



Università di Cagliari
Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali
Attività attributiva di crediti liberi nei corsi di laurea del Dipartimento
Anno accademico 2019/2020

Titolo dell'attività:	Gli orizzonti delle smart cities. Città, cittadini e territori intelligenti
Tipo di attività:	Seminario telematico
Docente referente:	Daniele Marongiu
Posta elettronica:	danielemarongiu@unica.it
Numero di crediti:	1 cfu
SSD:	IUS/10
Altri contatti di riferimento:	Per ogni informazione è possibile rivolgersi direttamente al docente referente
Programma dell'attività:	<p>Il seminario si terrà Giovedì 2 luglio 2020, alle ore 15:00, in teleconferenza.</p> <p>Interverranno Diana Sangiagio Iglesias (Univ. di Santiago de Compostela), Francesca Pubusa (Univ. di Cagliari), Marcos Almeida Cerreda (Univ. di Santiago de Compostela), Marina Pietrangelo (IGSG-CNR di Firenze), Daniele Marongiu (Univ. di Cagliari), Massimo Monteduro (Univ del Salento).</p> <p>Programma ufficiale: https://tinyurl.com/orizzontismartcities2020</p> <p>Tutti gli interventi saranno tenuti in lingua italiana.</p> <p>Il seminario avrà luogo nella piattaforma Microsoft Teams. Gli iscritti riceveranno il link per prendere parte all'incontro.</p>
Prerequisiti:	<p>L'iscrizione è libera, ma in caso di esaurimento posti avranno la precedenza gli studenti che possiedono almeno uno di questi prerequisiti:</p> <p>A) avere superato l'esame di "Informatica giuridica per la pubblica amministrazione"* del 3° anno di Amministrazione e Organizzazione (prima della data di scadenza delle iscrizioni)</p> <p>oppure, in alternativa</p> <p>B) essere iscritti al corso di laurea magistrale in Scienze dell'Amministrazione/Scienze delle Pubbliche Amministrazioni.</p> <p>*N.B.: l'esame "Laboratorio di informatica giuridica" da 6 cfu precedentemente attivato al 1 anno di AO non corrisponde all'esame "Informatica giuridica per la pubblica amministrazione" e non costituisce requisito preferenziale</p>

Obiettivi formativi:	L'attività si propone di introdurre gli studenti ad un approfondimento sulla realtà delle "Smart cities", portandoli ad approcciarsi quindi ad uno dei temi dominanti negli attuali studi su diritto amministrativo e innovazione, e ad assumere una visione critica su una tematica dinamica ed in continua evoluzione. La presenza di relatori stranieri consentirà inoltre agli studenti di avere una prima visione comparatistica di una tematica attuale del diritto amministrativo.
Numero massimo di studenti:	Massimo 40 studenti, secondo l'ordine di iscrizione, dando la precedenza a coloro che hanno i prerequisiti sopra indicati.
Testi e letture consigliate:	Eventuali letture saranno indicate durante l'attività
Modalità di verifica finale:	Breve relazione di minimo 1 pagina, massimo 2 pagine, da inviare per mail entro una settimana dall'incontro a danielemarongiu@unica.it. Maggiori dettagli sullo schema di della relazione saranno forniti ai partecipanti per mail.
Modalità e termini di iscrizione:	<p>Inviare una mail entro mercoledì 24 giugno 2020 a danielemarongiu@unica.it.</p> <p>La mail dovrà avere come oggetto «Richiesta di iscrizione al seminario "Gli orizzonti delle smart cities"», e dovranno essere indicati nome, cognome, numero di matricola e (eventualmente) la dichiarazione espressa del possesso di almeno uno dei requisiti preferenziali indicati sopra (con riferimento all'esame, indicare la data in cui lo si è superato).</p> <p>N.B.: se uno studente deve sostenere l'esame all'appello di giugno, non deve attendere la data dell'appello per iscriversi al seminario: può farlo subito e comunicherà con mail successiva (comunque entro il 24 giugno) l'eventuale superamento dell'esame affinché sia considerato in possesso del prerequisito.</p>
Altre informazioni utili:	<p>Il seminario è telematico, su piattaforma MS Teams (che è parte del pacchetto office fornito in convenzione dall'Ateneo).</p> <p>Saranno rilevate le presenze: occorrerà partecipare al seminario per l'intera durata (che sarà di circa 3 ore e 40 minuti). Le presenze saranno rilevate sia attraverso verifica della connessione che attraverso webcam: occorrerà quindi avere a disposizione il collegamento audio-video.</p> <p>Maggiori dettagli su come effettuare la connessione saranno forniti ai partecipanti per mail.</p>