

**SCHEDA DATI PER OFFERTA FORMATIVA PUBBLICA DI CUI AL PUNTO 1.2
DELLA CIRCOLARE MINISTERIALE N° 187 DELL'11 GIUGNO 2008**

Insegnamento: Modulo: n°crediti/n°ore: Docente titolare: Qualifica SSD di appartenenza Struttura di afferenza Telefono e-mail Orario di ricevimento Sito web docente	Pianificazione strategica ambientale Pianificazione ambientale 6 CFU/60 ORE Sebastiano Curreli Icar20 070 675 5206 sebastiano.curreli@tiscali.it Lunedì dalle h.10.00 alle h.12.00
Curriculum scientifico	<p>Percorso di studi, attività didattica e di ricerca</p> <p>Sebastiano Curreli è laureato in Ingegneria Edile da ottobre del 2000 e Dottore di Ricerca in Ingegneria del Territorio da maggio 2004. Tesi in Pianificazione territoriale dal titolo “Al di là della retorica del Piano: la pianificazione nella certezza. Trasformazioni in atto e scenari futuri della disciplina urbanistica”. Da febbraio 2011 collabora con l’unità locale del Programma di ricerca di rilevante interesse nazionale del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca: “Sostenibilità urbana ed e-governance nella pianificazione fisica”, coordinatore scientifico: Manlio Vendittelli (PRIN 2008). Unità di ricerca locale presso il Dipartimento di Ingegneria del Territorio dell’Università di Cagliari “Tecniche per la preparazione e lo sviluppo di processi partecipativi per la pianificazione sostenibile del territorio”, responsabile scientifico prof. Corrado Zoppi.</p> <p>È professore a contratto di Politiche Urbane e Territoriali presso la Facoltà di Ingegneria dell’Università di Cagliari. SSD Icar/20 nell’anno 2010 – 2011.</p> <p>Da marzo 2010 collabora nel Progetto di Ricerca a valere su L.R. 7/2007 Progetti di ricerca di base, annualità 2008. “Pianificazione e partecipazione delle comunità alla definizione ed attuazione delle politiche del territorio: sperimentazione di metodologie innovative nel contesto della pianificazione paesaggistica”.</p> <p>Da aprile 2006 a maggio 2011 è titolare di Assegno di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria del Territorio dell’Università degli Studi di Cagliari. Responsabile scientifico del progetto di ricerca prof. Corrado Zoppi. Titolo della ricerca: “Definizione di un modello complessivo per la valutazione strategica delle decisioni della pianificazione urbana fondato sul riconoscimento delle istanze e delle aspettative delle comunità locali, nel quadro concettuale dell’e-Governance orientata allo sviluppo sostenibile”. Il progetto si colloca nel Programma di ricerca di rilevante interesse nazionale del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca “Sviluppo</p>

sostenibile ed e-governance nella pianificazione urbanistica”, coordinatore nazionale: prof. Alessandro Busca (PRIN 2005).

Pubblicazioni, interventi in convegni, seminari e workshop

Curreli S., “Verso un sistema della portualità turistica in Sardegna: analisi dell’integrazione territoriale”, in “Valutazione e pianificazione delle trasformazioni territoriali nei processi di governance ed e-governance. Sostenibilità ed e-governance nella pianificazione del territorio”. a cura di Corrado Zoppi. Franco Angeli, 2012. Contributo. Codice ISBN: 9788856845969

Curreli S., “Porti turistici e sistema costiero. La dimensione territoriale nelle relazioni tra portualità e contesti locali”. XXXII Conferenza scientifica annuale dell’Associazione Italiana di Scienze Regionali: “Il ruolo delle città nell’economia della conoscenza”. Torino, 15 – 17 settembre 2011. Relazione.

Curreli S., Pira C., “Territorial integration and marinas in Sardinia” in “New Challenges for European Regions and Urban Areas in a Globalised World”, 51st European Congress of the Regional Science Association International, 30 Agosto – 3 Settembre 2011, Barcelona, Spain. Relazione.

Curreli S., “Integrazione territoriale e portualità turistica”. EyesReg, Giornale di Scienze Regionali dell’Associazione Italiana di Scienze regionali. Vol.1, N. 2 – Luglio 2011. Articolo

Curreli S., “Strategic environmental assessment of the adjustment of the City Master Plans to the Sardinian Regional Landscape Plan”. WATERWORLDS: tourism development, conflicts and planning. III International Seminar “Tourism and Spatial Planning” Lisbon, Portugal, 11 – 12 novembre 2010. Relazione.

Curreli S., Isola F., Pira C., “La valutazione ambientale strategica nell’adeguamento dei Piani urbanistici comunali al Piano paesaggistico regionale della Sardegna”. Conferenza Nazionale INPUT 2010 - Informatica e Pianificazione Urbana e Territoriale, Potenza, 13 - 15 settembre 2010. Relazione e pubblicazione in Atti.

Curreli S., “Un caso di studio di GOPP (Goal Oriented Project Planning) riguardante la pianificazione urbana”, Workshop internazionale di Pianificazione strategica: “Costruire scenari interessanti per una Cagliari del futuro”, Cagliari, 22-26 Febbraio 2010. Relazione.

Curreli S., Isola F., Pira C., “Integrated coastal zone management: governance, planning and strategic assessment”. Coast Day, Conoscere, vivere, rispettare le coste sarde. Cagliari,

	<p>24 – 25 ottobre 2009. Poster.</p> <p>Curreli S., Isola F. ,Pira C., “Il processo di attuazione del piano paesaggistico regionale della Sardegna come ambito di confronto gerarchico tra discipline di governo del territorio”. V Giornata di Studi INU, Urbanistica e Politica. Napoli, 23 ottobre 2009. Relazione e pubblicazione in Atti.</p> <p>Curreli S., “La dimensione territoriale nel processo di attuazione del piano paesaggistico regionale della Sardegna”. Scuola estiva di sviluppo locale Sebastiano Brusco: Politiche di sviluppo locale, beni comuni e valutazione, Seneghe (OR), 27 Luglio – 1 Agosto 2009. Atti.</p> <p>Curreli S., Isola F. ,Pira C., “Integrate Coastal Zone Management (ICZM) Approach and the Multilevel Governance strategy of Sardinia (Italy): A Framework to tackle environmental, social and economic issues”. AESOP 2009, 15 - 18 luglio 2009, Liverpool. Relazione.</p> <p>Curreli S., Isola F. ,Pira C., “Urban Renewal of a Marina: A Case Study concerning a Coastal Area of Southern Sardinia (Italy)”. AESOP 2009, 15 - 18 luglio 2009, Liverpool. Relazione.</p> <p>Curreli S., “Autonomie locali e aspetti partecipativi nei processi di pianificazione comunale” in “Governance, pianificazione e valutazione strategica” a cura di Corrado Zoppi. Editore Gangemi, 2008. Contributo.</p>
<p>Contenuto schematico del corso di insegnamento</p>	<p>Il corso persegue l’obiettivo di fornire agli studenti elementi di teorie, metodi e tecniche di indagine relative ai processi di analisi e valutazione delle risorse ambientali nel quadro della pianificazione territoriale.</p> <p>Individuazione degli approcci alla pianificazione ambientale.</p> <p>Excursus normativo sulla pianificazione ambientale e paesaggistica con un focus sulla pianificazione costiera.</p> <p>Gli studi di fattibilità ambientale applicati alla pianificazione territoriale.</p>
<p>Obiettivi formativi e risultati attesi (secondo i descrittori di Dublino)</p>	<p>Conoscenza e Capacità di Comprensione:</p> <p>conoscenza dell’urbanistica e della pianificazione ambientale e paesaggistica; comprensione dei fattori/parametri caratterizzanti le politiche urbane e territoriali.</p> <p>Conoscenza e Capacità di Comprensione Applicate:</p> <p>individuazione dei criteri/metodi di valutazione, studio, valorizzazione, pianificazione delle iniziative di riqualificazione ambientale.</p> <p>Autonomia di giudizio: raggiungimento di un livello di conoscenze e di un approccio metodologico atti a valutare da più prospettive il complesso dell’attività di riqualificazione in</p>

	<p>un quadro di sostenibilità ambientale.</p> <p>Abilità comunicative:</p> <p>acquisizione del linguaggio nel campo della pianificazione territoriale e ambientale; capacità di comunicare con specialisti e operatori del settore.</p> <p>Capacità di Apprendere</p> <p>acquisizione del bagaglio culturale e delle metodologie atti ad affrontare in autonomia ulteriori studi ed approfondimenti sulle principali metodologie strategiche della pianificazione.</p>
<p>Articolazione del corso</p>	<p>ARGOMENTI GENERALI:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Fondamenti teorici sulla pianificazione ambientale (15 ore) 2) Pianificazione costiera e integrazione territoriale (18 ore) 3) Fondamenti sugli studi di fattibilità e di impatto ambientale (6 ore) 4) Normativa regionale e nazionale in materia di pianificazione ambientale e paesaggistica (9 ore) <p>PROGRAMMA DEL CORSO PER ARGOMENTI:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- Introduzione: i rapporti tra la pianificazione ambientale e i piani di settore 2- Analisi sui concetti di territorio, ambiente e paesaggio. Un percorso storico. 3- La dimensione ambientale nelle politiche urbane e territoriali. 4- Approccio funzionalista, ambientalista e territorialista alla pianificazione territoriale e ambientale. 5- Rapporti tra pianificazione paesaggistica e pianificazione ambientale. 6- La pianificazione ambientale e paesaggistica in Italia dal 1939 ad oggi. Il Piano Paesaggistico della Sardegna. 7- Il Piano Paesaggistico della Sardegna. La partecipazione nel processo di redazione del PPR. Sardegna Nuove idee 8- Riferimenti normativi sulla portualità turistica. 9- La portualità turistica in Sardegna: normativa di livello regionale e nazionale. 10- La rete degli usi in fascia costiera. Metodologia di valutazione dell'integrazione territoriale degli insediamenti portuali. 11- "Linee guida per la redazione dei piani regolatori portuali". Progetti integrati sulla portualità turistica. 12- La portualità turistica e i progetti di rigenerazione urbana. Progetti su waterfront. 13- Come realizzare uno studio di prefattibilità ambientale. Il DM 207/2010 (codice appalti). 14- Lo studio di prefattibilità ambientale nella predisposizione del progetto preliminare del Campus universitario Ersu di Viale La Playa a Cagliari.

	ORARIO ATTIVITÀ: merc. e venerdì dalle h. 10 alle h. 13
Propedeuticità	Pianificazione Strategica, Tecnica urbanistica
Anno di corso e semestre	2° anno, 1° sem.
Testi di riferimento	<p>Barbati, C. e G. Endrici (2005), Territorialità positiva. Mercato, ambiente e poteri subnazionali, Il Mulino, Bologna.</p> <p>Belli, A. e A. Mesolella, a cura di (2008), Forme Plurime della Pianificazione Regionale, Alinea, Firenze.</p> <p>Callegari, F. (2003), Sistema costiero e complessità culturale. Elementi geografici per la gestione integrata, Patron Editore, Bologna.</p> <p>Caratti, P. e R. Tarquini (2002), “La Valutazione Ambientale Strategica tra valutazione di impatti e processo decisionale”, Relazione presentata al Convegno: Prospettive di sviluppo della Valutazione Ambientale Strategica in Italia, Fondazione Enrico Mattei.</p> <p>Caravaggi, L. (2000), Paesaggi di paesaggi, Meltemi, Roma.</p> <p>Clementi, A. (2002), Interpretazioni di paesaggio, Meltemi, Roma.</p> <p>Cosgrove, D. (1984), Social Formation and Symbolic Landscape, Croom Helm, Beckerham.</p> <p>Fonti, L. (2010), Porti – città – territori. Processi di riqualificazione e sviluppo, Alinea, Firenze.</p> <p>Gambino, R. (1996), Progetti per l'ambiente, Angeli, Milano.</p> <p>Greco, I. (2007), I nuovi riferimenti territoriali della competitività nello spazio europeo: i sistemi urbani in Bencardino F. e M. Prezioso, La Coesione Territoriale Europea e lo Sviluppo Sostenibile: Convergenza e Competitività, Franco Angeli, Milano, 138-155.</p> <p>Lynch, K. (1960), The Image of the City, The MIT Press, Cambridge.</p> <p>Magnaghi, A. (a cura di), (2005), La rappresentazione identitaria del territorio. Atlanti, codici, figure, paradigmi per il progetto locale, Alinea, Firenze</p> <p>Mazzetti, E. (2008), Metropoli, reti, Mediterraneo, Società Geografica Italiana, Roma, 202-207.</p> <p>Scandurra, E. (1995), L'ambiente dell'uomo, Etas, Milano</p> <p>Tracogna, A. (2010), I cluster nautici: analisi comparativa, forme di governance e politiche di sviluppo, Franco Angeli, Milano.</p> <p>Viola, P. e E. Colombo (2010), Porti turistici. Approccio multidisciplinare per una strategia progettuale integrata, Dario Flaccovio, Palermo.</p>
Modalità di erogazione dell'insegnamento	Tradizionale
Modalità di frequenza	Obbligatoria
Sede	Via Marengo, 2 - Cagliari
Metodi di valutazione	Prova orale o scritta e progetto
Calendario prove d'esame	https://webstudenti.unica.it/esse3/ListaAppelliOfferta.do
Organizzazione della didattica	60 ore (6 CFU), di cui 48 ore di lezione e 12 ore di esercitazione

