



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Ilaria Cecere

Indirizzo(i)

Telefono(i)

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

Esperienza professionale

Date

Giugno 2020 – Dicembre 2021

Lavoro o posizione ricoperti

Tirocinio formativo ex art. 73 D.L. n. 69/2013

Principali attività e responsabilità

- Assistenza del magistrato affidatario nello svolgimento delle attività ordinarie;
- Redazioni di atti giuridici;
- Organizzazione e gestione fascicoli processuali;
- Supporto agli addetti dell'ufficio cui sono stata assegnata;
- Capacità di gestione dei rapporti interpersonali con autorità, enti e consulenti;
- Redazione di e-mail per richieste di chiarimenti, gestione e pianificazione degli incontri, organizzazione del lavoro da svolgere;

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Procura della Repubblica di Benevento, Viale Raffaele De Caro, Benevento (BN).

Tipo di attività o settore

Settore giuridico

Date

Giugno 2019 – Agosto 2019

Lavoro o posizione ricoperti

Trainee student

Principali attività e responsabilità

- Analisi di controversie giuridiche nell'ambito del Diritto del Mare;
- Presentazione dei risultati e redazione di relazioni esplicative;
- Colloqui con i colleghi studenti e i ricercatori del NILOS

Nome e indirizzo del datore di lavoro

"The Netherlands Institute for the Law of the Sea" (NILOS), centro di ricerca del dipartimento di Diritto Internazionale ed Europeo della Utrecht University, Utrecht, Paesi Bassi. (Programma *Erasmus Traineeship*)

Tipo di attività o settore

Settore giuridico

Istruzione e formazione

Date

Marzo 2022

Titolo della qualifica rilasciata	Master di II livello in Intelligenza Artificiale per le scienze umane Votazione: 110/110 e lode Titolo tesi: "Intelligenza Artificiale e Ufficio Per il Processo. Analisi e ipotesi applicative per l'innovazione della Giustizia."
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<ul style="list-style-type: none"> - Approfondita conoscenza dei principali modelli di Intelligenza/Vita Artificiale (es. Reti neurali artificiali, modelli ad agenti, automi cellulari, algoritmi genetici) e applicazione degli stessi nel campo delle scienze umane e sociali. - Ideazione, teorizzazione e realizzazione di modelli simulati al computer dei comportamenti di sistemi naturali. - Presentazione di dati qualitativi e quantitativi in maniera professionale, comprensibile e visuale. - Programmazione e implementazione di reti neurali (conoscenza di base). - Elaborazione e presentazione di lavori di gruppo o progetti individuali.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Napoli Federico II
Date	Febbraio 2022
Titolo della qualifica rilasciata	Tirocinio curriculare relativo alla Convenzione stipulata tra Università degli studi di Napoli Federico II e Università degli studi del Sannio. (150 ore)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<p>Approfondimenti di taglio scientifico, metodologico e giuridico in tema di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Metodi e tecniche di Intelligenza Artificiale in ambito giuridico; - Applicazione di tecniche di <i>data mining</i> e <i>visual analytics</i> al trattamento della documentazione giuridica con particolare riferimento all'amministrazione della Giustizia; - Analisi della normativa di riferimento in materia di Ufficio Per il Processo; - Analisi delle possibili intersezioni tra applicazioni di IA e bisogni operativi/attività svolte nell'Ufficio Per il Processo.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi del Sannio, Dipartimento di Diritto, Economia, Management e Metodi Quantitativi, Benevento.
Date	Marzo 2020
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Magistrale a ciclo unico in Giurisprudenza Votazione: 107/110 Titolo tesi: "Modelli di simulazione sociale <i>agent-based</i> per lo studio delle norme sociali. Introduzione e analisi delle proiezioni in ambito giuridico."
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi del Sannio, Dipartimento di Diritto, Economia, Management e Metodi Quantitativi, Benevento.

Riconoscimenti

- Culture della materia di Informatica Giuridica (richiesta inoltrata dal titolare del corso al CdI in data 17.05.2022); Corso di Laurea Magistrale in Giurisprudenza. Università degli Studi del Sannio, Benevento (6 CFU), prof. Nicola Lettieri.
- Culture della materia di Modelli e tecniche di Intelligenza Artificiale per il Diritto (richiesta inoltrata dal titolare del corso al CdI in data 17.05.2022); Corso di Laurea Magistrale in Giurisprudenza. Università degli Studi del Sannio, Benevento (6 CFU), prof. Nicola Lettieri.

Collaborazioni accademiche a titolo gratuito

Collaborazione a titolo gratuito con le attività di cattedra dei seguenti insegnamenti universitari:

a.a. 2021/2022

- Modelli e Tecniche di Intelligenza Artificiale per il Diritto; Corso di Laurea Magistrale in Giurisprudenza. Università degli Studi del Sannio, Benevento (6 CFU), prof. Nicola Lettieri.
- Macchine Intelligenti e Diritto; Corso di Laurea Magistrale in Giurisprudenza. Libera Università degli Studi Sociali "Guido Carli", Roma (6 CFU), prof. Nicola Lettieri.

a.a. 2020/2021:

- Diritto e Scienze Sociali Computazionali; Corso di Laurea Magistrale in Giurisprudenza. Università degli Studi del Sannio, Benevento (6 CFU), prof. Nicola Lettieri.

a.a. 2019/2020:

- Informatica Giuridica; Corso di Laurea Magistrale in Giurisprudenza. Università degli Studi del Sannio, Benevento (6 CFU), prof. Nicola Lettieri.

Convegni

Partecipazione, in qualità di relatore/coautore a convegni, seminari, workshop

- 8 DICEMBRE 2021

"Exploring the intersections between law, ABM and policy-making: on the clash between formal and informal norms"

(relazione a cura della dott.ssa Margherita Vestoso)

Presentazione tenuta nell'ambito di AMPM 2021 – *Agent-based Modeling for Policy Making* – workshop satellite di JURIX' 21 - International Conference on Legal Knowledge and Information Systems, Università di Vilnius

- 4-5 OTTOBRE 2021

"Virtual reality and anxiety: a preliminary review of current research in psychology"

(relazione a cura della dott.ssa Federica Sacco)

Presentazione tenuta nell'ambito di PSYCHOBIT2021 - Third Symposium on Psychology-Based Technologies, Università di Napoli "Federico II", Napoli

Pubblicazioni

- Maria Luongo, **Ilaria Cecere**, Gianluca Mariano Colella, Rossella Sabina, Federica Sacco, *Virtual reality and anxiety: a preliminary review of current research in psychology*, in Proceedings of the Third Symposium on Psychology-Based Technologies (PSYCHOBIT2021), October 4–5, 2021, Naples, Italy (<http://ceur-ws.org/Vol-3100/>)
- Margherita Vestoso, **Ilaria Cecere**, *Exploring the intersections between law, ABM and policy-making: on the clash between formal and informal norms*, proceedings of AMPM 2021: 1st Workshop on Agent-based Modelling and Policy-Making joint with JURIX 2021 on the 8th of December 2021, Springer, in press.
- Margherita Vestoso, **Ilaria Cecere**, *Norm vs Norm. A behavioral and agent-based study of the interaction between formal and informal rules*, Sociologia del diritto special issue on Law, Sociology and Cognitive Science, 15 ottobre 2021, in press.

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) Italiana

Altra(e) lingua(e) Inglese

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	

Lingua	B2	B2	B2	B2	B2	
(*) <u>Quadro comune europeo di riferimento per le lingue</u>						
Capacità e competenze sociali	-	Ottima capacità di lavorare e interagire con altre persone;	-	Forte attitudine al lavoro di squadra.	-	Spiccate capacità comunicative, sensibilità ed empatia.
Capacità e competenze organizzative	-	Ottime capacità di organizzazione del lavoro e gestione del tempo	-	Spiccata predisposizione alla pianificazione delle attività da svolgere.		
Capacità e competenze informatiche	-	Ottima conoscenza sistema operativo Windows	-	Buona conoscenza delle applicazioni di office automation del pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, Power Point in particolare).	-	Conoscenza di base dei software di analisi dei dati SPSS, PowerBi, Knime.
	-	Buona conoscenza dell'ambiente di simulazione TeamSim.	-	Linguaggio di programmazione PYTHON		
Altre capacità e competenze	Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)					
Patente	Patente B					

Il sottoscritto Ilaria Cecere, nato a _____ consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/00 n. 445 in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui all'art. 47 del D.P.R. del 28/12/00 n. 445, ai sensi e per gli effetti dell'art. 47 del citato D.P.R. 445/2000, sotto la propria responsabilità

DICHIARA

- Che i dati e le informazioni del presente curriculum vitae corrispondono al vero,
- Di aver preso visione dell'Informativa privacy, di cui all'art. 13 del D. Lgs. n.196/2003.

AUTORIZZA

il trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Data 30/06/2022, Benevento

Firma