



Titolo del seminario Seminar Title	L'intelligenza artificiale: implicazioni per le aziende private e pubbliche Artificial Intelligence: implications for private and public organizations
Settore Scientifico disciplinare di riferimento	Econ-06
Presenters/Docenti	Prof. Alessandro Spano, Università di Cagliari Dott. Marco Ortu, Università di Cagliari Dott.ssa Stefania Masala, Regione Sardegna Dott. Enrico Orrù, Novi Service Group Dott. Agostino Galizia, Studio Galizia e Pinna Dott. Michele Puddu Pizzorno, Esprinet s.p.a.
Semestre nel quale viene impartito Semester	Secondo AA 2025/2026 Second AA 2025/2026
University Credits/Crediti assegnati	1
Giorni, Orari, Aula Days, Timetable, Classroom	Venerdì 13 marzo 2026 Friday 13th March 2026 Aula Girolamo Sotgiu (ex Aula Magna ex Spol), viale S. Ignazio 78, Cagliari
Prerequisiti/ Prerequisites	Iscrizione a un corso di laurea Triennale o magistrale Enrollment in a bachelor's or master's degree program
Materiale di studio	Gli studenti iscritti riceveranno alcuni giorni prima del seminario i testi da utilizzare per approfondire i temi e su cui preparare la discussione.
Obiettivi formativi Learning Objectives	<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. Il Prompt Engineering L'impatto dell'intelligenza artificiale nelle professioni contabili. Le possibili minacce dell'intelligenza artificiale.</p> <p>Artificial intelligence and its implications for private and public companies. Prompt Engineering The impact of artificial intelligence in the accounting profession. The possible threats of artificial intelligence.</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 9 marzo 2026 al seguente indirizzo: https://sondaggi-unica.limesurvey.net/557338?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 March 9th, 2026 to the following address: https://sondaggi-unica.limesurvey.net/557338?lang=it</p> <p>Il Seminario è organizzato in collaborazione con il Rotary Club Cagliari EST e Rotary Club Cagliari Nord, nell'ambito del programma RYLA (Rotary Youth Leadership Award).</p>



Programma
Programme

<p>09:00-13:00</p>	<p>09:00-09:15: Saluti introduttivi Alessandro Spano (Università di Cagliari) Stefania Masala (Regione Autonoma della Sardegna, Presidente RC Cagliari Nord)</p> <p>Relazioni</p> <p>09:15-9:45 – Stefania Masala: "Dal pensiero critico nel Problem Solving alla tecnica del Decision Making. IA e opportunità".</p> <p>09:45-10:45 - Marco Ortu: "L'arte del prompt engineering e la massimizzazione dei risultati con IA generative".</p> <p>10:45-11:00 - Pausa</p> <p>11:00-11:20 – Agostino Galizia: "L'IA e il futuro delle professioni contabili".</p> <p>11:20-11:40 - Alessandro Spano: "Le nuove prospettive offerte dall'Intelligenza Artificiale per lo sviluppo delle aziende".</p> <p>11:40-12:20 - Enrico Orrù: "L'intelligenza artificiale nelle imprese, casi d'uso e sviluppi futuri".</p> <p>12:20 – 13:00: Michele Puddu Pizzorno: Il progetto SalesMate e AI Smart Search: più efficienza interna e nuovi strumenti per i clienti nel segno dell'Intelligenza Artificiale.</p>
<p>13:0-14:00 Pausa pranzo/Lunch break</p>	
<p>14:00-16:00:</p>	<p>Lavori di gruppo e presentazioni conclusive, Alessandro Spano, Donatella Masala, Agostino Galizia Nella sessione pomeridiana gli studenti svolgeranno dei lavori di gruppo ed effettueranno una presentazione del lavoro realizzato.</p>