



<i>Titolo del seminario Seminar Title</i>	L'intelligenza artificiale: implicazioni per le aziende private e pubbliche Artificial Intelligence: implications for private and public organizations
<i>Settore Scientifico disciplinare di riferimento</i>	Secs-P07
<i>Presenters/Docenti</i>	Prof. Alessandro Spano, Università di Cagliari Dott. Marco Ortu, Università di Cagliari Avv. Massimo Graziano, avvocato foro di Cagliari Dott. Enrico Orrù, imprenditore Dott. Walter Sorrentino, amministratore delegato Sardinia Post
<i>Semestre nel quale viene impartito Semester</i>	Secondo AA 2023/2024 Second AA 2023/2024
<i>University Credits/Crediti assegnati</i>	1
<i>Giorni, Orari, Aula Days, Timetable, Classroom</i>	9 Maggio 2024, 9:00-13 e 14-16, totale 6 ore Aula 12, viale S. Ignazio 70 May 9th 2024, 09:00-13:00 and 14:00-16:00, 6 hours in total Classroom 12, viale S. Ignazio 70
<i>Prerequisiti/ Prerequisites</i>	Iscrizione a un corso di laurea Triennale o magistrale Enrollment in a bachelor's or master's degree program
<i>Obiettivi formativi Learning Objectives</i>	<p>Il seminario intende fornire agli studenti una panoramica delle potenzialità di utilizzo dell'intelligenza artificiale e delle principali implicazioni connesse all'introduzione di tali sistemi nelle organizzazioni private e pubbliche. Attraverso la presentazione di diversi casi d'uso, i partecipanti apprezzeranno come l'integrazione tra intelligenza artificiale, sistemi informativi e processi produttivi possa essere applicata con successo, portando ad un notevole valore aggiunto allo sviluppo delle imprese e delle aziende pubbliche per migliorare la produttività e la qualità dei servizi erogati.</p> <p>Al tempo stesso, saranno discusse le implicazioni in termini di impatto sul mercato del lavoro e sui processi produttivi, compresi gli effetti sulle modifiche delle competenze richieste e le possibili minacce per talune professioni.</p> <p>The seminar aims to provide students with an overview of the potential use of artificial intelligence and the main implications related to the introduction of such systems in private and public organizations.</p>



	<p>Through the presentation of several use cases, participants will appreciate how the integration of artificial intelligence, information systems and production processes can be successfully applied, leading to significant added value to the development of enterprises and public companies to improve productivity and the quality of services provided.</p> <p>At the same time, implications in terms of impact on the labor market and production processes will be discussed, including effects on changes in required skills and possible threats to certain professions.</p>
Contenuti/Content	<p>L'intelligenza artificiale e le sue implicazioni per le imprese e le aziende pubbliche. L'impatto dell'intelligenza artificiale in ambito giuridico. Le possibili minacce dell'intelligenza artificiale. L'intelligenza artificiale nel mondo editoriale.</p> <p>Artificial intelligence and its implications for private and public companies. The impact of artificial intelligence in the legal field. The possible threats of artificial intelligence. Artificial intelligence in the publishing world.</p>
Metodo d'insegnamento/ Teaching Methods/	<p>Presentazioni di vari relatori e attività di tipo laboratoriale nella quale agli studenti sarà chiesto di predisporre una presentazione su possibili applicazioni dell'intelligenza artificiale nelle aziende.</p> <p>Presentations by various speakers and a workshop-type activity in which students will be asked to prepare a presentation on possible applications of artificial intelligence in businesses.</p>
Verifiche dell'apprendimento / procedure di valutazione/ Verification of learning	<p>La valutazione sarà effettuata sulla base dei lavori di gruppo e della relativa presentazione.</p> <p>Students' assessment will be made based on group work and related presentation.</p>
Altre informazioni Additional Information	<p>Partecipazione limitata a 40 studenti dei corsi di laurea triennali e magistrali. L'ammissione è determinata dall'ordine cronologico di arrivo della domanda di iscrizione, da effettuarsi entro il giorno 2 maggio 2024 al seguente indirizzo: https://sondaggi-unica.limesurvey.net/381594?lang=it</p> <p>Participation limited to 40 students in bachelor's and master's degree programs. Admission is determined by the chronological order of arrival of the application, to be made by May 2nd, 2024 to the following address: https://sondaggi-unica.limesurvey.net/266262?lang=it</p> <p>Il Seminario è organizzato in collaborazione con il Rotary Club Cagliari EST, nell'ambito del programma RYLA (Rotary Youth Leadership Award)</p>



Programma
Programme

09:00-13:00	Saluti introduttivi: Alessandro Spano (Università di Cagliari), Paolo Serra (Presidente Rotary Club Cagliari Est) Introduzione ai lavori Relazioni: <ul style="list-style-type: none">▪ Alessandro Spano: “Le nuove prospettive offerte dall’Intelligenza Artificiale per lo sviluppo delle aziende”;▪ Marco Ortu: "L'arte del prompt engineering e la massimizzazione dei risultati con AI generative";▪ Massimo Graziano: “IA Act - regolamentare il futuro al fine di preservare i diritti fondamentali delle persone”;▪ Enrico Orrù: “L’intelligenza artificiale nelle imprese, casi d’uso e sviluppi futuri”.▪ Walter Sorrentino: “Gli effetti dell’intelligenza artificiale sui modelli di business delle testate giornalistiche”.
13:00-14:00 Pausa pranzo/Lunch break	
14:00-16:00:	Lavori di gruppo e presentazioni conclusive, Alessandro Spano ed Enrico Orrù Nella sessione pomeridiana gli studenti svolgeranno dei lavori di gruppo e effettueranno una presentazione del lavoro realizzato.