioni frontali, con eventuale proiezione di diapositive esplicative

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Il corso tratta diversi profili legati all'avvento delle nuove tecnologie. È esaminato il modo di porsi di alcune delle categorie di parte generale del diritto penale, implicate dalla diffusione di tecnologie ad intelligenza artificiale in ambito sociale che possono comportare nuove forme di responsabilità. Si studiano le modalità di impiego di tecnologie informatiche per il compimento di taluni tipi di reati (ad es. in tema di terrorismo, contro l'ordine pubblico o contro la persona), nonché nell'ambito del processo penale. A quest'ultimo riguardo, saranno oggetto di specifica



Sistema centralizzato di iscrizione agli esami

Programma

Università di Pisa

trattazione il c.d. "processo penale telematico"; le diverse prospettive d'uso dell'intelligenza artificiale; la prova digitale; la tormentata disciplina delle intercettazioni; la prova neuroscientifica e la videoconferenza nelle sue molteplici accezioni.

Bibliografia e materiale didattico

- AA.VV., Cybercrime, a cura di A. Cadoppi S. Canestrari A. Manna M. Papa, UTET, Torino, 2019, capp. I (pp. 35-96), X, §§ 1-14 (pp. 374-464), XI, (pp. 487-533), XVII (pp. 656-689);
- A. CAPPELLINI, Machina delinquere non potest? Brevi appunti su intelligenza artificiale e responsabilità penale, in Discrimen (www.discrimen.it) 2019, pp. 1-23;
- B. GALGANI, *Il processo penale* paperless: *una realtà affascinante, ancora in divenire*, in L. Lupária-L. Marafioti-G. Paolozzi (a cura di), *Dimensione tecnologica e prova penale*, Giappichelli, Torino, 2019, pp. 245-271;
- M. GIALUZ, Quando la giustizia penale incontra l'intelligenza artificiale: luci e ombre dei risk assessment tools tra Stati Uniti ed Europa, in Diritto penale contemporaneo: https://archiviodpc.dirittopenaleuomo.org/upload/6903-gialuz2019b.pdf:
- B. GALGANI, Considerazioni sui "precedenti" dell'imputato e del giudice al cospetto dell'IA nel processo penale, in Sistema penale: https://www.sistemapenale.it/it/articolo/considerazioni-precedenti-imputato-giudice-intelligenza-artificiale-processo-penale;
- L. FILIPPI, Intercettazioni: habemus legem!, in Diritto penale e processo, 2020, f. 4, pp. 453 ss.;
- F. NICOLICCHIA, *Il controllo occulto e continuativo come categoria probatoria: premesse teoriche per una sistematizzazione*, in *Diritto penale contemporaneo Riv. trim.*: https://dpc-rivista-trimestrale.criminaljusticenetwork.eu/pdf/DPC Riv Trim 2 2019 nicolicchia.pdf:
- D. NEGRI, La gigantesca espansione della videoconferenza come alternativa alla presenza fisica dell'imputato in giudizio, in Archivio penale Supplemento al n. 1 del 2010 "La giustizia penale riformata", pp. 567-585;
- R.E. KOSTORIS, Una grave mistificazione inquisitoria: la pretesa fede privilegiata del responso del consulente tecnico dell'accusa, in Sistema penale: https://www.sistemapenale.it/it/scheda/kostoris-cassazione-16458-2020-fede-privilegiata-consulente-tecnico-pm;
- P.P. RIVELLO, Perizia e consulenza tecnica, in G. CANZIO-L. LUPARIA (a cura di), Prova scientifica e processo penale, Cedam, Padova, 2017, pp. 287 ss.;
- M.L. DI BITONTO, Neuroscienze e processo penale, in G. CANZIO-L. LUPARIA (a cura di), Prova scientifica e processo penale, Cedam, Padova, 2017, pp. 743 ss.

Gli studenti frequentanti potranno preparare l'esame esclusivamente sugli appunti presi a lezione

Indicazioni per non frequentanti

Gli studenti non frequentanti possono preparare l'esame sui testi bibliografici indicati. E' tuttavia consigliabile prendere contatti con i docenti per l'ottimizzazione dello studio

Modalità d'esame

L'esame consiste in una prova orale sugli argomenti del corso

Pagina web del corso

https://teams.microsoft.com///team/19%3acd650eb68c904b84a04de9860004e836%40thread.tacv2/conversations?groupId=61292089-c08a-48bf-abad-c7ba9323b800&tenantId=c7456b31-a220-47f5-be52-473828670aa1

Altri riferimenti web

Microsoft Teams - Giustizia penale e nuove tecnologie 390NN - 2020/2021

Ultimo aggiornamento 17/10/2020 16:32

2/2