



| | |
|---|---|
| <i>Corso di Studio:</i> | Giurisprudenza |
| <i>Titolo del seminario:</i> | Seminario “Ambiente: tra economia, scienza e diritto” |
| <i>Settore Scientifico disciplinare di riferimento:</i> | IUS/13 Diritto Internazionale |
| <i>Docente responsabile:</i> | Prof.Daniele Amoroso |
| <i>Crediti proposti:</i> | 1 CFU |
| <i>Semestre di riferimento:</i> | II Semestre |
| <i>Proposta di Calendario attività:</i> | <p>Il Seminario si compone di due giornate: venerdì 15 Marzo 2024 e venerdì 22 Marzo 2024. Il 15 Marzo l’evento si svolgerà nell’Aula Magna della Facoltà di Ingegneria, dalle ore 15:00 alle ore 19:15; il 22 Marzo nell’Aula A della Facoltà di Scienze Economiche, Giuridiche e Politiche.</p> <p>Il programma sarà diviso nel seguente modo:</p> <p>Giorno 15 Marzo: Dalle ore 15:00 alle ore 19:15, si tratteranno le seguenti tematiche:</p> <ul style="list-style-type: none">- <i>Ambiente e sostenibilità;</i>- <i>Ambiente e Interessi economici difficile bilanciamento o opportunità?.</i> <p>Giorno 22 Marzo: Dalle ore 15:00 alle 19:45 si tratteranno le seguenti tematiche:</p> <ul style="list-style-type: none">- <i>La sostenibilità di un’economia energivora;</i>- <i>Il futuro: lo sviluppo economico e finanziario sostenibile.</i> |



| | |
|---------------------------------|--|
| | <p>Si prevedono 25 ore di attività di cui 10 ore accademiche di lezioni frontali in presenza, distribuite in due sessioni pomeridiane, e 15 ore di studio individuale</p> |
| <i>Prerequisiti:</i> | Nessuno |
| <i>Obiettivi formativi:</i> | <p>L'evento si propone di far sviluppare agli studenti una maggiore consapevolezza e sensibilità sul tema oggetto del Seminario, attraverso il confronto attivo e dinamico con i Professionisti del campo.</p> |
| <i>Numero massimo studenti:</i> | <p>Il numero massimo di studenti sarà pari alla capienza massima delle due aule; per l'Aula Magna della Facoltà di Ingegneria sarà pari a 309, mentre per l'Aula A del Dipartimento di Scienze Economiche, Giuridiche e Politiche sarà pari a 327.</p> |
| <i>Contenuti:</i> | <p>Il seminario è composto dalle seguenti tavole tematiche:</p> <p>Giorno 15 Marzo:</p> <p>1) <i>Ambiente e sostenibilità.</i> Per questo tavolo si prevede un'analisi nozionistica, sia a livello tecnico che a livello giuridico, della sostenibilità ambientale, al fine di declinare in maniera più specifica il tema nei tavoli successivi.</p> |



Relatori:

- Prof. Luigi Mundula, Prof/Ricercatore di Geografia Economico Politica: *“Che cos’è la sostenibilità?”*;
- Dott. Avv. Lorenzo Marilotti: *“Rapporto tra sostenibilità e territorio: l’uso sostenibile del suolo e della rigenerazione urbana”*;

2) *Ambiente e Interessi economici: difficile bilanciamento o opportunità?* Questo secondo tavolo tematico si propone di analizzare il connubio tra la sostenibilità ambientale e l’iniziativa economica, dal punto di vista del diritto costituzionale e dal punto di vista economico. Verrà infine approfondita la possibilità di adottare un modello di mobilità sostenibile.

Relatori:

- Prof. Avv. Marco Betzu, Ordinario di Diritto Costituzionale: *“Ambiente, Iniziativa economica e Costituzione;*
- Prof.ssa Carla Massidda, Ordinario di Politica Economica: *“L’opportunità dell’ambiente tra politiche pubbliche di sostenibilità e iniziativa privata”*;
- Prof.ssa Eleonora Sottile, Ricercatrice di Trasporti: *“La mobilità sostenibile”*;
- Fine prima giornata.



Giorno 22 Marzo:

1) *La sostenibilità di un'economia energivora.* Nel terzo tavolo tematico si evidenzia l'importanza centrale dell'energia nella nostra economia e nello scenario geopolitico. Verrà analizzata attraverso i dati la sfida dell'elettrificazione in Sardegna, con conseguenti possibili modifiche della rete. Verranno poi approfondite le tecniche di produzione di energia elettrica più sostenibili e verranno analizzate le difficoltà che è possibile riscontrare nella costruzione di edifici sostenibili. Interventi di Ingegneri, Professori e Ricercatori nel settore.

Relatori:

- Prof.ssa Elisabetta Strazzerà, Ordinario di Scienza delle Finanze, *“Geografia dello sviluppo e geopolitica”*;
- Prof. Fabrizio Pilo, Ordinario di Sistemi Elettrici per l'energia: *“Elettrificazione della Sardegna”*;
- Prof. Emilio Ghiani, Associato di Sistemi Elettrici per l'energia: *“La produzione di energia sostenibile”*;
- Prof. Flavio Stochino, Ricercatore di Tecnica delle Costruzioni: *“Calcestruzzo e ambiente: strategie circolari per un'edilizia sostenibile”*;

2) *Il futuro: lo sviluppo economico e finanziario sostenibile.* Questo tavolo tematico si propone di approfondire le proposte fatte a tutti i livelli di governo sul sostegno alla finanza sostenibile e al rapporto tra investimenti e sostenibilità.



| | |
|-------------------------------------|--|
| | <p>Relatori:</p> <ul style="list-style-type: none">• Prof.ssa Manuela Tola, Associato di Diritto Commerciale: <i>“Finanza, etica, sostenibilità: un difficile bilanciamento tra principi giuridici e technicalità dell’ordinamento bancario”</i>• Prof. Daniele Amoroso, Associato di Diritto Internazionale: <i>“Il rapporto tra sostenibilità e diritto internazionale degli investimenti”</i>• Fine seconda giornata. |
| <i>Metodi didattici:</i> | Attività seminariale in presenza. |
| <i>Verifica dell’apprendimento:</i> | In seguito allo svolgimento del Seminario verrà richiesto ai partecipanti di svolgere una relazione in merito ad una delle due giornate. In tal modo, gli studenti potranno mettersi alla prova, sviluppando un proprio senso critico. |
| <i>Testi o Letture consigliate:</i> | Nessuna |
| <i>Altre informazioni utili:</i> | <p>L’evento è aperto a tutti gli studenti e sarà completamente gratuito. Il giorno 15 Marzo 2024 si svolgerà presso l’Aula Magna della Facoltà di Ingegneria di Cagliari; mentre il 22 Marzo 2024 si terrà nell’Aula A della Facoltà Scienze Economiche, Giuridiche e Politiche di Cagliari.</p> <p>Per l’iscrizione sarà necessario compilare il presente form, il quale sarà reperibile al presso:</p> <ul style="list-style-type: none">- Il sito del dipartimento;- Gruppi universitari;- Canali social (ELSA Cagliari e pagina Facebook del Dipartimento);- Locandine;- Mailing list ELSA Cagliari. |



Il form verrà chiuso quando si raggiungerà il numero massimo di capienza delle aule. Qualora si raggiungesse il numero massimo, i partecipanti verranno selezionati in base al criterio cronologico.

Le relazioni dovranno essere inviate entro il 15 Aprile 2024 all'indirizzo mail:

seminarsconferences.cagliari@it.elsa.org.

Verranno valutate dal Prof. Daniele Amoroso.

Daniele Amoroso