

PROVA 1

- 1) Descrivi come organizzare un servizio ingegneria clinica per rispondere alle problematiche di manutenzione delle apparecchiature sanitarie in una azienda sanitaria con più presidi ospedalieri.
- 2) Descrivi quali sono i rischi principali nell'utilizzo di una apparecchiatura medica e i principali requisiti costruttivi che deve rispettare

NB: una pagina massimo per risposta

PROVA 2

- 1) Descrivere le caratteristiche principali della legislazione sui Dispositivi Medici (direttiva UE 93/42, regolamento UE 745/2017, ..) e le principali azioni che le aziende sanitarie devono realizzare per una corretta gestione dei Dispositivi Medici.
- 2) Quali sono gli elementi principali da tenere in considerazione nella acquisizione e installazione delle grandi diagnostiche radiologiche. Descrivere come esempio l'acquisizione di un Tomografo Assiale Computerizzato.

NB: una pagina massimo per risposta

PROVA 3

- 1) Descrivere i principali requisiti da prendere in considerazione in fase di gestione e manutenzione di un “software medicale” certificato Dispositivo Medico secondo i principi del Regolamento UE 745/2017, .. e direttiva UE 93/42.
- 2) Quali sono gli elementi principali da tenere in considerazione nella acquisizione e installazione in sicurezza delle apparecchiature necessarie ad attrezzare una sala operatoria o una terapia intensiva.

NB: una pagina massimo per risposta