

*Corso di Laurea in*  
**Scienze della Comunicazione (L-20)**  
**(sede di Noto)**

**ICAR/15 - Architettura del paesaggio (8 cfu – 48 ore)**  
**Anno Acc. 2012/13 (2° semestre)**

*Prof. Angelo Buccheri*

**Programma del Corso**

Gli argomenti del corso tratteranno i temi essenziali per la conoscenza dei caratteri distintivi del paesaggio nelle sue molteplici configurazioni (naturale, rurale, urbano e territoriale) e dell'architettura quale disciplina tecnica e umanistica a cui è affidato il compito della trasformazione estetica e funzionale dei luoghi. Si studieranno i vincoli che dispongono la tutela del paesaggio (norme, leggi, regolamenti), nonché le linee di indirizzo culturali e amministrative che orientano gli interventi di architettura sulle modificazioni del paesaggio. Inoltre, formeranno oggetto di studio le azioni gestionali e di pianificazione poste in essere dalle PP. AA. ai fini della valorizzazione e della fruizione turistica del paesaggio quando esso si identifica come bene culturale. Lo studio dell'arte dei giardini e l'evoluzione storica della disciplina guideranno l'approfondimento di alcuni casi emblematici e delle tendenze contemporanee illustrando progetti di architettura del paesaggio maggiormente significativi.

Esercitazioni sperimentali sulla identificazione della qualità paesaggistica dei luoghi in ambito locale e sulla valorizzazione turistica dei beni paesaggistici verranno proposte dal corso al fine di stimolare la capacità critica e propositiva degli studenti nella riflessione sul complesso rapporto tra "compatibilità" dell'architettura e "sostenibilità" del paesaggio inteso come risorsa.

**Testi di riferimento**

Dispensa fornita dal Corso reperibile presso gli uffici di segreteria.

**PER STUDENTI NON FREQUENTANTI** (in aggiunta ai testi indicati per i frequentanti)

- Maniglio Calcagno Annalisa, 2006. *Architettura del paesaggio. Evoluzione storica*. Franco Angeli.

- Romani Valerio, 2008. *Il paesaggio. Percorsi di studio (capitoli 5, 6, 7 e 8)* Franco Angeli.

