



Facoltà di Scienze Economiche, Giuridiche e Politiche

Dipartimento di Scienze politiche e sociali

Corsi di Laurea in Scienze Politiche e Scienze dell'Amministrazione e dell'Organizzazione

Corsi di Laurea Magistrale in Relazioni Internazionali, Scienze delle Pubbliche Amministrazioni e Innovazione Sociale e Comunicazione

Attività attributiva di cfu a scelta dello studente

Anno accademico 2024-2025

85

Titolo dell'attività:	Dalle acque. Ecologie dell'Ascolto
Tipo di attività:	convegno
Docente referente:	Giovanni Sistu
Posta elettronica:	sistug@unica.it
Numero di crediti:	2 cfu
SSD:	GEOG-01/B
Altri contatti di riferimento:	Per ogni informazione è possibile rivolgersi direttamente al docente referente
Programma dell'attività:	<p>3 aprile 2025 Parco di Molentargius - Sala conferenze Helmar Schenk L'acqua: Una visione fluida e relazionale per guardare la complessità del territorio Ieri — Oggi — Domani a cura di Teresa De Montis e Paola Riviezzo 17.00 Introduzione: Maria Paola Zedda ZEIT, Federazione Architetti, Istituzioni 17.15 Lo spazio dell'acqua — Enrica Campus Arch. paesaggista Studio Abeille 17.30 La zona umida di Molentargius: progetti di tutela e sviluppo Paola Riviezzo intervista Claudio Papoff, Dott. Agr. direttore del Parco di Molentargius 17.45 Cagliari Navigabile valorizzazione dei canali cittadini Isabella Ligia Ing. Responsabile del Servizio Pianificazione e VAS, Labmet ed Ufficio PNRR della Città Metropolitana di Cagliari 18.00 Effetti del cambiamento climatico sul paesaggio sardo — Teresa De Montis intervista Giuliano Patteri Ing. Direttore generale dell'Ente Acque della Sardegna 18.15 Il ruolo sociale dell'acqua nella storia delle comunità isolate — Marco Cadinu Arch. Professore ordinario di Storia dell'Architettura DICAR UNICA</p>

18.30 Riflessioni idrologiche: geologi a confronto per consigli alla collettività

Maria Francesca Lobina e Mauro Pompei

Geologi liberi professionisti

18.45 Conclusioni e Dibattito

Passeggiata performativa

4 aprile 2025

Parco di Molentargius - Sala conferenze Helmar Schenk

Imparare dall'acqua. Tecnologie del futuro.

(estrattivismo, scarsità di risorse e siccità come forme di disidratazione ecosistemica)

a cura di Roberto Zedda

17.00 Leticia/Tabatinga/Santa Rosa: una città al confine e le sue architetture anfibie come risposta ai cambiamenti climatici — Roberto Zedda | Architetto

17.20 Pianeta acqua: Le Sfide del Presente, le criticità e le strategie per un futuro sostenibile

Roberto Silvano | già Direttore Generale - Direzione Generale Agenzia del distretto idrografico della Sardegna

17.40 Siccità e Resilienza: la sfida dei Popoli e la cooperazione nel Mediterraneo

Maria Antonietta Dessena | Coordinatore di settore e RUP progetti di cooperazione internazionale ENAS Ente Acque della Sardegna

18.00 Acqua, una risorsa a rischio: alcune soluzioni tecnologiche per migliorarne l'accesso

Marco Borsatti | Ingegnere ambientale, Idro Group

18.20 Il Parco Nazionale El Kala: ascoltare l'acqua per riqualificare il territorio.

Djeffal Djafar e Laleg Aziz | USTHB. Algeria. Professori in geografia e pianificazione regionale. Facoltà di Scienze della terra, Geologia, Geografia e Pianificazione regionale

18.45 Conclusioni e Dibattito

Proiezioni in Darsena

5 aprile 2025

Parco di Molentargius - Sala conferenze Helmar Schenk

Verso un'ecologia dell'ascolto. Come ripensare

la performance e i formati artistici nell'era

dell'estrattivismo e della disidratazione sistemica.

a cura di Maria Paola Zedda

	<p>Dalle 17.00 Nicola Di Croce Sound Studies Hub IUAV Università di Venezia Giulia Muroi condirettrice artistica Sardegna Teatro, Fuori Margine Annalisa Metta Architetta del Paesaggio, Roma Tre Bruna Bonanno Salmastra Università Statale di Milano</p> <p>Lecture performance: Andreco, Future environments restituzione del progetto di ricerca sostenuto dall'Italian Council XIII, 2024, Direzione Generale Creatività Contemporanea</p> <p>Proiezioni in Darsena Andreco, Parata per il Tirso (2025) in collaborazione con Sardarch</p>
Prerequisiti:	Sono da privilegiare gli studenti dei corsi di laurea magistrale per le caratteristiche specifiche dell'esperienza proposta
Obiettivi formativi:	La restituzione articolata e complessa del progetto avrà luogo a Cagliari, accompagnate da giornate di talk, performance, mostre e simposi con artisti, teorici, architetti, designer, e imprese di ecodesign consentirà agli studenti di acquisire conoscenze specifiche su nuove tecnologie per il basso impatto ambientale, con un particolare approfondimento sui temi della depurazione delle acque e sulla depurazione anche nei contesti di festival e altre iniziative largamente partecipate
Numero massimo di studenti:	20
Testi e letture consigliate:	Eventuali letture saranno indicate durante l'attività
Modalità di verifica finale:	Relazione finale scritta da 12 battute da inviare entro il 5 maggio 2025 all'indirizzo email sistug@unica.it
Modalità e termini di iscrizione:	Invio di una email all'indirizzo sistug@unica.it con indicazione di nome, cognome, corso di laurea e matricola entro il 2 aprile

Attività accreditata nei Corsi di Studi del Dipartimento SPOL il 26/3/2025

L'attività è attributiva di cfu per gli studenti iscritti ai seguenti corsi di studi dell'Università di Cagliari:

- Laurea in Scienze Politiche
- Laurea in Scienze dell'Amministrazione e dell'Organizzazione (o Amministrazione e Organizzazione)
- Laurea Magistrale in Scienze delle Pubbliche Amministrazioni (o Scienze dell'Amministrazione)
- Laurea Magistrale in Relazioni Internazionali
- Laurea Magistrale in Innovazione Sociale e Comunicazione
- Laurea Magistrale in Politiche, Società e Territorio

Lo è anche per i corsi di studio disattivati in Amministrazione Governo e Sviluppo Locale, Economia e Politiche Europee, Scienze Sociali per lo Sviluppo.

È attributiva di cfu in altri corsi di studio solo se è espressamente accreditata dai medesimi e pubblicizzata nei rispettivi siti.

Verbale di accreditamento

Il giorno 26/3/2025 si è riunita in forma telematica la Commissione per le attività attributive di cfu del Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali dell'Università di Cagliari, composta da Daniele Marongiu (referente di Dipartimento), Monica Iorio, Christian Rossi, Barbara Barbieri ed Emiliano Ilardi, nominata dal Consiglio di Dipartimento il 26 novembre 2024 e delegata dai Consigli dei Corsi di Studi del Dipartimento per l'accREDITAMENTO delle attività attributive di cfu, ai sensi del Regolamento di Dipartimento in materia approvato il 19 luglio 2019.

Il referente di Dipartimento, verificato che l'attività rispetta tutti i requisiti previsti dal Regolamento di Dipartimento per essere attributiva di cfu nei corsi di studi ad esso afferenti, ha sottoposto la scheda analitica alla commissione, che l'ha approvata.

Si dispone quindi la pubblicazione dell'avviso con allegata la scheda ufficiale nella pagina dedicata alle attività attributive di cfu di ciascun corso di studi interessato.