

CORSO DI STUDIO: STATISTICA E METODI PER L'ECONOMIA E LA FINANZA

ANNO ACCADEMICO: 2023/2024

DENOMINAZIONE DELL'INSEGNAMENTO: LABORATORIO DI PROJECT

MANAGEMENT

Principali informazioni sull'insegnamento	
Anno di corso	I e II anno
Periodo di erogazione	II semestre
Crediti formativi universitari (CFU/ETCS):	6
SSD	INF/01 INFORMATICA
Lingua di erogazione	Italiano
Modalità di frequenza	Facoltativa

Docente	
Nome e cognome	Domenico Redavid
Indirizzo mail	domenico.redavid1@uniba.it
Telefono	+39 080 504 9106
Sede	Largo Abbazia Santa scolastica , 53 - 70124 Bari
Sede virtuale	Teams
Ricevimento	Mercoledì, 15:30 – 17:30, concordato con gli studenti in presenza o online

Organizzazione d	della didattica		
Ore			
Totali	Didattica in presenza	Pratica (laboratorio, campo, esercitazione, altro)	Studio individuale
150	42		108
CFU/ETCS			
6	6		

Obiettivi formativi	Il corso si pone l'obiettivo di formare soggetti capaci di conoscere i processi e le
	principali aree di conoscenza che caratterizzano la gestione di un progetto.
Prerequisiti	Non sono richiesti prerequisiti particolari.

Metodi didattici	Lezioni frontali.
	 Esercitazioni pratiche con sviluppo di un Project Work di gruppo su bando pubblico analizzato durante le lezioni frontali.

Risultati di apprendimento	Conoscenza e capacità di comprensione
previsti	Lo studente dovrà acquisire competenze relative a:
	 Conoscenza dei processi del Project Management (Avvio, Pianificazione, Esecuzione, Monitoraggio/Controllo e Chiusura). Principali aree di conoscenza che caratterizzano la gestione di un progetto. Vincoli di progettazione: tempo, qualità e risorse.
	 Conoscenza e capacità di comprensione applicate Lo studente dovrà applicare competenze relative a: Ciclo di Vita di un progetto Formulazione di un progetto finanziato da un bando pubblico Validazione dei vincoli di progettazione: tempo, qualità e risorse.



DD1 Conoscenza e capacità di comprensione

• Autonomia di giudizio

Al termine dell'insegnamento lo/la studente/studentessa avrà acquisito abilità di esprimere giudizi per mezzo degli esercizi pratici svolti durante il corso e dovrà essere in grado di

- o integrare le conoscenze,
- gestire la complessità
- o prendere decisioni durante la gestione di un progetto.

DD2 Conoscenza e capacità di comprensione applicate

DD3-5 Competenze trasversali

Abilità comunicative

Al termine dell'insegnamento lo/la studente/studentessa attraverso la presentazione del project work dovrà dimostrare di essere in grado di

- o lavorare in gruppo,
- o approfondire autonomamente alcuni argomenti del corso discutendone in aula,
- illustrare esercizi svolti individualmente e in gruppo, con l'obiettivo di potenziare le loro capacità comunicative,
- applicare alcune delle tecniche apprese al project work, selezionando quelle che ritengono più appropriate (in base alla loro capacità di esprimere giudizi).

Capacità di apprendere in modo autonomo

Al fine di stimolare le capacità di apprendimento, gli studenti sono sollecitati ad approfondire alcuni argomenti non discussi in dettaglio dal docente, in modo tale che al termine dell'insegnamento lo/la studente/studentessa dovrà essere in grado di

 utilizzare libri, internet e / o altre fonti per ritrovare informazioni specifiche.

Contenuti di insegnamento (Programma)

MODULO 1 - Introduzione

- Definizione di progetto e processo
- Cenni storici
- Evoluzione del Project Management

MODULO 2 - La struttura di supporto del progetto

- Criticità e necessità
- Progetti e azienda
- Metodologie di sviluppo progetti
- Il modello del PMI

MODULO 3 - Gli standard per il Project Management

- Project Knowledge Area
- Project Process Group

MODULO 4 - Project Scope Management

- Raccogliere i requisiti
- Realizzare la WBS
- Verificare e controllare l'ambito

MODULO 5 - Project Time Management

- Definire le attività e le sequenze
- Stimare le risorse
- Stimare le durate delle attività
- Sviluppare lo scheduling
- Performance Measurement, Variance Analysis



	 MODULO 6 - Project Cost Management Cost Estimating e Cost Baseline Controllare i costi di progetto
	Earned Value Technique
	MODULO 7 - Documentazione e fattori di successo del PM
	Struttura della Documentazione dei progetti
	Benefit Management Plan
	Project Management plan e Project Charter
	MODULO 8 - Ambiente in cui operano i progetti
	Fattori che influenzano i progetti
	Sistemi Organizzativi e strutture organizzative
	PM office
	Ruoli
Testi di riferimento	S. Tonchia, F. Nonino – Project management – IlSole24ore (ISBN 978-88-8363-898-5).
	Dennis P. Curtin – Informatica di base – McGraw Hill (ISBN 978-88-386-6747-3)
	QUINTA EDIZIONE.
Note ai testi di riferimento	Project Management Institute. (2017). A guide to the Project Management
	Body of Knowledge (PMBOK guide) (6th ed.). Project Management Institute. (ISBN 9781628251845)
Materiali didattici	Slide presentate a lezione fruibili attraverso il canale Teams del corso

Valutazione	
Modalità di verifica dell'apprendimento	Lezioni frontali ed esercitazioni mirate alla realizzazione di un project work attraverso l'analisi di tipologie di progetti banditi a livello regionale (POR), nazionale (PON) o europeo (H2020). Moduli didattici disponibili sulla piattaforma Teams; agli studenti iscritti al corso sulla piattaforma sarà richiesto l'utilizzo del computer durante le lezioni.
Criteri di valutazione	 Conoscenza e capacità di comprensione Capacità di organizzare discorsivamente (utilizzando la terminologia propria del project management):
	Autonomia di giudizio



	capacità di ragionamento critico e qualità dell'esposizione:
	 Sull'integrazione delle conoscenze,
	 Sulla gestione della complessità
	 Sulle decisioni adottate durante la gestione di un progetto.
	Abilità comunicative
	Capacità di organizzare discorsivamente e qualità dell'esposizione:
	 Sulle dinamiche di lavoro in gruppo,
	 Sugli argomenti del corso approfonditi autonomamente,
	 Sulle tecniche applicate al project work.
	Capacità di apprendere in modo autonomo
	Efficacia:
	Nell'utilizzo di fonti alternative per il ritrovamento di informazioni
	specifiche applicate al project work.
Criteri di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale	Per accertare le conoscenze acquisite dallo studente, e anche la sua autonomia di giudizio, le capacità comunicative e la capacità di apprendere, è prevista: o La valutazione del progetto presentato a livello di gruppo. Tale valutazione è in trentesimi ed è la stessa per tutto il gruppo di lavoro. o La valutazione attraverso esame orale degli argomenti trattati nella parte teorica e come questi sono stati applicati al progetto svolto considerando come è stato strutturato, come sono stati applicati i principi e le metodologie, l'adeguatezza delle tecniche utilizzate,
	l'originalità delle soluzioni, la chiarezza e la capacità di sintesi risultante dalla documentazione prodotta.
	La valutazione individuale è quindi ottenuta con punti bonus o malus in relazione:
	 al contributo dato al gruppo nella realizzazione del progetto;
	 alla capacità di sintesi e chiarezza di esposizione, alla capacità di fare confronti significativi tra diverse metodologie, tecniche e tecnologie e di riportare il proprio giudizio critico, alla padronanza
	dei termini tecnici.
	Il voto finale sarà ottenuto come media ponderata del voto ottenuto per la presentazione orale del progetto (60%) e quella del progetto svolto in gruppo (40%).
Altro	