

"PROJECT MANAGEMENT: DALLE NOZIONI DI BASE ALL'OPERATIVITA' NELL'INGEGNERIA CLINICA"

Napoli

14/06/2025 dalle ore 13.30 alle ore 18.30

Docenti: Teresa Iorfida, Giulio Iachetti

Responsabile scientifico: Giulio Iachetti

Obiettivi del corso

Il settore sanitario è caratterizzato da una crescente complessità, dovuta a fattori come l'innovazione tecnologica, l'aumento della domanda di servizi e la necessità di ottimizzare risorse limitate. In questo contesto, il Project Management si configura come una disciplina essenziale per garantire l'economicità, l'efficacia, l'efficienza e la sostenibilità dei progetti in ambito sanitario. Come si pone un ingegnere nella gestione del cambiamento dal più piccolo dei progetti al più complesso programma di miglioramento? Durante il corso saranno presentati strumenti pratici ed utili alla gestione di progetti anche attraverso simulazioni e la presentazione di esperienze reali.

Razionale

La necessità di metodica è fondamentale per approcciare con efficacia le attività complesse che necessitano di un approccio in project management nel contesto fortemente interconnesso come quello delle tecnologie e dell'organizzazione sanitaria. La maggiore conoscenza delle nozioni di base è fondamentale per avere un metodo coerente per risolvere la complessità ma lo stesso non è sempre facilmente declinabile nel contesto reale. La forte verticalità dell'Ingegnere Clinico per competenza delle tecnologie e nel contempo la visione trasversale che ha nell'Organizzazione accentua l'utilità di indicazioni esperienziali ad integrazione del metodo.

Metodologia didattica

Il corso si svilupperà attraverso lezioni frontali con slide di supporto nelle quali si affronteranno temi teorici e pratici. Sarà incentivata l'interazione con l'aula nella discussione delle tematiche del corso. Durante il corso ci saranno casi specifici di progetto durante i quali il partecipante sarà coinvolto in diversi contesti reali e verificherà le proprie competenze acquisite, guidato da docenti con specifica competenza nell'ambito.

Destinatari

Ingegneri clinici, personale del ruolo tecnico amministrativo, del ruolo sanitario e delle professioni sanitarie.

Materiali didattici

- slides di presentazione
- documenti cartacei appositamente preparati;
- sitografia (link di riferimento consigliati dal docente per approfondimento);
- test di valutazione.

Costi e agevolazioni

- € 15 per tutti gli iscritti al XXV convegno nazionale AIIC ed i soci AIIC in regola con il pagamento delle quote per l'anno 2025
- € 120 per i non iscritti al XXV convegno nazionale AIIC

Posti disponibili e crediti

Il corso è a numero chiuso. Saranno accettate tutte le iscrizioni in ordine cronologico fino ad esaurimento dei posti fino ad un massimo di 100 partecipanti.

E' stato richiesto accreditamento con un corrispettivo di 5 CFP (Crediti Formativi Professionali)

Programma

Introduzione al Project Management in Healthcare (*Giulio Iachetti*)

Principali caratteristiche e peculiarità del Project Management applicato al mondo Healthcare.
Valutazione della prospettiva di gestione strategica di portfolio e dal portfolio al singolo progetto

Ciclo di vita del progetto (*Teresa Iorfida*)

Illustrazione delle principali fasi di gestione del ciclo di vita di un progetto e dell'importanza dell'azione di integrazione e di iteratività

Avvio di Progetto (*Teresa Iorfida*)

Introduzione alla valutazione del progetto e definizione dell'ambito di alto livello del progetto; analisi degli stakeholder chiave ed identificazione e documentazione dei rischi, ipotesi e vincoli di alto livello.

Pianificazione di Progetto (*Teresa Iorfida*)

Valutazione dei requisiti, dei vincoli e delle ipotesi del progetto; creazione della struttura di suddivisione del lavoro; sviluppo del project plan e dei singoli piani costituenti il project plan.

Esecuzione di Progetto (*Teresa Iorfida*)

Gestire le risorse del progetto ed esecuzione delle attività del project plan; attuazione del piano di gestione della qualità; introduzione all'importanza del piano di gestione delle modifiche; importanza delle azioni approvate seguendo il piano di gestione dei rischi.

Durante la trattazione delle fasi di progetto saranno proposti casi specifici di Project Management con applicazione afferente a progetti realmente condotti e rispetto a casi di applicazione della logica e del metodo.

Domande e discussione con i partecipanti al corso (*Docente e il Responsabile Scientifico*)

Test finale