STRUTTURA	SCUOLA POLITECNICA - DIPARTIMENTO
81110110111	DI ARCHITETTURA
ANNO ACCADEMICO	2016/2017
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA
INSEGNAMENTO	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE +
	LABORATORIO
TIPO DI ATTIVITÀ	Caratterizzante
AMBITO DISCIPLINARE	Discipline tecnologiche per l'architettura e la
	produzione edilizia
CODICE INSEGNAMENTO	05431
ARTICOLAZIONE IN MODULI	No
NUMERO MODULI	
SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	ICAR/11
DOCENTE RESPONSABILE	Giuseppe Alaimo
	P. Associato
	Università di Palermo
CFU	9
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO	105
STUDIO PERSONALE	
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE	120
ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	
PROPEDEUTICITÀ	Architettura Tecnica (suggerita)
ANNO DI CORSO	Terzo
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE	Consultare il sito politecnica.unipa.it
LEZIONI	
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali, Esercitazioni in aula,
	Esercitazioni in laboratorio, Visite in campo
MODALITÀ DI FREQUENZA	Facoltativa, Obbligatoria per i laboratori
METODI DI VALUTAZIONE	Prova Orale, Presentazione di due Tesine
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
PERIODO DELLE LEZIONI	Consultare il sito politecnica.unipa.it
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ	Consultare il sito politecnica.unipa.it
DIDATTICHE	
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI	Giovedì ore 12,00-14,00
STUDENTI	

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding)

Lo studente acquisirà conoscenze sulla struttura del processo edilizio (figure, ruoli, responsabilità) con particolare riferimento alla gestione della *commessa* (appalto, sotto-processo costruttivo, collaudo). Nozioni su metodologie e strumenti per la progettazione e gestione economica, operativa ed organizzativa di un oggetto edilizio anche con l'ausilio di strumenti informatici nonché sulle metodologie e strumenti per la gestione della qualità e della sicurezza nel processo costruttivo. Conoscenze critiche di base per comprendere, valutare e risolvere le problematiche di tipo economico ed organizzativo connesse alla fase operativa del processo edilizio e più in generale della produzione edilizia.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione (applying knowledge and understanding)

Svilupperà la capacità di applicare le conoscenze teoriche acquisite, attraverso lo svolgimento di una esercitazione riguardante la progettazione economica ed operativa di un intervento edilizio nella quale applicare le metodologie e gli strumenti studiati nella prima parte del corso, confrontandosi con le problematiche concrete e le scelte da adottare, sviluppando così una autonoma capacità di comprensione. Quindi capacità di comprendere la complessità di un processo edilizio, di gestire il rapporto con le altre figure del processo, di gestire attività di progettazione e gestione di aspetti economici, organizzativi, esecutivi, di sicurezza (progetto economico, progetto operativo, organizzazione del cantiere, piani di qualità, piani di sicurezza).

Autonomia di giudizio (making judgements)

La conoscenza e la capacità di comprensione acquisita alla fine del corso, durante il quale saranno messe a confronto metodologie e soluzioni diverse, consentirà allo studente di sviluppare una capacità critica sulle diverse scelte che possono operarsi nella progettazione e gestione dei processi costruttivi e le influenze reciproche dei fattori tecnici, economici, operativi, gestionali, di qualità e sicurezza tra di loro, all'interno dello specifico processo.

Abilità comunicative (communication skills)

Durante lo svolgimento del corso, sia durante le lezioni frontali ma soprattutto durante quelle seminariali e di revisione del project work, lo studente sarà chiamato a discutere, nelle diverse fasi di avanzamento, i risultati del suo lavoro argomentando le scelte e le soluzioni proposte e quindi a sviluppare le sue capacità di comunicazione, anche con l'ausilio di strumenti di comunicazione complessi (strumenti informatici propri della disciplina e sistemi multimediali).

Capacità di apprendimento (learning skills)

Alla fine del corso lo studente avrà preso coscienza della importanza della conoscenza dei fondamenti della disciplina al fine di un proficuo e moderno confronto con la realtà applicativa, l'interdipendenza dei vari fattori del processo edilizio, la sua complessità, le diverse figure professionali coinvolte, l'importanza della comunicazione, le possibili ricadute sulla futura attività professionale e in definitiva l'importanza dell'aggiornamento culturale e tecnico del professionista per far fronte sia alle responsabilità del proprio ruolo sociale che alle attuali esigenze di innovazione tecnologica. Cioè sapersi rapportare, nelle diverse fasi, con le altre figure del processo edilizio, saper fare e gestire un progetto economico, saper fare e gestire un progetto operativo, saper fare e gestire un progetto di sicurezza di un intervento edilizio.

In questo percorso sarà indirizzato verso alcuni riferimenti bibliografici fondamentali, nonché fonti informative e documentali utili per lo svolgimento del progetto specifico nell'ambito del laboratorio.

OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO

Gli studenti dovranno conoscere la struttura del processo edilizio all'interno della quale si dovranno muovere durante la loro attività professionale (operatori, ruoli, responsabilità), con particolare riguardo al sottoprocesso costruttivo. Conoscere gli aspetti teorici e applicativi per progettare, pianificare e programmare un progetto di architettura sotto l'aspetto economico, operativo/organizzativo, della qualità e della sicurezza.

Conoscere i principi dell'organizzazione della produzione edilizia e i principi del project management, saper gestire un progetto di intervento edilizio sostenibile. Conoscere i principi e i metodi per la definizione della durabilità dei prodotti e componenti edilizi, nonché i principi per una corretta gestione dei rifiuti inerti da costruzione e demolizione.

	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE
ORE FRONTALI	LEZIONI FRONTALI

Processo edilizio: I protagonisti. Figure, ruoli, responsabilità. Progetto		
10	normativo: Il quadro normativo. Capitolati e contratti. La normativa	
	fondamentale sui LL.PP. (D.Lgs.163/96, D.P.R. 207/2010, D. M. 145/2000).	
Progettazione economica: Progettazione e programmazione economica,		
14	piani economici ed economico-finanziari, strumenti per la programmazione	
	tecnico economica (PERT-Costi e CPM) - Valutazione dei costi - Parametri	
	e stima sintetica - Stima analitica - Voci di lavoro - Voci di costo. Contabilità	
	tecnica.	
12	Progettazione operativa: Strumenti per la pianificazione e la	
	programmazione operativa - Progetto del cantiere edile. – Costi delle	
	Macchine – Limiti produttivi di convenienza - Progettazione, pianificazione	
	e programmazione operativa - Principi di Project Management. Direttiva	
	Macchine. Strumenti per la pianificazione operativa (W.B.S., Gantt). La	
	gestione dei rifiuti inerti da costruzione e demolizione:	
	Sicurezza e igiene sui luoghi di lavoro: Il fenomeno infortunistico.	
	Statistiche sugli infortuni, sulle malattie professionali e sulle violazioni delle	
12	norme. Il cantiere e l'analisi dei rischi. – Macchine, attrezzature di cantiere	
	e loro uso. Opere provvisionali. La progettazione e la pianificazione della	
	sicurezza nei cantieri edili. I piani di sicurezza. La normativa fondamentale	
	(D.Lgs. 81/2008, D.Lgs. 106/2009). Figure, ruoli, responsabilità. I Dispositivi	
	di protezione individuali. PSC, POS, PIMUS. Contenuti minimi dei Piani di	
	sicurezza nei cantieri temporanei e mobili.	
	La qualità e la gestione della qualità nel processo edilizio: Progetto	
	normativo (capitolati e contratti) - Legislazione principale sui LL.PP	
	Qualità, sistema qualità, controllo qualità (le UNI-EN-ISO 9000) - La qualità	
12	globale La qualità come strumento di management. La qualità tecnologica	
	del prodotto complesso. – Metodi e strumenti per il controllo della qualità	
	del sistema e dell'organismo edilizio in fase costruttiva. Piani di qualità,	
	Piani operativi e Piani di sicurezza La durabilità: metodi e strumenti di	
(0)	valutazione, il quadro normativo. Qualità e sostenibilità in edilizia.	
60		

OBIETTIVI FORMATIVI del LABORATORIO

Acquisire coscienza delle implicazioni tecnologiche, economiche, organizzative e gestionali della produzione edilizia, attraverso una esperienza di progettazione guidata.

	LABORATORIO
ORE	
60	
TESTI	Alaimo G., Opere provvisionali. Aspetti operativi, economici e normativi,
CONSIGLIATI	Gulotta, Palermo, 2001
	Maggi P.N., Il processo edilizio, Vol. I, CittàStudi, Milano, 1994. (capitoli 2,
	(3, 7, 9)
	Maggi P.N., Il processo edilizio, Vol. II, CittàStudi, Milano, 1994. (capit. 1,
	2, 3, 4, 5, 6)
	Ossola F., La gestione del processo edilizio. Pianificazione progettuale ed
	operativa, Levrotto & Bella, Torino 1999.
	Normativa di riferimento
	Dispense del corso