



Titolo del seminario Seminar Title	Il Metaverso: aspetti economici, filosofici, giuridici e psicologici The Metaverse: economic, philosophical, legal and psychological aspects
Settore Scientifico disciplinare di riferimento	Secs-P07
Presenters/Docenti	Dott. Andrea Bandera, State One Prof.ssa Barbara Barbieri Prof. Massimo Farina, Università di Cagliari Avv. Massimo Graziano Prof. Alessandro Spano, Università di Cagliari Prof. Silvano Tagliagambe, Emerito, Università di Sassari Dott. Luigi Tonon, State One
Semestre nel quale viene impartito Semester	Secondo AA 2022/2023 Second AA 2022/2023
University Credits/Crediti assegnati	1
Giorni, Orari, Aula Days, Timetable, Classroom	14 Aprile 2023, 9-13 e 14-16, totale 6 ore Aula A April 14 2023, 9-13 e 14-16, 6 hours in total Room A
Prerequisiti/ Prerequisites	Iscrizione a un corso di laurea Triennale o magistrale Enrollment in a bachelor's or master's degree program
Obiettivi formativi Learning Objectives	Il convegno si propone di fornire una riflessione multidisciplinare sul metaverso, definendo cosa è e cosa non è e intende avviare una profonda riflessione sulle opportunità e sui rischi ad esso collegati. Questo intende fornire agli studenti una panoramica sul metaverso, sulle sue principali caratteristiche tecniche, sulle implicazioni economiche, filosofiche, giuridiche e psicologiche e su come il metaverso potrebbe influenzare la vita e le opportunità delle aziende. The conference aims to provide a multidisciplinary reflection on the metaverse, defining what it is and what it is not, and intends to initiate deep reflection on the opportunities and risks associated with it. This is intended to provide students with an overview of the metaverse, its main technical features, economic, philosophical, legal and psychological implications, and how the metaverse might affect the lives and opportunities of companies.
Contenuti/Content	Nella mattina, dalle 9:00 alle 13:00 si svolgeranno le relazioni indicate nel programma allegato. Nel pomeriggio, dalle 14:00 alle 16:00 gli studenti potranno provare una breve esperienza immersiva nel metaverso mediante l'utilizzo di visori.



	<p>In the morning, from 9:00 a.m. to 1:00 p.m., the presentations indicated in the attached program will be held.</p> <p>In the afternoon, from 2:00 p.m. to 4:00 p.m., students can try a short immersive experience in the metaverse through the use of visors.</p>
Metodo d'insegnamento/ Teaching Methods/	<p>Presentazioni di vari relatori e attività di tipo laboratoriale nella quale sarà data agli studenti la possibilità di provare, mediante dei visori, un'esperienza nel metaverso.</p> <p>Presentations by various speakers and a workshop-type activity in which students will be given the opportunity to experience, through visors, an experience in the metaverse</p>
Verifiche dell'apprendimento / procedure di valutazione/ Verification of learning	<p>Al termine della giornata di convegno e della sperimentazione nel metaverso, gli studenti dovranno compilare un questionario nel quale sarà loro richiesto di elaborare delle proposte di utilizzo del metaverso in ambito aziendale per l'erogazione di servizi. Le proposte saranno analizzate e valutate da un'apposita commissione.</p> <p>At the end of the day-long conference and experimentation in the metaverse, students will be asked to fill out a questionnaire in which they will be asked to develop proposals for using the metaverse in the business environment for service delivery. The proposals will be analyzed and evaluated by a special committee.</p>
Altre informazioni Additional Information	<p>Alla studentessa/studente che presenterà la proposta di utilizzo del metaverso in ambito aziendale ritenuta migliore, sarà offerta la possibilità di realizzarla nel metaverso in collaborazione con la società State 1. Alle prime dieci proposte sarà offerto uno spazio nel metaverso State 1.</p> <p>Il seminario è organizzato in collaborazione con il Rotary Club Cagliari Est, nell'ambito dell'iniziativa Rotary Youth Leadership Award-RYLA</p> <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 aprile 2023 al seguente indirizzo: https://sondaggi-unica.limesurvey.net/Metaverso</p> <p>The student/student who submits the proposal for using the metaverse in the business environment deemed best will be offered the opportunity to implement it in the metaverse in collaboration with State 1.</p> <p>The top ten proposals will be offered a space in the State 1 metaverse.</p> <p>The seminar is organized in collaboration with the Cagliari East Rotary Club, as part of the Rotary Youth Leadership Award-RYLA initiative.</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 April 2, 2023 to the following address: https://sondaggi-unica.limesurvey.net/Metaverso</p>



Programma
Programme

9:00 Registrazione dei partecipanti	
9:30 Saluti delle autorità	
9:45 Introduzione	Alessandro Spano, ordinario di Economia aziendale, Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali, Università di Cagliari
10:00 Storia della creazione di un metaverso	Andrea Bandera, amm.re delegato State 1,
10:20: Lo sviluppo di un metaverso	Luigi Tonon, State 1
10:40 Il metaverso e il vantaggio di avere un gemello digitale	Silvano Tagliagambe, emerito di filosofia della scienza, Università di Sassari
11:00-11:20 Pausa	
11:20 Implicazioni giuridiche del metaverso	Massimo Farina, ricercatore di Informatica giuridica, Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica, Università di Cagliari
11:40 Esempi di normativa sul metaverso	Massimo Graziano, avvocato
12:00 Implicazioni psicologiche del metaverso	Barbara Barbieri, associata di Sociologia, Dipartimento di scienze politiche e sociali, Università di Cagliari
12:20 Il metaverso per l'erogazione di servizi	Alessandro Spano, Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali, Università di Cagliari
12:40 Domande dei partecipanti	
13:00 Conclusione dei lavori	
13:00	Pausa pranzo
15:00-17:00	Coordinatore: Enrico Orrù, Novi Group Sessione riservata agli studenti Prova uso visori nel metaverso con la collaborazione della società State 1. Suggerimenti da parte degli studenti su quali servizi possano essere erogati nel metaverso Conclusione dei lavori