

## Scheda per il coordinamento dei corsi

---

### Dati sull'attività formativa

**Titolo del corso: Fondamenti di Urbanistica**

**Corso di studio:** Scienze dell'Architettura

**Settore scientifico-disciplinare: ICAR 20**

**Semestre: 1                      Crediti: 7**

---

### Dati sul docente

**Docente titolare: ANNA MARIA COLAVITTI**

**Se a ruolo nell'Univ. di Cagliari**

*Dipartimento e Facoltà:* Architettura

*Settore scientifico-disciplinare:* ICAR 20

*Fascia:* SELEZIONARE a tempo SELEZIONARE

**Se docente esterno:**

*Qualifica professionale:*

**Modalità di copertura del corso:** contratto

**Da quale A.A. svolge questo corso:** 2009-10

**Ufficio:** Via Santa Croce, 67

**E-mail:** amcolavt@unica.it

**Orario di ricevimento studenti:** dopo la lezione o previo appuntamento telefonico o mail

**Elenco altri compiti didattici nell'a.a. 2010-2011:**

---

---

**Dati sulla progettazione**

**Obiettivi di apprendimento**

*Obiettivi generali (max 500 caratteri):* Acquisizione di conoscenze generali della teoria, del pensiero e delle sperimentazioni dell'urbanistica moderna e contemporanea e dei piani urbanistici intesi come strumenti e casi paradigmatici delle tecniche connesse alla disciplina dell'urbanistica. Capacità di comprendere la natura tecnica, culturale, sociale e politica dell'urbanistica e dei piani, il suo carattere di "sapere cumulativo esperto" e il ruolo del contesto socioeconomico e politico.

*Conoscenze (sapere)<sup>1</sup> (max 300 caratteri):* paradigmi della pianificazione urbana nei contesti culturali, ambientali e tipologici alle diverse scale, studio del territorio in rapporto all'oggetto edilizio, riconoscendone caratteri, processi formativi, attitudini alla trasformazione finalizzato alla costruzione del piano urbanistico.

*Capacità (saper fare)<sup>2</sup>: (max 300 caratteri):* interpretare, descrivere, illustrare e dibattere le problematiche della pianificazione urbana, con la finalità di valutare l'efficacia degli strumenti urbanistici alle diverse scale.

*Comportamenti (saper essere)<sup>3</sup> (max 300 caratteri):* sviluppo di senso critico e costruzione di una coscienza di comportamento etico-professionale sviluppato anche dalla conoscenza puntuale dei riferimenti disciplinari dell'urbanistica.

**Eventuali requisiti per l'ammissione al sostenimento della verifica finale (propedeuticità):**

*Esami sostenuti:*

Il corso è da intendersi come propedeutico a quello di Tecnica urbanistica

**Modalità di verifica e di valutazione e criteri di attribuzione del voto finale:** Esame orale, valutazione della frequenza al corso, conoscenza approfondita degli argomenti trattati a lezione e studio dei testi consigliati per sostenere la prova orale.

**Numero di ore complessive per**

*Lezioni frontali: 70    Esercitazioni:                    Laboratorio:                    Seminari: 17*

**Pagina Web aggiornata a cura del docente:** [people.unica.it/annamariacolavitti/](http://people.unica.it/annamariacolavitti/) (in corso di aggiornamento)

---

<sup>1</sup> Conoscenze acquisite al termine del corso in termini di conoscenze di base, caratterizzanti, affini o integrative, finalizzate all'inserimento nel mondo del lavoro, ecc.

<sup>2</sup> Capacità professionali, di apprendimento continuo, trasversali (comunicative, relazionali, decisionali, di organizzazione).

<sup>3</sup> Ad esempio: deontologia, sensibilità alla responsabilità sociale delle organizzazioni, consapevolezza dei rischi delle tecnologie, sensibilità alle problematiche della sicurezza e della privacy, ecc.

**Programma** (max 1500 caratteri):  
Struttura del corso

Prima parte

Le lezioni verteranno sui seguenti argomenti, per ciascuno dei quali sono previsti specifici approfondimenti ed esempi particolarmente significativi:

- Fondamenti storici e teorici dell'Urbanistica
- Le origini dell'urbanistica: campi di indagine e strumenti; storia della città e storia dell'urbanistica;
- Teoria e pratica della pianificazione: città antica, città moderna e città contemporanea
- Elementi di storia dell'insediamento: origine ed evoluzione della città
- Caratteri della città antica: la polis e la colonizzazione greca; città e territorio nel mondo romano; città medievale, moderna, aspetti della città contemporanea

In particolare:

- La città ottocentesca e la fondazione della disciplina: rivoluzione industriale e trasformazioni urbane; piani paradigmatici: vari esempi analizzati nel corso delle lezioni
- Aspetti della cultura urbanistica di matrice razionalista
- Il quadro evolutivo della disciplina urbanistica in Italia dal dopoguerra ad oggi

Seconda parte

- Fondamenti tecnici e normativi della pianificazione urbanistica e territoriale
- L'impianto della L. 1150/42 e il suo rapporto con le esperienze di pianificazione
- Gli strumenti della pianificazione normativo-regolativa in Italia: i piani territoriali, il piano regolatore generale e piani attuativi; Norme Tecniche di Attuazione; standard urbanistici
- Nuove forme di pianificazione
- Pianificazione strategica sostenibile
- Programmi complessi

Terza parte

- La città storica nelle nuove forme di piano
- Paesaggio e Beni culturali
- Fonti normative sul paesaggio e sui Beni Culturali

Alle lezioni saranno affiancati alcuni seminari su casi studio specifici di cui verranno suggeriti materiali e bibliografia nel corso delle lezioni stesse.

Bibliografia:

Per gli aspetti generali:

B. Secchi, Prima lezione di urbanistica, Laterza, Roma-Bari 2000

P. Gabellini, Tecniche urbanistiche, Carocci, Roma 2001.

B. Gravagnuolo, La progettazione urbana in Europa. 1750-1960, Laterza, Roma-Bari, 1991.

La serie di Storia dell'Urbanistica edita da Laterza (della collana verranno segnalate alcune parti specifiche da studiare), in particolare:

E. Greco, M. Torelli, Storia dell'Urbanistica. Il mondo greco, Laterza 1983

P. Gros, M. Torelli, Storia dell'Urbanistica. Il mondo romano, Laterza 2007

E. Guidoni, Storia dell'Urbanistica. Il Medioevo. Secoli VI-XII, Laterza, Roma-Bari, 1991

V. Franchetti Pardo, Storia dell'Urbanistica. Dal Trecento al Quattrocento, Laterza, Roma-Bari, 1982

- P. Sica, Storia dell'Urbanistica. L'Ottocento, Laterza, Roma-Bari, vol. I 1977 (3<sup>a</sup> ed. 1985), vol. II 1977 (3<sup>a</sup> ed. 1985)
- P. Sica, Storia dell'Urbanistica. Il Novecento, Laterza, Roma-Bari, 1978 (3<sup>a</sup> ed. 1985)
- La serie di Storia della città curata da D. Calabi (della collana verranno segnalate alcune parti specifiche da studiare), in particolare:
- G. Zucconi, La città dell'Ottocento, Laterza, Roma-Bari, 2001
- B. Secchi, La città del Ventesimo secolo, Laterza, Roma-Bari, 2005.
- D. Calabi, Storia dell'Urbanistica europea. Questioni, strumenti, casi esemplari, Torino, Paravia Bruno Mondadori Editore 2004
- J. Rykwert, La seduzione del luogo. Storia e futuro della città, Torino, Einaudi 2003
- G. Fera, Urbanistica. Teoria e storia, Roma Gangemi 2002
- P. Di Biagi (a cura di) I classici dell'urbanistica moderna, Roma Donzelli, 2002
- L. Benevolo, Le origini dell'urbanistica moderna, Laterza, Roma-Bari 2001
- L. Benevolo, La città nella storia d'Europa, Laterza, Roma-Bari 1993
- G. P. Brogiolo, S. Gelichi, La città nell'alto medioevo italiano. Archeologia e storia, Laterza, Roma-Bari 1998
- P. Colarossi, P. Latini, La progettazione urbana. Principi e storia, Milano, Edizione Sole 24 Ore 2007
- A. Filpa, M. Talia, Fondamenti di governo del territorio. Dal piano di tradizione alle nuove pratiche urbanistiche, Roma Carocci 2009
- F. Bocchi, M. Ghizzoni, R. Smurra, Storia della città italiana. Dal Tardo antico al primo Rinascimento, Torino, UTET 2002
- P. Sica, L'immagine della città da Sparta a Las Vegas, Roma-Bari Laterza 1991
- C. Tosco, Il paesaggio storico. Le fonti ed il metodo di ricerca, Laterza, Roma-Bari 2009
- L. Spagnoli, Storia dell'Urbanistica moderna Bologna, Zanichelli, 2008
- A. Bruno, G. Montanari, Architettura e città nel Novecento. I movimenti e i protagonisti, Carocci, Roma, 2009

Per gli aspetti normativi:

M. Cammelli (a cura di), Codice dei Beni Culturali e del paesaggio, Bologna, Il Mulino 2004

Per gli aspetti monografici e specifici:

Verranno consigliati alcuni testi di riferimento nel corso delle lezioni di cui gli studenti dovranno tener conto per gli approfondimenti

**Materiale didattico:**

Una parte del materiale didattico utilizzato verrà reso disponibile alla fine del corso e sarà accessibile su indicazione del docente