



Università degli Studi della Basilicata
Dipartimento di Culture Europee e del Mediterraneo:
Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali
(DiCEM)

Scheda insegnamento

CORSO DI STUDIO ARCHITETTURA

INSEGNAMENTO/MODULO GESTIONE DEI PROGETTI

ANNO ACCADEMICO: 2017-2018

TIPOLOGIA DI ATTIVITA' FORMATIVA: a scelta dello studente

DOCENTE: DANIELA CARLUCCI

e-mail: daniela.carlucci@unibas.it

sito web: www.licsi.it

telefono 0971205178

cell. di servizio 3204218829

Lingua di insegnamento:

N° CFU	3	N° ORE	30
di cui		di cui	
Lezioni frontali	2	Lezioni frontali	20
Esercitazioni	1	Esercitazioni	10
Laboratorio		Laboratorio	

SEDE: Matera – plesso via Lazazzera

DIPARTIMENTO: DiCEM

PERIODO DI SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI: Il semestre

OBIETTIVI FORMATIVI E RISULTATI DI APPRENDIMENTO

Lo studente, al termine del corso, avrà acquisito conoscenze e strumenti metodologici inerenti la gestione di dei progetti declinata nei suoi aspetti fondamentali riguardanti gli aspetti organizzativi, i metodi e tecniche per la pianificazione e controllo del progetto, l'applicazione del Microsoft Project, i principali aspetti gestionali definiti nel PMBOK.

○ **RISULTATI DI APPRENDIMENTO**

L'obiettivo del corso è lo sviluppo nello studente di conoscenze inerenti la gestione dei progetti, nonché di competenze necessarie per definire un progetto, programmare, gestire e controllare l'impiego delle risorse umane, materiali, economiche e temporali richieste dal progetto, impiegare un applicativo per il controllo e la gestione informatizzata del progetto.

Al termine del corso si chiederà all'allievo di avere maturato conoscenze inerenti:

- concetto di progetto, project management e ciclo di progetto secondo il PMBOK
- organizzazione e project management
- metodi e tecniche per la pianificazione e controllo del progetto
- fondamenti di Microsoft Project e applicazioni

○ **Conoscenza e capacità di comprensione**



Università degli Studi della Basilicata
Dipartimento di Culture Europee e del Mediterraneo:
Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali
(DiCEM)

Lo studente, al termine del corso, avrà acquisito conoscenze, approcci e strumenti metodologici per comprendere ed analizzare le principali dimensioni caratterizzanti la gestione dei progetti.

○ **Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

Al termine del corso l'allievo avrà sviluppato le seguenti capacità di applicare le conoscenze acquisite:

- comprendere e mettere in pratica il processo di project management e la sua applicazione nella realizzazione di progetti
- • sviluppare un progetto con riferimento a obiettivi, attività, stima dei costi e programmazione delle attività
- • individuare le risorse necessarie per un progetto, definire un piano di lavoro e la schedulazione delle risorse
- • monitorare lo stato di avanzamento di un progetto
- • utilizzare Microsoft Project

○ **Autonomia di giudizio**

Lo studente avrà acquisito una visione integrata delle principali dimensioni inerenti la gestione di progetti

○ **Abilità comunicative:**

Lo studente sarà in grado di comunicare con competenza e proprietà di linguaggio sulle diverse dimensioni inerenti la programmazione, il controllo e la gestione di un progetto.

○ **Capacità di apprendimento:**

Lo studente sarà in grado di eseguire lo sviluppo di esempi applicativi di individuazione delle risorse necessarie per un progetto, definizione di un piano di lavoro e della schedulazione delle risorse; di monitoraggio e controllo dello stato di avanzamento di un progetto. Inoltre lo studente sarà stimolato, anche attraverso l'attività di project work, ad approfondire le conoscenze acquisite in aula consultando fonti e pubblicazioni proprie del settore.

PREREQUISITI

//

CONTENUTI DEL CORSO

Progetto e Project Management

Il ciclo di vita del progetto e PMBOK

- L'organizzazione di progetto
Project Manager e strutture organizzative di progetto
- Pianificare e controllare un progetto
Planning Scope Management
Work Breakdown Structure
Responsibility Assignment Matrix
Definizione del Control/Cost Account
Tecniche reticolari e Gantt
Cost Estimating Controlling
- Fondamenti di Microsoft Project

METODI DIDATTICI

Il corso prevede 30 ore di didattica tra lezioni ed esercitazioni in aula guidate.



MODALITA' DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

L'accertamento avviene mediante una prova orale. A complemento della prova orale è prevista la discussione di un elaborato progettuale (project work) su un tema di approfondimento assegnato durante il corso.

MATERIALE DIDATTICO

Materiale didattico di riferimento sono le dispense del corso fornite dal docente e disponibile in una cartella Dropbox

Testi per eventuali approfondimenti

- Project Management Institute, 2013, A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK® Guide)

- Tonchia Stefano e Fabio Nonino, 2013, La guida del Sole 24 Ore al Project management. Lo standard internazionale di PM per gestire l'innovazione nei prodotti e nei servizi, le commesse, i progetti di miglioramento, Gruppo 24 ore.

METODI E MODALITA' DI GESTIONE DEI RAPPORTI CON GLI STUDENTI

All'inizio del corso il docente descrive obiettivi, programma e metodi di verifica e raccoglie l'elenco degli studenti che intendono iscriversi al corso, corredato di nome, cognome, matricola ed email. Nel corso del semestre il docente mette a disposizione degli studenti il materiale didattico attraverso una cartella condivisa.

Orario di ricevimento presunto (dipendente dal calendario/orario delle lezioni che sarà definito nel secondo semestre):

giorno	orario	sede
Lunedì	18.30	Via Lazazzera

Oltre all'orario di ricevimento settimanale, il docente è disponibile a ricevere gli studenti in altro orario e giorno preventivamente concordati attraverso la propria email istituzionale.

Il docente è comunque sempre disponibile al termine della lezione

DATE ESAMI PREVISTE ¹

I sessione: 22/06/2018 16/07/2018

II sessione: 17/09/2018 31/10/2018 30/11/2018

III sessione: 12/01/2019

SEMINARI DI ESTERNI: SI X NO

¹ Potrebbero subire variazioni: consultare la pagina web del docente o del Dipartimento/Scuola per eventuali aggiornamenti