

<b>formatore</b>	<b>LUNEDÌ 6 NOVEMBRE 2023 SASSARI</b>	<b>MARTEDÌ 7 NOVEMBRE 2023 NUORO</b>	<b>MERCOLEDÌ 8 NOVEMBRE 2023 ORISTANO</b>	<b>GIOVEDÌ 10 NOVEMBRE 2023 CAGLIARI</b>
Dott. ssa Antonella Fancello		<b>Relatore</b> «Intelligenze artificiali: cosa resta del futuro di ieri?» Umanità aumentata e agenti autonomi: benvenuti nella quarta rivoluzione!	<b>Relatore</b> «Intelligenze artificiali: cosa resta del futuro di ieri?» Umanità aumentata e agenti autonomi: benvenuti nella quarta rivoluzione!	
Prof. Mario Pireddu Università La Tuscia	<b>Relatore</b> La scatola nera	<b>Relatore</b> La scatola nera		
Prof. ssa Simonetta Falchi Ricercatore UNISS	<b>Relatore</b> Trojan Learning			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ing. Claudia Saba- ingegnere- Responsabile ricerca e sviluppo e CEO di XRIT SRL</li> <li>• Dott.ssa Clara Corona- archeologa- Responsabile sviluppo tecnico XRIT SRL</li> </ul>	<b>intervento:</b> L'intelligenza artificiale applicata alla realtà estesa: potenzialità e declinazioni in ambito didattico.			

<p>Prof. Marco Ortu UNIVERSITÀ CAGLIARI</p>			<p><b>Relatore</b></p> <p>Introduzione all'AI: dal machine learning al natural language processing sino alle AI Generative</p> <p><b>Laboratorio</b></p> <p>piattaforme di Machine Learning: esempi pratici di classificazione, regressione e clustering con Python/R</p>	<p><b>Relatore</b></p> <p>Introduzione all'AI: dal machine learning al natural language processing sino alle AI Generative</p>
<p>Luca Frigau UNIVERSITÀ CAGLIARI</p>				<p><b>Laboratorio</b></p> <p>AI Generative e Large Language Models (LLM): esempi pratici di generazione di contenuti (per esempio didattici) con LLM evoluti</p>
<p>Maurizio Romano UNIVERSITÀ CAGLIARI</p>				<p><b>Laboratorio</b></p> <p>Natural Language Processing: esempi pratici di sentiment analysis e topic modeling, come capire le opinioni e i contenuti espressi nel testo</p>
<p>Dott. Gianpaolo Zammarchi UNIVERSITÀ CAGLIARI</p>				<p><b>Laboratorio</b></p> <p>Machine Learning: esempi pratici di classificazione, regressione e</p>

				clustering con Python/R
Dott. Andrea Carta UNIVERSITÀ CAGLIARI			<b>Laboratorio</b> Natural Language Processing: esempi pratici di sentiment analysis e topic modeling, come capire le opinioni e i contenuti espressi nel testo	
Prof. Paolo Carta Accademia Sironi Sassari	<b>Laboratorio</b> STRUMENT/IA - ia, strumento per l'arte	<b>Laboratorio</b> STRUMENT/IA - ia, strumento per l'arte	<b>Laboratorio</b> STRUMENT/IA - ia, strumento per l'arte	<b>Laboratorio</b> STRUMENT/IA - ia, strumento per l'arte

<p>Prof. Ganga Diego Accademia Sironi Sassari</p>		<p>Painting Code. L'Intelligenza Artificiale nell'Arte Visiva</p>		
<p>Prof. Davide Riboli Accademia Sironi Sassari</p>	<p><b>Relatore</b> La Morbida Macchina - IA e Creatività Computazionale</p> <p><b>Laboratorio</b></p> <p>Ex Machina - Approccio pratico all'uso di IA Generative in ambito creativo</p>			<p><b>Relatore</b> La Morbida Macchina - IA e Creatività Computazionale</p> <p><b>Laboratorio</b></p> <p>Ex Machina - Approccio pratico all'uso di IA Generative in ambito creativo</p>

<p>Prof.ssa Roberta Falchi Liceo Azuni Sassari</p>	<p><b>Laboratorio:</b> L'IA: un alleato per la didattica delle lingue classiche</p> <p>Inclusione avanzata con l'IA</p>	<p><b>Laboratorio:</b> L'IA: un alleato per la didattica delle lingue classiche</p> <p>Inclusione avanzata con l'IA</p>		
<p>Prof.ssa Paola Cadeddu LICEO EUROPA UNITA PORTOTORRES</p> <p>Prof.ssa Silvia Lutzoni IIS PELLEGRINI SASSARI</p>	<p><b>LABORATORIO:</b> L'AI e l'insegnamento delle lingue straniere</p> <p><b>LABORATORIO:</b> Insegnare le lingue con l'intelligenza artificiale</p>	<p><b>LABORATORIO:</b> Intelligenza artificiale e Storytelling nell'apprendimento delle lingue straniere</p> <p><b>LABORATORIO:</b> Insegnare le lingue con l'intelligenza artificiale</p>	<p><b>LABORATORIO:</b> L'AI e l'insegnamento delle lingue straniere</p>	

