

GREEN INFRASTRUCTURE for RESPONSABLE TOURISM
Scenari di progettazione ambientale e rete di green infrastructure per la valorizzazione delle risorse naturali e la fruizione turistica consapevole nell'isola dell'Asinara

1. INFORMAZIONI GENERALI	
NOME DEL SEMINARIO	GREEN INFRASTRUCTURE for RESPONSABLE TOURISM Scenari di progettazione ambientale e rete di green infrastructure per la valorizzazione delle risorse naturali e la fruizione turistica consapevole nell'isola dell'Asinara
DURATA DEL SEMINARIO	Settembre – Dicembre 2016
NUMERO CREDITI FORMATIVI TOTALI	CFU 4
DOCENTI RESPONSABILI	Prof. Marco Sala (coordinatore scientifico), Prof. Antonella Trombadore (responsabile) Prof. Paola Gallo, Prof. David Fanfani, Prof. Lucia Ceccherini Nelli
COLLABORATORI	Arch. Juan Camilo Olano, Arch. Cecilia Tosto, Arch. Chiara Casazza
PARTNERS ISTITUZIONALI	Ente Parco Nazionale Asinara Conservatoria delle Coste – Regione Autonoma Sardegna Università di Sassari – Facoltà Architettura di Alghero
PREMESSA	In occasione del Programma PO Marittimo IT-FR, il Centro ABITA-UNIFI si è fatto promotore del progetto REiLE' che vede la Regione Sardegna come capofila e la Conservatoria delle Coste e il Parco Nazionale dell'Asinara come partner. Obiettivo della proposta REiLE' è strutturare un Progetto strategico territoriale per la messa in rete del patrimonio storico e naturale delle piccole isole, proponendo la sperimentazione di una rete di <i>green infrastructure</i> per la fruizione turistica sostenibile dei territori fragili e la realizzazione di interventi pilota sull'Isola dell'Asinara. La Conservatoria delle Coste e il Parco dell'Asinara si rendono disponibili ad offrire supporto istituzionale e logistico per consentire la realizzazione del seminario/workshop favorendo il coinvolgimento delle amministrazioni comunali e dei portatori di interesse presenti sul territorio.
OBIETTIVI OBIETTIVI FORMATIVI	Obiettivo formativo del seminario è fornire agli allievi le competenze necessarie per poter elaborare un progetto di rivitalizzazione e valorizzazione del contesto ambientale e del tessuto edilizio esistente in territori fragili ad alta vocazione turistica, come quello che caratterizza le isole minori del Mediterraneo ed in particolare l'isola dell'Asinara. Gli studenti, saranno accompagnati in un'esperienza di conoscenza diretta del territorio dell'isola dell'Asinara, che li porterà a formulare diversi scenari di integrazione di green infrastructure, nella consapevolezza che le piccole isole rappresentano un autentico ed ideale laboratorio e campo di sperimentazione di strategie innovative e tecnologie ecocompatibili, con cui valorizzare le risorse naturali e culturali. Il seminario stimola l'intreccio di approfondimenti didattici interdisciplinari puntando al coinvolgimento dei diversi portatori di interesse nella fase di elaborazione della proposta progettuale. Tale percorso proietta gli studenti verso l'acquisizione di una maggiore capacità di gestione delle soluzioni tecniche e dello sviluppo del disegno del dettaglio di infrastrutture verdi a sostegno della ripresa delle attività antropiche che nei secoli hanno caratterizzato l'isola e ne hanno favorito la gestione intelligente.

MODALITÀ SVOLGIMENTO	<p>Il seminario sarà articolato con attività di didattica frontale, workshop progettuale presso l'isola dell'Asinara, tavoli tematici, revisioni progettuali e mostra finale.</p> <p>A settembre, durante i quattro giorni di svolgimento del workshop sull'isola dell'Asinara, si alterneranno sopralluoghi conoscitivi, tavole rotonde, comunicazioni frontali, laboratorio progettuale e revisioni collettive.</p> <p>Si svolgeranno successivamente, presso la Facoltà di Architettura, 2 tavole rotonde e comunicazioni frontali per approfondimenti tematici</p> <p>Il percorso formativo avrà inoltre un risvolto divulgativo, prevedendo una mostra temporanea degli elaborati progettuali presso la Facoltà di Architettura di Firenze e di Alghero. Successivamente gli elaborati della mostra saranno esposti in forma permanente presso il centro di formazione e divulgazione dell'Isola dell'Asinara. Si prevede inoltre una raccolta del materiale elaborato e relativa pubblicazione.</p>
MODALITÀ DI VERIFICA	<p>Il seminario prevede una prova di profitto e la presentazione degli elaborati progettuali a Firenze, negli spazi espositivi della Facoltà di Architettura a Santa Verdiana.</p>
PROPEDEUTICITÀ CONSIGLIATE	<p>Laboratorio di Progettazione dell'Architettura I, Laboratorio di Tecnologia I.</p>
CALENDARIO	<p>Il seminario avrà una durata complessiva di 3 mesi (settembre – dicembre) così articolata:</p> <p>Il workshop sull'isola dell'Asinara avrà una durata di 4 giorni (26/30 settembre 2016)</p> <p>Il workshop sarà accompagnato da 2 incontri tematici che si svolgeranno a Firenze/Alghero</p> <p>Successivamente seguiranno revisioni interdisciplinari per orientare gli approfondimenti progettuali</p> <p>Verifica finale dicembre 2016</p> <p>Mostra degli elaborati progettuali presso S. Verdiana: dicembre 2016</p>
ISCRITTI	<p>Il seminario prevede un numero massimo di iscritti pari a 20</p>
BIBLIOGRAFIA DI RIFERIMENTO	<p>AA.VV. <i>Costruire sostenibile – Il Mediterraneo</i>. Alinea Editrice, Firenze, 2001</p> <p>AA.VV. <i>Verso un architettura nel Mediterraneo</i>. Ed. L'Epos, Palermo, 2001</p> <p>Bradbury D. <i>Mediterranean Modern</i> Thames & Hudson, London 2006</p> <p>M.Sala, L.Ceccherini Nelli, E.D'Audino, A. Trombadore <i>Schermature Solari</i>. Alinea Editrice, Firenze 2007</p> <p>A. Trombadore <i>Processi di trasformazione Urbana e qualità architettonica ambientale: il progetto Med Indo Cities</i>. In: M.Sala. (a cura di) 100 tesi....sostenibili. p. 47-52, Ed. Alinea Firenze 2009,</p> <p>A. Trombadore, P.Gallo, A.P. Lusardi <i>Potenzialità e prestazioni dell'organismo edilizio esistente</i>. In: M.Sala. <i>Recupero Edilizio e Bioclimatica</i>. p. 59-96, Sistemi Editoriali - Gruppo editoriale Esselibri - Simone, Napoli 2001</p> <p>A. Trombadore, <i>Mediterranean Smart Cities</i>, Altralinea Editrice, Firenze 2015</p>
STRUTTURA DI AFFERENZA E CONTATTI	<p>DiDA: Dipartimento di Architettura - Università degli Studi di Firenze</p> <p>E-mail: antonella.trombadore@unifi.it</p>