



INSEGNAMENTO: PIANIFICAZIONE TERRITORIALE

DOCENTE: FRANCESCO SCORZA

e-mail: francescoscorza@gmail.com

sito web: www.lisut.org

Lingua di insegnamento: IT

n. CFU: 9

n. ore: 90

A.A.: 2014/2015

Sede: Matera

Semestre: I°

CONTENUTI

Il corso affronta i fondamenti della pianificazione territoriale ed urbanistica con riferimenti al quadro normativo e regolamentare e alle nuove dinamiche legate alle politiche europee e ai relativi strumenti di intervento. Fornisce un quadro di riferimento in merito ai principi della pianificazione territoriale, ai presupposti teorici e alle implicazioni operative secondo un'ottica di vantaggi pubblici (o collettivi), salvaguardia ambientale, mitigazione dei rischi territoriali ed antropici.

METODI DIDATTICI (barrare una o più caselle)

Lezioni teoriche frontali

Esercitazioni

Esercitazioni in laboratorio

Esercitazioni progettuali

Visite tecniche

Altro (specificare) _____

TESTI DI RIFERIMENTO

Dispense e materiali forniti dal docente

Letture di approfondimento:

Franco Archibugi (2002) La città ecologica, Ed. Bollati Boringhieri ISBN 88-339-5664-4

Pier Luigi Paolillo (2010) Sistemi Informativi e costruzione del piano, Ed. La Feltrinelli

Mauro Francini, M. F. Viapiana (2009) Elementi per il governo del territorio, Franco Angeli ISBN 978-88-568-0630-4

Beniamino Murgante (2008) L'informazione geografica a supporto della pianificazione territoriale, Ed. Franco Angeli

Antonello Azzato, Piergiuseppe Pontrandolfi (2012). Innovazioni nella pianificazione territoriale e urbanistica Unconfronto tra apparati normativi regionali ed una analisi di recenti esperienze di pianificazione . vol. 1, p. 1-320, MELFI:Libria

Scorza F (2013). La programmazione regionale dal secondo dopoguerra alla Nuova Politica di Coesione Europea: una esplorazione dell'esperienza italiana. MELFI:Casa Editrice Libria, ISBN: 978-88-6764-025-6

Manlio Rossi Doria (ristampa 2005) La polpa e l'osso, Ed. L'ancora del Mediterraneo ISBN 88-8325-181-4

Francesco Compagna, La politica della città, Ed. Laterza

MATERIALE DIDATTICO ON-LINE

indirizzo web: www.lisut.org - il materiale didattico del corso sarà progressivamente reso disponibile nell'area download della sezione corsi sul sito del Laboratorio di Ingegneria dei Sistemi Urbani e Territoriali

OBIETTIVI FORMATIVI

Conoscenza dei principi della pianificazione territoriale, dei fondamenti teorici e del quadro normativo vigente.

Capacità di inquadramento e analisi di istanze territoriali secondo un approccio multidisciplinare.

Conoscenza delle metodologie di analisi delle dimensioni della pianificazione territoriali.

Capacità di elaborare strutture logiche per la progettazione territoriale secondo l'approccio LFA.

PREREQUISITI

MODALITA' DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO (barrare una o più caselle)

Prove di verifica intermedie



-
- Esame scritto
X Discussione di un elaborato progettuale
 Prova pratica
X Esame orale
Altro (specificare) _____
-

PROGRAMMA ESTESO

Introduzione al corso, finalità e contenuti

Razionalità del piano, governo del territorio e pianificazione fisica

Normativa Nazionale e regionale in materia di Urbanistica e Governo del Territorio

Gli strumenti della programmazione economica dal secondo dopoguerra alle Politiche di Coesione Europee

Approccio place/context based e Nuova Politica di Coesione Europea

Sistemi Urbani del Mezzogiorno, un inquadramento dell'interpretazione programmatica delle istanze di sviluppo regionale

L'analisi territoriale: strumenti, fonti informative, dati e indicatori

Gli strumenti informativi a supporto dell'analisi territoriale (GIS e strumenti di rappresentazione della conoscenza)

Grandezze, indici ed indicatori per la pianificazione territoriale ed urbanistica

La matrice del quadro logico e le metodologie di supporto alla pianificazione territoriale

Casi di studio e buone pratiche relativi ad esperienze di pianificazione fisica e di sviluppo socio economico

SEMINARI DI ESPERTI ESTERNI SI X NO

ALTRE INFORMAZIONI

Durante il corso saranno realizzate esercitazioni applicative dei metodi e degli approcci di valutazione teorica proposti finalizzati alla realizzazione degli elaborati individuali o di gruppo da discutere in sede di esame finale.
