

**PROGRAMMA DIDATTICO:
PROJECT MANAGEMENT**

**DEFINIZIONI DI
PROJECT MANAGEMENT**

- Diversi tipi di organizzazioni e ruolo e responsabilità del Project Manager
- Stakeholders e loro gestione
- Certificazioni di Project Management ed organizzazioni di Project Management internazionali e nazionali
- Introduzione al PM Knowledge Area e Gruppi di Processi
- Procedure, Linee Guida, templates e strumenti a supporto delle attività di Project Management
- Processi di Avvio, Pianificazione, Esecuzione, Monitoraggio e Controllo, Chiusura di Progetto e principali deliverables di Project Management associati
- Scope

WORK BREAKDOWN STRUCTURE:

- importanza per il Progetto;
- tecniche di definizione della WBS - Time

IDENTIFICAZIONE ATTIVITÀ

- reticoli e schedulazione delle attività.
- Definizione di una Baseline per la schedulazione;
- riferimenti ai prodotti software a supporto della schedulazione; - Monitoraggio e controllo della Schedulazione
- Cost

**DEFINIZIONE DI UN
BASELINE DEI COSTI**

- Monitoraggio e Controllo dei Costi
- Progetti IT, Stima, Pianificazione e Gestione Commesse
- Il prodotto SW, il suo Ciclo di Vita ed i possibili modelli di sviluppo
- Metodi di stima dell'impegno e dei

costi, e le loro caratteristiche

- Progetti IT, Stima,

PIANIFICAZIONE

E GESTIONE COMMESSE

- Processo di pianificazione delle attività di progetto (scheduling)
- fasi e regole generali da seguire
- Il Ciclo di Vita di una Commessa IT - La Gestione di una Commessa:

1. ruolo e responsabilità del Capo Progetto

2. la gestione delle riunioni

3. gli strumenti di supporto

- Testimonianza e discussione
- Presentazione di una testimonianza aziendale sui processi di stima e pianificazione di un Progetto
- Sono previste esercitazioni a supporto di quanto esposto da effettuarsi sia singolarmente sia in gruppo