

SABATO 17 MAGGIO 2025

13:30-18:30

GESTIONE DEI CONTRATTI DI GLOBAL: METODI ED APPLICAZIONI PRATICHE

Docenti: Ing. Ester Mura, Ing. Alberto Lanzani, Ing. Francesco Pezzatini

Responsabile scientifico: Ing. Giorgio Maida (AOU Sassari)

Obiettivi del corso:

Obiettivi del corso in oggetto sono molteplici, per tutti i discenti che intendono approfondire l'argomento sia come dipendenti di Amministrazioni Pubbliche, che in qualità di Operatori Economici, ovvero come studenti universitari di varie discipline.

Saranno approfonditi il punto di vista delle Amministrazioni e dei loro Servizi di Ingegneria clinica nella vision e nella mission che animano la definizione dei documenti di gara per un nuovo contratto di manutenzione delle apparecchiature mediante global services, i risultati da ottenere contenuti nei capitolati e nei documenti di gara, le modalità di gestione dei contratti di global, ecc. Per contro, gli OO.EE. daranno una propria visione pratica sulle scelte da effettuare e sulle modalità operative di lettura dei documenti di gara, al fine di mettere in atto il proprio progetto di gestione delle apparecchiature medicali e di dare evidenze sulle principali metodiche di esecuzione dei contratti.

Il corso continuerà con una discussione, i cui temi ripercorreranno quanto espresso dai docenti, nonché verterà sulle novità attuate e attuabili nella predisposizione dei contratti di global e, conseguentemente, nella loro quotidiana gestione ed esecuzione.

Razionale:

La gestione dei contratti di Global Service in ambito sanitario è un elemento strategico per garantire efficienza, sicurezza e sostenibilità delle infrastrutture e delle tecnologie negli enti pubblici.

Viene richiesto un approccio strutturato e competenze multidisciplinari per assicurare il rispetto degli standard qualitativi, della conformità normativa e dell'ottimizzazione dei costi.

Il corso vuole approfondire alcuni aspetti pratici ed operativi della gestione dei contatti di Global Service: dal dimensionamento razionale del servizio, alla garanzia di continuità operativa correlata alla sostenibilità economica ed alla necessità di implementare adeguati sistemi e programmi di controllo anche qualitativo.

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.

Destinatari

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



SABATO 17 MAGGIO 2025

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)

TIMING	DESCRIZIONE	RELATORI
13:30-13:45	Saluti e introduzione al corso da parte del responsabile scientifico	Giorgio Maida
13:45-14:45	Il punto di vista dell'Amministrazione Pubblica	Ester Mura
14:45-15:45	Il punto di vista di un Operatore Economico	Alberto Lanzani
15:45-16:00	Pausa caffè	
16:00-17:00	Il punto di vista di un Operatore Economico	Francesco Pezzatini
17:00-17:50	Discussione fra responsabile scientifico e relatori	Tutti i docenti e il responsabile scientifico
17:50-18:00	Conclusioni del responsabile scientifico	Giorgio Maida
18:00-18:30	Questionario di apprendimento del corso	

HEALTH
CARE