



INSEGNAMENTO: Pianificazione territoriale

DOCENTE: Piergiuseppe Pontrandolfi

e-mail: piergiuseppe.pontrandolfi@unibas.it

| | |
|------------------------|----------|
| Lingua di insegnamento | italiano |
|------------------------|----------|

n. CFU: 9

A.A.: 2013-14

sede: Matera

Semestre: I

CONTENUTI

Elementi di pianificazione territoriale

METODI DIDATTICI

Il programma dell'insegnamento prevede lo svolgimento di lezioni frontali da parte del docente ed attività individuali di studio. Ogni studente analizzerà un caso di studio riferito a strumenti di pianificazione territoriale ed urbanistica, sulla base di una scheda fornita dal docente.

TESTI DI RIFERIMENTO

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

Selicato F., Rotondo F. (2010). Progettazione urbanistica. Teorie e tecniche. Milano, McGraw-Hill

Mercandino A. (2008)Urbanistica tecnica. Pianificazione attuativa e di settore. Milano, Il Sole 24 Ore

Stanghellini S. (a cura di) (1996), Valutazione e processo di piano, Alinea, Firenze.

Piergiuseppe Pontrandolfi (2010). Finalità strategica della pianificazione ed esperienze di partecipazione ai processi decisionali. TRIA, vol. 6, p. 115-126

Oltre alla bibliografia di riferimento del corso, altre indicazioni bibliografiche verranno fornite durante lo svolgimento del corso

OBIETTIVI FORMATIVI

Conoscenza degli aspetti teorici ed operativi della pianificazione territoriale ed urbanistica.

PREREQUISITI:

MODALITA' DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

A conclusione del corso lo studente sosterrà un prova finale scritta (o in alternativa un colloquio orale) al fine di dimostrare una adeguata preparazione con riferimento agli argomenti teorici trattati. Lo studente esporrà il lavoro di analisi dello strumento di pianificazione assegnatogli dal docente.

PROGRAMMA ESTESO

Introduzione al corso con indicazione di finalità e contenuti

La città ed il territorio come sistemi complessi

Definizioni di urbanistica e pianificazione del territorio

Governo del territorio e pianificazione fisica

Innovazioni disciplinari e nuovi temi di attenzione

Le leggi regionali innovative in materia di governo del territorio

Governance territoriale e strumenti di pianificazione fisica

La legge regionale per il Governo del Territorio della Regione Basilicata

Gli strumenti della pianificazione territoriale ed urbanistica: la pianificazione di area vasta, la pianificazione comunale generale, la pianificazione comunale attuativa, gli strumenti della programmazione urbana complessa e negoziata

Grandezze, indici ed indicatori per la pianificazione territoriale ed urbanistica



Università degli Studi della Basilicata
Scuola di Ingegneria

Aspetti metodologici per la costruzione del piano: dalla conoscenza argomentata e finalizzata dello stato di fatto alla impostazione degli obiettivi, delle strategie e delle scelte di piano

Strumenti per la costruzione ed attuazione di piani secondo principi di maggiore equità ed efficienza: la perequazione urbanistica come alternativa all'esproprio per pubblica utilità

Sistemi Informativi Territoriali per la pianificazione territoriale ed urbanistica

Gli strumenti di pianificazione strategico-strutturale di area vasta e sovra comunale: finalità, natura e contenuti.

Casi di studio e buone pratiche relativi ad esperienze di pianificazione fisica alle differenti scale

ALTRE INFORMAZIONI



COURSE: Spatial Planning

TEACHER: Piergiuseppe Pontrandolfi

e-mail: piergiuseppe.pontrandolfi@unibas.it

| | | |
|----------|---------|--|
| LANGUAGE | Italian | |
|----------|---------|--|

| | | | |
|---------|------------------------|----------------|-------------|
| ECTS: 9 | ACADEMIC YEAR: 2013-14 | Campus: Matera | Semester: I |
|---------|------------------------|----------------|-------------|

TOPICS

Elements of spatial planning

TEACHING METHODS

The teaching program provides for the holding of lectures by the teacher and individual activities of study. Each student will analyze a case study related to urban and regional planning instruments, based on a form provided by the teacher

TEXTBOOKS

(in Italian)

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

Selicato F., Rotondo F. (2010). Progettazione urbanistica. Teorie e tecniche. Milano, McGraw-Hill

Mercandino A. (2008) Urbanistica tecnica. Pianificazione attuativa e di settore. Milano, Il Sole 24 Ore

Stanghellini S. (a cura di) (1996), Valutazione e processo di piano, Alinea, Firenze.

Piergiuseppe Pontrandolfi (2010). Finalità strategica della pianificazione ed esperienze di partecipazione ai processi decisionali. TRIA, vol. 6, p. 115-126

In addition to the bibliography of the course, other bibliographic information will be provided during the course

LEARNING OUTCOMES

Knowledge of theoretical and operational aspects of urban and regional planning.

REQUIREMENTS

EVALUATION METHODS

At the end of the course the student will support a final written test (or, alternatively, an oral examination) in order to demonstrate adequate preparation with reference to theoretical subjects treated. The student will exhibit the work of analysis of the planning case study assigned by the teacher

DETAILED CONTENT

Introduction to the course with an indication of the purpose and content

The city and the region as complex systems

Definitions of urban and regional planning

Government land and physical planning

Disciplinary innovations and new themes of attention

The laws in the field of innovative regional government of the territory

Territorial governance and planning tools physics

The regional law for the Government of the Territory of the Basilicata Region

The instruments of urban and regional planning: the wide-area planning and municipal planning.

Indices and indicators for urban and regional planning

Methodological aspects for the construction of the plan: the knowledge argued and aims of the state of the setting of objectives, strategies and plan choices



Università degli Studi della Basilicata
Scuola di Ingegneria

Tools for the construction and implementation of plans in accordance with the principles of greater equity and efficiency: “perequazione urbanistica” as an alternative to the expropriation for public utility
Geographic Information Systems for urban and regional planning
The tools of strategic and structural planning: purpose, nature and content .
Case studies and good practices related to experiences of physical planning at different scales

FURTHER INFORMATION
