



Università di Cagliari  
Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali  
Attività attributiva di crediti liberi nei corsi di laurea del Dipartimento  
Anno accademico 2019-2020

Titolo dell'attività:	Intelligenza artificiale e funzioni amministrative. Sindacato e tutela rispetto alle decisioni automatizzate
Tipo di attività:	convegno telematico
Docente referente:	Daniele Marongiu
Posta elettronica:	danielemarongiu@unica.it
Numero di crediti:	2 cfu
SSD:	IUS/10
Altri contatti di riferimento:	Per ogni informazione è possibile rivolgersi direttamente al docente referente
Programma dell'attività:	<p>Il convegno è organizzato dalla LUM Jean Monnet, con la partnership di altri istituti fra cui il Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali dell'Università di Cagliari.</p> <p>Venerdì 19 giugno 2020</p> <p>ore 9:00 indirizzi di saluto di Emanuele Degennaro e Roberto Martino, introduzione ai lavori di Angelo Giuseppe Orofino</p> <p>ore 9:30-11:30, prima sessione: "L'amministrazione al confronto con l'innovazione digitale: tra tecnica e principi". Presiede Giovanni Pascuzzi, intervengono Davide Puente, Jean-Bernard Auby, Gabriella Margherita Racca, Andrea Gagliardi La Gala, Julián Valer Torrijos, Giovanni Gallone.</p> <p>ore 11:30-13:30, seconda sessione: "Tra efficienza e garanzie procedurali: l'automazione al servizio del cittadino". Presiede Aristide Police, intervengono Antonio Barone, Manuel Fernández Salmerón, Daniele Marongiu, Fulvio Costantino, Elena Buoso, Cristina Freankel-Heaberle, Marco Mancarella.</p> <p>ore 15:30-17:30, terza sessione: "Invalidità, imputazione, trasparenza e responsabilità: la reazione all'illegittimità delle decisioni informatizzate" Presiede Sergio Perognini, intervengono Maria Cristina Cavallaro,</p>

	<p>Francesco Follieri, Lucie Cluzel-Métayer, Isaac Martín Delgado, Philippe Cossalter, Fabio Bravo.</p> <p>ore 17:30-18:30, tavola rotonda: "L'informatica pubblica tra ordine e caos: l'efficienza amministrativa e la tutela dei diritti fondamentali".  Presiedono Marcos Almeida Cerreda e Giuseppe Piperata, intervengono Vinicio Brigante, Fabiola Cimbali, Raffaella Dagostino, Alfonso Sánchez Garcia, Giorgio Mancosu.</p> <p>18:30 Conclusioni.  Giancarlo Montedoro</p> <p>Il programma ufficiale dettagliato con i temi dei singoli relatori è scaricabile al seguente indirizzo:  <a href="https://tinyurl.com/convegno20200619">https://tinyurl.com/convegno20200619</a></p>
<p>Prerequisiti:</p>	<p>Occorre possedere preferibilmente uno di questi prerequisiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- avere superato l'esame di "Informatica giuridica per la pubblica amministrazione" del 3° anno di Amministrazione e Organizzazione (prima della data di scadenza delle iscrizioni)</li> </ul> <p>oppure, in alternativa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- essere iscritti al corso di laurea magistrale in Scienze dell'Amministrazione/Scienze della Pubblica Amministrazione.</li> </ul> <p>(N.B.; l'esame "Laboratorio di informatica giuridica" precedentemente attivato al 1 anno di AO non corrisponde all'esame "Informatica giuridica per la pubblica amministrazione" e non costituisce requisito preferenziale)</p>
<p>Obiettivi formativi:</p>	<p>L'evento, mira ad introdurre i partecipanti a tematiche avanzate del diritto amministrativo elettronico, in particolare in relazione al tema dell'automazione amministrativa. Principale scopo è quindi portare lo studente a confrontarsi con tematiche di approfondimento che vanno oltre le basi acquisite nel programma d'esame, e iniziare ad avere un primo approccio ai temi della ricerca in materia, ma anche di acquisire cognizione delle problematiche concrete che si pongono a livello amministrativo e giurisprudenziale nel momento presente.</p>
<p>Numero massimo di studenti:</p>	<p>Massimo 40 studenti, secondo l'ordine di iscrizione, dando la precedenza a coloro che hanno i prerequisiti sopra indicati.</p>
<p>Testi e letture consigliate:</p>	<p>Eventuali letture saranno indicate durante l'attività</p>

Modalità di verifica finale:	Relazione di 2, massimo 3 pagine, sui contenuti generali del convegno con un focus sulla relazione che si è ritenuta di maggiore interesse, da inviare entro una settimana dal convegno a danielemarongiu@unica.it.
Modalità e termini di iscrizione:	Inviare una mail entro giovedì 11 giugno 2020 a danielemarongiu@unica.it. La mail dovrà avere come oggetto «Richiesta di iscrizione al convegno "Intelligenza artificiale e funzioni amministrative"», e dovranno essere indicati nome, cognome, numero di matricola e la dichiarazione espressa del possesso di almeno uno dei requisiti preferenziali indicati sopra (con riferimento all'esame, indicare la data in cui lo si è superato).
Altre informazioni utili:	Il convegno è telematico, su piattaforma Google Meet. Come da programma, il convegno si svolge per tutta la giornata, di mattina e pomeriggio. Occorrerà assistere al medesimo per almeno l'80% della durata: le presenze saranno rilevate sia attraverso verifica della connessione che, all'occorrenza, attraverso webcam. Maggiori dettagli su come effettuare la connessione saranno forniti ai partecipanti per mail.