



CORSO DI FORMAZIONE
“LA GESTIONE DELLE TECNOLOGIE BIOMEDICHE IN AMBITO SANITARIO”
ASL 3 NUORO

OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso intende promuovere e approfondire l'importanza della gestione delle tecnologie all'interno delle strutture sanitarie per il nascente servizio di sviluppo organizzativo tecnologico dell'ASL di Nuoro.

Gli obiettivi principali del corso sono:

1. Migliorare le competenze del personale nell'ambito della gestione delle tecnologie;
2. Fornire al personale strumenti utili per un migliore utilizzo delle tecnologie;
3. Coinvolgere il personale nella realizzazione del nuovo servizio di sviluppo organizzativo tecnologico.

DESTINATARI

Il corso è rivolto alle risorse dell'azienda principalmente interessate nelle attività di gestione delle tecnologie biomediche all'interno delle strutture ospedaliere e territoriali (quali capisala, medici, infermieri, ecc). Per garantire l'efficacia delle metodologie didattiche prescelte, il numero dei partecipanti dovrà essere 30 per edizione.

BUDGET

Il corso sarà finanziato secondo il regolamento aziendale.

Attività didattiche

Il corso è realizzato con modalità formativa in presenza cercando di stimolare la discussione e il confronto.

Tutte le attività sono organizzate per favorire l'attiva partecipazione dei frequentanti. L'attività d'aula prevedono sessioni che utilizzano diverse tecniche didattiche (lezione frontale, discussione casi, esercitazioni ecc.). Il docente e il coordinamento chiariranno di volta in volta le modalità operative di svolgimento della sessione.

Struttura della giornata d'aula

Le attività si svolgeranno presso le sedi aziendali e con modalità orarie da definire.

Non sono ammessi ritardi o uscite anticipate. Eventuali esigenze generate da cause di forza maggiore devono essere comunicate al coordinamento del corso che le giustificherà in accordo con il referente aziendale della formazione.

Requisiti di partecipazione

I partecipanti sono chiamati a partecipare al 100% delle attività proposte (comprese quelle individuali a distanza). In ogni caso, anche in presenza di assenze o mancate partecipazioni giustificate per cause di forza maggiore, il corso si intende pienamente frequentato solo con una partecipazione di **almeno il 90% delle attività** misurate in ore. Come da regolamento aziendale.

Modalità di rilevazione della frequenza

La partecipazione alle **attività d'aula** viene rilevata tramite firma all'ingresso e all'uscita.

LOGISTICA

Le attività d'aula si svolgeranno presso le sedi aziendali ancora da definire.

DURATA DEL CORSO

Il corso ha una durata di 12 ore in aula per gruppo per un totale di 5 edizioni.

DOCENTI

Il team di docenti è costruito per garantire strumenti e metodi rigorosi con adeguate competenze ed esperienze formative alla complessità delle metodologie impiegate. Saranno privilegiati docenti con significativa esperienza operativa in aziende sanitarie. I docenti saranno scelti secondo il regolamento aziendale e dovranno essere regolarmente iscritti all'albo docenti.

PROGRAMMA DEL CORSO

EDIZIONE	DATA	ORARI	ARGOMENTO	DOCENTE	TUTORS
1	12/04/2023	9:00 - 13:00	Presentazione del corso L'ingegneria clinica e il suo ruolo all'interno delle aziende sanitarie. I dispositivi medici e la normativa di riferimento: MDR 745/2017 La programmazione degli acquisti e il processo di acquisizione delle tecnologie	Ing. Mauro Tommasini	Ing. Eleonora Marchi Ing. Marta Vargiu
		13:00 - 14:00	Pausa pranzo		
		14:00 - 16:00	Il ciclo di vita delle apparecchiature biomediche: focus sulla manutenzione e i contratti con le ditte di global service		

	13/04/2023	9:00 - 13:00	La sicurezza elettrica delle apparecchiature elettromedicali e degli ambienti di utilizzo: problematiche e norme di sicurezza. La telemedicina e le apparecchiature coinvolte.		
		13:00 - 14:00	Pausa pranzo		
		14:00 - 16:00	Approfondimento delle principali apparecchiature utilizzate nelle aree critiche Sintesi e conclusioni del corso.		

EDIZIONE	DATA	ORARI	ARGOMENTO	DOCENTE	TUTORS
2	06/06/2023	9:00 - 13:00	Presentazione del corso L'ingegneria clinica e il suo ruolo all'interno delle aziende sanitarie. I dispositivi medici e la normativa di riferimento: MDR 745/2017 La programmazione degli acquisti e il processo di acquisizione delle tecnologie	Ing. Mauro Tommasini	Ing. Eleonora Marchi Ing. Marta Vargiu
		13:00 - 14:00	Pausa pranzo		
		14:00 - 16:00	Il ciclo di vita delle apparecchiature biomediche: focus sulla manutenzione e i contratti con le ditte di global service		

	07/06/2023	9:00 - 13:00	La sicurezza elettrica delle apparecchiature elettromedicali e degli ambienti di utilizzo: problematiche e norme di sicurezza. La telemedicina e le apparecchiature coinvolte.		
		13:00 - 14:00	Pausa pranzo		
		14:00 - 16:00	Approfondimento delle principali apparecchiature utilizzate nelle aree critiche Sintesi e conclusioni del corso.		

EDIZIONE	DATA	ORARI	ARGOMENTO	DOCENTE	TUTORS
3	26/09/2023	9:00 - 13:00	Presentazione del corso L'ingegneria clinica e il suo ruolo all'interno delle aziende sanitarie. I dispositivi medici e la normativa di riferimento: MDR 745/2017 La programmazione degli acquisti e il processo di acquisizione delle tecnologie	Ing. Mauro Tommasini	Ing. Eleonora Marchi Ing. Marta Vargiu
		13:00 - 14:00	Pausa pranzo		
		14:00 - 16:00	Il ciclo di vita delle apparecchiature biomediche: focus sulla manutenzione e i contratti con le ditte di global service		

	27/09/2023	9:00 - 13:00	La sicurezza elettrica delle apparecchiature elettromedicali e degli ambienti di utilizzo: problematiche e norme di sicurezza. La telemedicina e le apparecchiature coinvolte.		
		13:00 - 14:00	Pausa pranzo		
		14:00 - 16:00	Approfondimento delle principali apparecchiature utilizzate nelle aree critiche Sintesi e conclusioni del corso.		

EDIZIONE	DATA	ORARI	ARGOMENTO	DOCENTE	TUTORS
4	24/10/2023	9:00 - 13:00	Presentazione del corso L'ingegneria clinica e il suo ruolo all'interno delle aziende sanitarie. I dispositivi medici e la normativa di riferimento: MDR 745/2017 La programmazione degli acquisti e il processo di acquisizione delle tecnologie	Ing. Mauro Tommasini	Ing. Eleonora Marchi Ing. Marta Vargiu
		13:00 - 14:00	Pausa pranzo		
		14:00 - 16:00	Il ciclo di vita delle apparecchiature biomediche: focus sulla manutenzione e i contratti con le ditte di global service		
	25/10/2023	9:00 - 13:00	La sicurezza elettrica delle apparecchiature elettromedicali e degli ambienti di utilizzo: problematiche e norme di sicurezza.		

			La telemedicina e le apparecchiature coinvolte.		
		13:00 - 14:00	Pausa pranzo		
		14:00 - 16:00	Approfondimento delle principali apparecchiature utilizzate nelle aree critiche Sintesi e conclusioni del corso.		

EDIZIONE	DATA	ORARI	ARGOMENTO	DOCENTE	TUTORS
5	05/12/2023	9:00 - 13:00	Presentazione del corso L'ingegneria clinica e il suo ruolo all'interno delle aziende sanitarie. I dispositivi medici e la normativa di riferimento: MDR 745/2017 La programmazione degli acquisti e il processo di acquisizione delle tecnologie	Ing. Mauro Tommasini	Ing. Eleonora Marchi Ing. Marta Vargiu
		13:00 - 14:00	Pausa pranzo		
		14:00 - 16:00	Il ciclo di vita delle apparecchiature biomediche: focus sulla manutenzione e i contratti con le ditte di global service		

	06/12/2023	9:00 - 13:00	La sicurezza elettrica delle apparecchiature elettromedicali e degli ambienti di utilizzo: problematiche e norme di sicurezza. La telemedicina e le apparecchiature coinvolte.		
		13:00 - 14:00	Pausa pranzo		
		14:00 - 16:00	Approfondimento delle principali apparecchiature utilizzate nelle aree critiche Sintesi e conclusioni del corso.		