



---

---

INSEGNAMENTO: INGEGNERIA del TERRITORIO

DOCENTE: Prof. Giuseppe B. Las Casas

e-mail giuseppe.lascasas@unibas.it

Lingua di insegnamento	Italiano	Inglese su specifici riferimenti bibliografici o se presenti studenti stranieri
------------------------	----------	---

n. CFU:	A.A.: 2013-2014	sede: Potenza	Semestre: I (primo)
---------	-----------------	---------------	---------------------

---

---

#### CONTENUTI:

Il corso dopo un'introduzione ai presupposti teorici della disciplina, attraverso l'enunciazione dei principi operativi della pianificazione territoriale e del loro rapporto con quelli giuridici e istituzionali, affronta da vicino i temi legati agli strumenti di supporto all'elaborazione di scelte, nella predisposizione e valutazione di piano, in un'ottica di costi e vantaggi pubblici (o collettivi) e ambientali quindi complessivamente funzionali alla salvaguardia del territorio sia in termini di impatto sociale che ambientale.

---

---

#### METODI DIDATTICI

Lezioni frontali, esercitazione in laboratorio.

---

---

#### TESTI DI RIFERIMENTO

Dispense e materiali, quali articoli, papers e documenti forniti dal docente e scaricabili on line dal sito del Laboratorio all'indirizzo: <http://www.lisut.org/it/>

---

---

#### OBIETTIVI FORMATIVI

---

---

#### PREREQUISITI

---

---

#### MODALITA' DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Esame orale, tesina individuale e di gruppo (due persone) quale esercitazione di verifica da svolgere a cura dello studente.

---

---

#### PROGRAMMA ESTESO

**Modulo I: Pianificazione Territoriale** contiene:

- I principi. La evoluzione degli strumenti
- a) la legge 1150/'42

I livelli di piano della legge 1150: livello regionale – livello provinciale – livello sovra comunale – livello comunale – livello attuativo (PP)

- b) le leggi successive: 167/62 – la legge ponte 765/66 e 1444/68 – 865/71 - 10/77
- c) le leggi regionali e la riforma del titolo V
- d) I nuovi strumenti; aspetti teorici ed esempi

**Modulo II: Programmazione Regionale e Nuova Coesione** contiene:

- L'evoluzione dal dopoguerra alla programmazione comunitaria
- La politica di coesione dal 1994/'99 ad oggi
- Barca e i quattro pilastri
- Barca e la Basilicata

**Modulo III: L'esperienza del 2007-2013 e le Prospettive Territoriali**

**Modulo IV: Tecniche e Applicazioni**

- Le analisi territoriali
  - Dai dati all'informazione
  - Indicatori
  - Open data: teoria, fonti e modalità di utilizzazione: a) localizzare, b) costruire tabelle
  - Tecniche di valutazione
-



- 
- 
- Tecniche di lettura; disparità e trend. La propensione all'abbandono: fattori di alterazione del trend e preparedness
  - I tre campi di applicazione a) demografia, b) occupazione, c) qualità della vita e servizi (dotazione e accessibilità)
  - Conclusioni. Concentrazione degli investimenti e specializzazione territoriale.
- 
- 

#### ALTRE INFORMAZIONI

Durante il corso saranno realizzate esercitazioni esplicative dei metodi e approcci di valutazione teorici proposti finalizzati ai lavori individuali e di gruppo da predisporre per la valutazione finale

---

Il docente

prof. Giuseppe B. Las Casas



---

---

COURSE:

TEACHER:

e-mail

LANGUAGE

ECTS:

ACADEMIC YEAR:

Campus:

Semester:

TOPICS

---

---

TEACHING METHODS

Lectures/laboratories/ on line/e-learning

TEXTBOOKS

---

---

LEARNING OUTCOMES

---

---

REQUIREMENTS

---

---

EVALUATION METHODS

---

---

DETAILED CONTENT

---

---

FURTHER INFORMATION

---