



# 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 NUOVE TECNOLOGIE I	IUS/16	LEZIONI	24	BENEDETTA GALGANI
GIUSTIZIA PENALE E NUOVE TECNOLOGIE II	IUS/17	LEZIONI	24	DOMENICO NOTARO

#### 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.

##### *Comportamenti*

Lo studente potrà acquisire sensibilità per le problematiche poste dall'impiego di strumenti tecnologicamente 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



## 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://archivioldpc.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](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/j/team/19%3acd650eb68c904b84a04de9860004e8336%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