

**PROGRAMMA DEL LABORATORIO DI SINTESI FINALE DI “PROGETTAZIONE
TERRITORIALE E URBANISTICA:SOSTENIBILITÀ E PRINCIPI DI ECO-CITTÀ” –
A.A. 2011-2012**

Prof. Maria Adele Teti, responsabile

Il Laboratorio di progettazione urbanistica si propone di fornire elementi di riflessione sui temi più attuali della disciplina urbanistica ed in particolare sulla redazione del piano urbanistico alle diverse scale, visto nella sua evoluzione ed in rapporto alle sue recenti riforme.

Teti, Pianificazione delle città metropolitane s.s.d. ICAR-21 8 C.F.U.

La crisi finanziaria ha profondamente toccato le città ed ha costretto le amministrazioni comunali , provinciali e regionali, a ripensare, in termini di concretezza, i progetti urbanistici, che oggi più che in passato, devono porsi l’obiettivo dell’efficacia.

Per questo motivo il corso si propone di avviare **UN CORSO SPERIMENTALE di PROGETTAZIONE URBANISTICA IN ACCORDO CON IL COMUNE DI LAMEZIA TERME**: un comune che si propone di avviare una riflessione sul tipo di sviluppo da promuovere nel prossimo futuro, stante le notevoli potenzialità intrinseche del territorio, spesso mortificate da una cattiva gestione del territorio e dall’abusivismo.

Il programma prevede, dunque, oltre alle lezioni frontali, che saranno volte alla conoscenza delle problematiche generali, anche visite e workshop in loco.

Saranno inoltre previste incontri pubblici con gli amministratori locali e privati cittadini al fine di avviare una concreta esperienza tra pubblico e privato.

Ciò permetterà di meglio comprendere, oltre alle procedure di redazione, le concrete problematiche del Piano nelle sue più complesse procedure attuative.

Fera, Progettazione della città sostenibile s.s.d. ICAR-21 4 C.F.U.

In prosecuzione dell’esperienza concretamente avviata lo scorso anno, il modulo affronterà prioritariamente le problematiche di progettazione urbanistica alle varie scale: da quella di area vasta, in particolare **DELL’AREA METROPOLITANA DI REGGIO CALABRIA**, a quella più specificatamente volte alla progettazione urbanistica, di una porzione di area urbana che si configura come “nodo” nel contesto urbano e metropolitano.

Saranno particolarmente affrontate le problematiche relative alle procedure, ai riferimenti legislativi e alla partecipazione dei cittadini al fine di definire un progetto in grado di contenere elementi di fattibilità e di concretezza.

Fera, I sistemi informativi geografici (GIS) applicati alla pianificazione s.s.d. ICAR-21 4 C.F.U.

Il corso si propone di avviare la conoscenza di procedure tecniche ormai essenziali alla corretta implementazione del piano.

Tali tecnologie, ormai indispensabili alla redazione dei piani urbanistici di ogni ordine e grado, sono state recepite dalla Legge Urbanistica Regionale della Calabria n. 19 /2002, che obbliga i comuni, province e regione, alla presentazione degli elaborati in formato digitale e con tecnologia GIS.

Marino Antonino, Il progetto urbano nelle procedure di riqualificazione urbana s.s.d. ICAR-14 - 4 C.F.U.

Il modulo di progettazione architettonica all'interno del laboratorio di urbanistica pone in modo nuovo il rapporto tra le discipline viste spesso in modo antitetico.

Oggi, viceversa, si postula un nuovo e fecondo rapporto tra le conoscenze che devono potersi contaminare e influenzare a vicenda in modo proficuo e innovativo.

L'apporto di questo particolare settore disciplinare si propone, pertanto, di svolgere lezioni frontali e esercitazioni pratiche.

Tali conoscenze saranno particolarmente utili nella fase finale del corso, in cui le analisi urbanistiche devono concretizzarsi in un progetto a scala urbana (1:500).

Giofrè Vincenzo, Il paesaggio nella pianificazione s.s.d. ICAR-15 - 4 C.F.U.

L'importanza del paesaggio si è accentuata, nell'ultimo decennio, e resa indispensabile quale componente essenziale della progettazione urbanistica.

La componente paesistica è dunque elemento indispensabile di valutazione e analisi al fine di estrapolare le permanenze, le compromissioni o le variabili, caratterizzanti una data area o territorio.

Il modulo si comporrà di una parte teorica tendente a evidenziare le procedure e metodologie dell'analisi paesistica alle varie scale, attraverso le esperienze portate avanti in molte regioni o comuni italiani e calabresi in particolare.