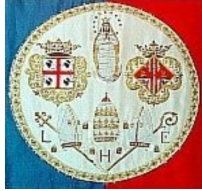


Università degli studi di Cagliari
Facoltà di Scienze Economiche, Giuridiche e Politiche

A.A. 2022/2023

<i>Corso di Studio</i>	GIURISPRUDENZA
<i>Titolo del seminario/corso</i>	Sviluppo sostenibile dello spazio: i nuovi strumenti giuridici per la salvaguardia dall'inquinamento luminoso e acustico dei cieli
<i>Settore Scientifico disciplinare di riferimento</i>	IUS 06
<i>Docente responsabile</i>	Luca Ancis
<i>Crediti proposti</i>	1
<i>Semestre di riferimento</i>	<u>Secondo</u>
<i>Proposta di Calendario attività</i>	<i>Mercoledì 18 aprile 2023 h. 9:30–11.30</i> <i>Giovedì 19 aprile 2023 h. 09:30–11.30</i> <i>Venerdì 20 aprile 2023 h. 9:30–11.30</i> <i>Giovedì 27 aprile 2023 h. 09:30–11.30</i>
<i>Prerequisiti</i>	Non richiesti.
<i>Obiettivi formativi</i>	Il seminario ha l'obiettivo di fornire ai partecipanti le conoscenze relative alle nuove problematiche giuridiche dello sviluppo sostenibile delle attività scientifiche ed economiche nello spazio extra-atmosferico



Università degli studi di Cagliari
Facoltà di Scienze Economiche, Giuridiche e Politiche

A.A. 2022/2023

<i>Contenuti</i>	<p>I temi trattati saranno i seguenti</p> <ul style="list-style-type: none">- Lo spazio extra-atmosferico e le sue utilizzazioni;- Gli Organismi specializzati dell'ONU COPUOS UNOOSA- Attività scientifiche e l'uso dello spazio per finalità commerciali;- Le problematiche giuridiche connesse all'affollamento delle orbite;- L'atteggiamento dei singoli Stati;- - Le prospettive future
<i>Metodi didattici</i>	Teorici e pratici;
<i>Verifica dell'apprendimento</i>	La verifica dell'apprendimento dei partecipanti verrà effettuata alla fine della lezione del giovedì 27 aprile 2023, attraverso un questionario che verterà sugli argomenti trattati.
<i>Modalità di iscrizione</i>	Con l'invio di una mail all'indirizzo ancis@unica.it