



Titolo del seminario Seminar Title	Il Metaverso e le nuove frontiere in ambito aziendale The Metaverse and new frontiers in business
Settore Scientifico disciplinare di riferimento	Secs-P07
Presenters/Docenti	Dott. Andrea Bandera, State One Alessandro Loi, State One Prof. Alessandro Spano, Università di Cagliari Dott.ssa Virginia Angius, Università di Cagliari Pohl Amber, University of Manitoba Mangat Sushyana, The Hague University of Applied Sciences Van Oostrom, Armand, The Hague University of Applied Sciences Jonathan Brindle, Université Polytechnique HAUTS-DE-FRANCE Czabai-Leppänen, Sara, South-Eastern Finland University of Applied Sciences Melezinková Jana, Czech University of Life Sciences Tomšík Karel, Czech University of Life Sciences Kvasnička Roman, Czech University of Life Sciences Aydoğan Berna, Izmir University of Economics Vardar Gülin, Izmir University of Economics Karaoglu Nermin, Bielefeld University of Applied Sciences Öztürk Riza, Bielefeld University of Applied Sciences Jo Changik, Hallym University
Semestre nel quale viene impartito Semester	Primo AA 2023/2024 First AA 2023/2024
University Credits/Crediti assegnati	1
Giorni, Orari, Aula Days, Timetable, Classroom	17 November 2023, 10-12 e 14-18, totale 6 ore Aule 5 e 7, viale S. Ignazio 70 November 17 2023, 10:30-12:30 and 14:00-18:00, 6 hours in total Classrooms 5 and 7, viale S. Ignazio 70
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	<p>Il Metaverso rappresenta un ambito di profondo interesse, date da un lato le grandi potenzialità di sviluppo, e dall'altro la necessità di comprendere la reale portata di questa nuova tecnologia.</p> <p>Il seminario si pone l'obiettivo di investigare le principali caratteristiche del Metaverso e di comprendere quali siano le opportunità e i rischi derivanti dall'utilizzo del Metaverso.</p> <p>Saranno presentati anche esempi di applicazione del Metaverso in università estere, sia dal punto di vista al fine di valutare gli effetti sull'efficacia della formazione in ambito economico-aziendale.</p> <p>The Metaverse represents an area of deep interest, given on the one hand the great potential for development, and on the other hand the need to understand the true scope of this new technology.</p> <p>The seminar aims to investigate the main features of the Metaverse and to understand the opportunities and risks of using the Metaverse.</p> <p>Examples of the application of the Metaverse in foreign universities will also be presented, both from the point of view to assess the effects on the effectiveness of training in the economic-business sphere.</p>
Contenuti/Content	<p>Nella mattina, dalle 10:30 alle 12:30 si svolgeranno le relazioni indicate nel programma allegato.</p> <p>Nel pomeriggio, dalle 14:00 alle 18:00 vi saranno alcune presentazioni sulle opportunità di utilizzo del metaverso in ambito aziendale. Inoltre, gli studenti potranno provare una breve esperienza immersiva nel metaverso mediante l'utilizzo di visori.</p> <p>In the morning, from 10:30 a.m. to 12:30 a.m., the presentations indicated in the attached program will be held.</p> <p>In the afternoon, from 2 to 6 p.m. there will be a number of presentations on opportunities to use the metaverse in the business environment. In addition, students will be able to try a brief 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 del seminario gli studenti dovranno compilare un questionario di verifica dell'apprendimento.</p> <p>At the end of the seminar students will be required to complete a learning verification questionnaire.</p>
Altre informazioni Additional Information	<p>Partecipazione limitata a 40 studenti dei corsi di laurea triennali e magistrali. Il seminario si terrà in lingua inglese.</p> <p>L'ammissione è determinata dall'ordine cronologico di arrivo della domanda di iscrizione, da effettuarsi entro il giorno 12 novembre 2023 al seguente indirizzo:</p>



	<p>https://sondaggi-unica.limesurvey.net/381594?lang=it</p> <p>Participation limited to 40 students in bachelor's and master's degree programs. The seminar will be held in English. Admission is determined by the chronological order of arrival of the application, to be made by November 12, 2023 to the following address: https://sondaggi-unica.limesurvey.net/381594?lang=it</p>
--	---



Programma
Programme

10:30-12:30 Metaverse for teaching	Dott. Andrea Bandera, State One Alessandro Loi, State One Prof. Alessandro Spano, Università di Cagliari Dott.ssa Virginia Angius, Università di Cagliari Pohl Amber, University of Manitoba Mangat Sushyana, The Hague University of Applied Sciences Van Oostrom, Armand, The Hague University of Applied Sciences Jonathan Brindle, Université Polytechnique HAUTS-DE-FRANCE Czabai-Leppänen, Sara, South-Eastern Finland University of Applied Sciences Melezínková Jana, Czech University of Life Sciences Tomšík Karel, Czech University of Life Sciences Kvasnička Roman, Czech University of Life Sciences Aydoğan Berna, Izmir University of Economics Vardar Gülin, Izmir University of Economics Karaoglu Nermin, Bielefeld University of Applied Sciences Öztürk Riza, Bielefeld University of Applied Sciences Jo Changik, Hallym University
12:30-14:00 Pausa	
14:00-17:30: Opportunità di utilizzo del metaverso in ambito aziendale	Andrea Bandera, amm.re delegato State 1, Dott.ssa Virginia Angius, Assegnista di ricerca, Università di Cagliari
17:30-18:00: Conclusioni e prova di valutazione finale	Andrea Bandera, amm.re delegato State 1, Dott.ssa Virginia Angius, Assegnista di ricerca, Università di Cagliari