



ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

- I PARTE -

REQUISITI ORGANIZZATIVI GENERALI
risorse strutturali e tecnologiche

ELENCO DEI REQUISITI

103

4 RISORSE STRUTTURALI E TECNOLOGICHE

4.2 ELENCO DEI REQUISITI



ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

- I PARTE -

REQUISITI ORGANIZZATIVI GENERALI
risorse strutturali e tecnologiche

ELENCO DEI REQUISITI

104

CODICE	REQUISITO	NOTE
SGRS1.1A040	E' individuato un referente per gli interventi di manutenzione della struttura e degli impianti.?	
SGRS1.1A041	Esiste un piano per la manutenzione programmata e correttiva riferito alle opere civili ed impiantistiche?	Il piano di manutenzione in particolare: deve riguardare sia gli adeguamenti di tipo funzionale, sia le previdenze di sicurezza; deve definire gli obiettivi, le modalità operative, le risorse necessarie e destinate, nonché i tempi di attuazione degli eventuali interventi di adeguamento
SGRT1.1A042	Sono previste specifiche procedure di programmazione degli acquisti delle apparecchiature biomediche e dei dispositivi medici che devono tener conto dell'obsolescenza, dell'adeguamento alle norme tecniche, dell'eventuale disponibilità di nuove tecnologie per il miglioramento dell'assistenza sanitaria?	
SGRT1.1A043	E' garantita la presenza, il funzionamento e l'utilizzazione degli apparecchi vitali anche in caso di guasto prolungato, mediante sostituzione con altro apparecchio o analoga procedura?	Gli apparecchi vitali sono definiti come quelli al cui funzionamento è affidata la vita del paziente e indicati in apposito elenco in riferimento al livello organizzativo dell'azienda vedi documento sulla valutazione dei rischi e sicurezza dei lavoratori sul posto di lavoro - decreto legislativo 626/94 e successive modifiche e integrazioni



ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

- I PARTE -

REQUISITI ORGANIZZATIVI GENERALI
risorse strutturali e tecnologiche

ELENCO DEI REQUISITI

105

CODICE	REQUISITO	NOTE
SGRT1.1A044	Esiste un piano documentato per la manutenzione ordinaria e straordinaria delle apparecchiature biomediche reso noto ai diversi livelli operativi?	Il piano per la manutenzione deve essere documentato per ciascuna apparecchiatura Vedi documento sulla valutazione dei rischi e sicurezza dei lavoratori sul posto di lavoro - decreto legislativo 626/94 e successive modifiche e integrazioni
SGRT1.1A045	Il piano della manutenzione preventiva e correttiva delle apparecchiature biomediche è predisposto dall'azienda attraverso una pianificazione dettagliata dei metodi e dei mezzi (personale, strumentazione, eventuali contratti di manutenzione con ditte esterne), nonché degli strumenti di controllo dell'attività manutentiva?	Il piano per la manutenzione preventiva e correttiva delle apparecchiature deve rispondere a protocolli operativi che tengano conto della specifica gerarchia funzionale con particolare riferimento a: le grandi apparecchiature di diagnosi e cura così come individuate nei flussi ministeriali; gli apparecchi vitali indicati nell'apposito elenco; gli apparecchi accertati come critici ed individuati in apposito elenco che tenga conto delle caratteristiche di funzionamento della struttura. Il piano di manutenzione preventiva deve essere realizzato al fine di garantire i necessari standard qualitativi delle prestazioni fornite e di sicurezza. vedi documento sulla valutazione dei rischi e sicurezza dei lavoratori sul posto di lavoro - decreto legislativo 626/94 e successive modifiche e integrazioni
SGRT1.1A046	E' adottato da parte della direzione un inventario delle apparecchiature in dotazione?	vedi documento sulla valutazione dei rischi e sicurezza dei lavoratori sul posto di lavoro - decreto legislativo 626/94 e successive modifiche e integrazioni



ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

- I PARTE -

REQUISITI ORGANIZZATIVI GENERALI risorse strutturali e tecnologiche

ELENCO DEI REQUISITI

106

CODICE	REQUISITO	NOTE
SGRT1.1A047	L'inventario viene aggiornato in modo continuativo e verificato con cadenza annuale?	L'inventario è utilizzato al fine del rinnovo tecnologico e per la programmazione dei relativi interventi. Le informazioni devono essere disponibili sia in forma aggregata, per l'intero parco macchine, che in forma disaggregata per singola tipologia di apparecchiatura, centro di costo, classe di età, produttore. Vedi documento sulla valutazione dei rischi e sicurezza dei lavoratori sul posto di lavoro - decreto legislativo 626/94 e successive modifiche e integrazioni
SGRT1.1A048	Il responsabile della struttura organizzativa alla quale sono assegnate le apparecchiature, partecipa alla definizione delle specifiche tecniche dei prodotti ai fini della redazione del capitolato di gara, dei criteri per la scelta e della valutazione del materiale e delle forniture?	vedi documento sulla valutazione dei rischi e sicurezza dei lavoratori sul posto di lavoro - decreto legislativo 626/94 e successive modifiche e integrazioni
SGRT1.1A049	Ogni struttura organizzativa è in possesso della parte dell'inventario relativa alle apparecchiature in dotazione?	vedi documento sulla valutazione dei rischi e sicurezza dei lavoratori sul posto di lavoro - decreto legislativo 626/94 e successive modifiche e integrazioni
SGRT1.1A050	Al momento di una nuova acquisizione di apparecchi biomedici viene effettuato il collaudo tecnico di sicurezza?	vedi documento sulla valutazione dei rischi e sicurezza dei lavoratori sul posto di lavoro - decreto legislativo 626/94 e successive modifiche e integrazioni
SGRT1.1A051	La documentazione tecnica relativa alle singole apparecchiature, obbligatoriamente fornita al momento dell'acquisto, risulta essere a corredo dello strumento e resa disponibile al referente della manutenzione?	vedi documento sulla valutazione dei rischi e sicurezza dei lavoratori sul posto di lavoro - decreto legislativo 626/94 e successive modifiche e integrazioni
SGRT1.1A052	Gli interventi di manutenzione, sia essa preventiva che correttiva, sulle apparecchiature biomediche in dotazione vengono documentati in un rapporto tecnico dettagliato?	vedi documento sulla valutazione dei rischi e sicurezza dei lavoratori sul posto di lavoro - decreto legislativo 626/94 e successive modifiche e integrazioni



ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

- I PARTE -

REQUISITI ORGANIZZATIVI GENERALI risorse strutturali e tecnologiche

ELENCO DEI REQUISITI

107

CODICE	REQUISITO	NOTE
SGRT1.1A053	Per ogni apparecchiatura esiste un registro (cartaceo o elettronico) nel quale vengono riportati tutti i dati significativi relativamente ad ogni intervento di manutenzione effettuato?	I dati registrati devono risultare idonei all'elaborazione di alcuni indicatori (che essenzialmente sono: il tempo medio di fermo macchina, la frequenza dei guasti e la loro tipologia ed i costi di manutenzione, il tipo ed il costo delle parti di ricambio), attraverso i quali sia possibile analizzare la situazione del parco apparecchiature nel suo complesso e per singole tipologie di apparecchiature. vedi documento sulla valutazione dei rischi e sicurezza dei lavoratori sul posto di lavoro - decreto legislativo 626/94 e successive modifiche e integrazioni
SGRT1.1A054	E' prodotta specifica documentazione della procedura che prevede la verifica sullo stato di sicurezza delle apparecchiature secondo le norme in vigore e la divulgazione degli esiti e degli eventuali adeguamenti effettuati ai diversi livelli operativi?	vedi documento sulla valutazione dei rischi e sicurezza dei lavoratori sul posto di lavoro - decreto legislativo 626/94 e successive modifiche e integrazioni
SGRT1.1A055	La direzione provvede affinché sia garantito l'uso sicuro, appropriato ed economico delle apparecchiature biomediche sia sotto il profilo funzionale che tecnologico?	vedi documento sulla valutazione dei rischi e sicurezza dei lavoratori sul posto di lavoro - decreto legislativo 626/94 e successive modifiche e integrazioni
SGRT1.1A056	Risulta chiaramente attribuita la responsabilità per ciascun presidio ?	vedi documento sulla valutazione dei rischi e sicurezza dei lavoratori sul posto di lavoro - decreto legislativo 626/94 e successive modifiche e integrazioni
SGRT1.1A057	Vengono periodicamente eseguite e documentate prove strumentali sul funzionamento dei principali apparecchi biomedici utilizzati in condizioni critiche (ad esempio: ventilatori polmonari, apparecchi di anestesia, pompe d'infusione, defibrillatori, elettrobisturi, ecc.) e degli apparecchi che erogano radiazioni	
SGRT1.1A058	Viene pianificata e documentata la realizzazione di un aggiornamento del personale medico e non medico sull'utilizzo sicuro ed appropriato delle apparecchiature biomediche?	vedi documento sulla valutazione dei rischi e sicurezza dei lavoratori sul posto di lavoro - decreto legislativo 626/94 e successive modifiche e integrazioni
SGRT1.1A059	Esistono Linee Guida o Protocolli attraverso i quali deve essere garantita la prevenzione dai rischi biologici e del rispetto, in particolare, delle norme di cui al decreto legislativo n. 626/94 e successive modificazioni ed integrazioni?	vedi documento sulla valutazione dei rischi e sicurezza dei lavoratori sul posto di lavoro - decreto legislativo 626/94 e successive modifiche e integrazioni



ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

- I PARTE -

REQUISITI ORGANIZZATIVI GENERALI
risorse strutturali e tecnologiche

ELENCO DEI REQUISITI

108

CODICE	REQUISITO	NOTE
SGRT1.1A060	Esiste una procedura scritta per la notifica e la sorveglianza delle esposizioni professionali a materiale biologico che possano essere fonte di infezioni, allergie e intossicazioni, anche per quanto riguarda incidenti che si verificassero nelle ore notturne e nei giorni festivi?	Si fa particolare riferimento alla esposizione ai fattori di rischio di cui ai gruppi 3 e 4 dell'allegato 12 del decreto legislativo n. 626/94; Le procedure per la protezione dagli incidenti per esposizione a materiali biologici devono essere previste anche per coloro che partecipano a vario titolo alla effettuazione di attività assistenziali o di supporto alla attività assistenziale (accompagnatori al parto, assistenza in ricovero pediatrico, trattamento in dialisi domiciliare, dialisi, ospedalizzazione a domicilio). vedi documento sulla valutazione dei rischi e sicurezza dei lavoratori sul posto di lavoro - decreto legislativo 626/94 e successive modifiche e integrazioni
SGRT1.1A061	Al personale sanitario e al personale esposto ad agenti biologici sono proposte e garantite le profilassi utili alla prevenzione delle patologie trasmissibili con modalità legate alla attività professionale?	vedi documento sulla valutazione dei rischi e sicurezza dei lavoratori sul posto di lavoro - decreto legislativo 626/94 e successive modifiche e integrazioni
SGRT1.1A062	Sono previsti appositi protocolli di isolamento modulari per i pazienti con patologie contagiose o potenzialmente tali?	vedi documento sulla valutazione dei rischi e sicurezza dei lavoratori sul posto di lavoro - decreto legislativo 626/94 e successive modifiche e integrazioni
SGRT1.1A063	E' attivata la sorveglianza ed il controllo delle infezioni ospedaliere con l'individuazione delle figure professionali responsabili e l'adozione di protocolli tecnici di sorveglianza e di controlli?	L'attività di sorveglianza e di controllo deve essere documentata attraverso rapporti semestrali oggettivati mediante la formulazione e la rilevazione di indicatori specifici da redigersi da parte delle figure professionali responsabili secondo quanto previsto dalle circolari n. 1034 del 18 novembre 2000 e n. 1047 del 27 marzo 2001



ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

- I PARTE -

REQUISITI ORGANIZZATIVI GENERALI
risorse strutturali e tecnologiche

ELENCO DEI REQUISITI

109

CODICE	REQUISITO	NOTE
SRST1.2.001	Tutti i presidi, in relazione alla tipologia delle attività svolte, sono in possesso dei requisiti previsti dalle vigenti leggi sulle materie espresse in nota?	caratteristiche ambientali e di accessibilità ; protezione antincendio; protezione acustica; sicurezza elettrica e continuità elettrica; sicurezza anti-infortunistica;igiene del luoghi di lavoro;protezione dai rischi di radiazioni ionizzanti;eliminazione delle barriere architettoniche;Smaltimento dei rifiuti;condizioni microclimatiche;impianti di distribuzione dei gas;materiali esplosivi;lotta alle infezioni ospedaliere;piani di emergenza; protezione antisismica. In merito a tali problematiche si ritiene di fare riferimento alle specifiche ed obbligatorie norme nazionali, regionali, locali e, per la prevista parte di competenza, alle disposizioni internazionali.