

"GESTIONE DEI CONTRATTI DI GLOBAL: METODI ED APPLICAZIONI PRATICHE"

Napoli

17/06/2025, dalle ore 13.30 alle ore 18.30

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 con ruolo tecnico (es. tecnici di apparecchiature biomediche);
- Personale con ruolo amministrativo e gestionale;
- Personale sanitario e delle professioni sanitarie, con ruoli dirigenziali e di responsabilità;
- Direzioni Strategiche delle Aziende Sanitarie e delle ditte di Global Service.

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

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

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

Test finale