PROTOCOLLO AZIENDALE PER LA SANIFICAZIONE TERMINALE DEI LETTI OSPEDALIERI NELLA ASL DI PESCARA

Gruppo Operativo Epidemiologico

Versione 1 Rev. 0 del 03 Novembre 2015

AZIENDA SANITARIA LOCALE



Direzione Sanitaria Aziendale

Via R. Paolini, 47 – 65124 Pescara Tel. 085 425 3005 - Fax. 085 425 3073 E-mail. segreteria_ds@ausl.pe.it

Prot. n. 600/DS/CDM

Pescara, 22 dicembre 2015

Oggetto: Trasmissione del "Protocollo aziendale per la sanificazione terminale dei letti ospedalieri nella ASL di Pescara".

Ai Direttori UU.OO./Servizi Ai Coord. Infermieristici UU.OO./Servizi PP.OO. Penne e Popoli Alla Ditta Servizi Ospedalieri

p.c. Al Direttore dell'U.O.C. ABS

Alla Ditta Dussmann Service

In allegato alla presente si provvede a trasmettere il nuovo "Protocollo aziendale per la sanificazione terminale dei letti ospedalieri nella ASL di Pescara" predisposto dalla Direzione Medica dei PP.OO. attraverso i propri Organismi competenti aziendali.

Tale documento è stato realizzato, nell'ambito del sistema di gestione del rischio infettivo, con l'obiettivo di:

- □ indirizzare in maniera più definita, omogenea e tracciabile l'attività di sanificazione e disinfezione terminale dei letti ospedalieri, da parte delle Ditte in outsourcing deputate allo svolgimento del servizio, in riferimento anche al potenziale rischio infettivo riscontrabile;
- □ rappresentare, per le UU.OO. e Servizi e per la Direzione Medica dei PP.OO., uno strumento di verifica delle attività svolte.

Si ribadisce, pertanto, alle SS.LL., come per gli altri documenti aziendali sul rischio infettivo (disponibili sul sito web della ASL di Pescara alla voce "Rischio infettivo"), di trasmettere l'informazione a tutti gli operatori sanitari delle rispettive UU.OO. e Servizi, e di tenere sempre a disposizione copia del presente documento il quale assume valore di procedura obbligatoria.

La sua inosservanza e, quindi, la mancata o non corretta implementazione delle procedure previste, comporterà l'adozione di provvedimenti a carico degli inadempienti, in quanto espone l'utenza a rischi di natura igienico-sanitaria ed infettiva.

Si raccomanda, pertanto, la massima e più fattiva collaborazione da parte di tutti.

Cordiali saluti.

Il Coordinatore delle Direzioni Ospedatiere Dott, Valerio Cortesi



PROTOCOLLO AZIENDALE PER LA SANIFICAZIONE TERMINALE DEI LETTI OSPEDALIERI NELLA ASL DI PESCARA

Versione 1 Revisione 0

REDAZIONE:		
Valerio Cortesi	Direzione Medica PP.OO. ASL Pescara/ G.O.E.	
Dalia Palmieri Simona Travaglini	Ufficio Epidemiologico Aziendale/G.O.E.	
Marcello Bozzi	Servizio Infermieristico Aziendale	
Giustino Parruti	Comitato per il Controllo delle Infezioni Correlate all'Assistenza (C.C.I.C.A.)	
RESPONSABILI PER LA REVISIONE DEL DOCUMENTO:		
□ Dalia Palmieri□ Marcello Bozzi		
DISPONIBILE ON LINE: Sito web ASL Pescara: "Rischio infettivo"		

Gruppo Operativo Epidemiologico

Azienda Sanitaria Locale di Pescara

PROTOCOLLO AZIENDALE PER LA SANIFICAZIONE TERMINALE DEI LETTI OSPEDALIERI NELLA ASL DI PESCARA

Versione 1 Revisione 0

INDICE	Pag.
1. Prefazione	3
2. Glossario	4
3. Procedura per la sanificazione terminale dei letti NON elettrici c/o la Centrale letti del P.O. Pescara	5
4. Procedura per la sanificazione terminale dei letti NON elettrici potenzialmente infetti c/o il Tunnel lavaletti automatico del P.O. Pescara	6
5. Procedura per la sanificazione terminale dei letti NON elettrici in aree esterne alla Centrale letti dei PP.OO. ASL Pescara	7
6. Procedura per la sanificazione terminale dei letti elettrici c/o le UU.OO./Servizi dei PP.OO. ASL Pescara	8
7. Procedura per la sanificazione dei Materassi con fodera impermeabile	9
8. Procedura per la sanificazione terminale delle Poltrone per terapie e/o prelievi dei Day Hospital e del Centro Trasfusionale	10
9. Procedura per la sanificazione dei letti di degenza NON elettrici del P.O. Pescara sottoposti ad interventi di riparazione e/o sostituzione di parti di ricambio	11
10. Riferimenti bibliografici	12



PROTOCOLLO AZIENDALE PER LA SANIFICAZIONE TERMINALE DEI LETTI OSPEDALIERI NELLA ASL DI PESCARA

Versione 1 Revisione 0

1. PREFAZIONE

Il presente documento è stato realizzato nell'ambito del sistema di gestione aziendale del rischio infettivo e nel rispetto dei Capitolati tecnici di riferimento delle Ditte in outsourcing che forniscono il servizio.

Le procedure indicate al suo interno rappresentano una **misura igienico-sanitaria imprescindibile**, ed una **ulteriore garanzia di tutela della salute del cittadino-utente**, dal rischio di entrare a diretto contatto con superfici potenzialmente contaminate da germi patogeni.

Il letto ospedaliero, con i suoi relativi accessori (es. staffa e maniglia, sbarre laterali), anche se rappresenta, nel panorama delle superfici ambientali ospedaliere, **una superficie non critica**, è comunque una **superficie frequentemente "toccata"** dalle mani del paziente e di coloro che effettuano, a vario titolo, **assistenza diretta** (procedure assistenziali e terapeutiche) ed **aiuto domestico-alberghiero** (es. cura dell'igiene, dell'alimentazione e della mobilizzazione del paziente) e, dunque, come tale, **soggetta al rischio di essere contaminata**, attraverso un meccanismo di trasmissione crociata, da microrganismi potenzialmente patogeni (sporigeni e/o multifarmacoresistenti).

Tali considerazioni hanno spinto la ASL di Pescara, attraverso i propri Organismi competenti aziendali, e in collaborazione con le Ditte in outsourcing che forniscono il servizio, a predisporre un Protocollo aziendale specifico per la sanificazione terminale dei letti ospedalieri (elettrici e non), e delle poltrone per terapie e/o prelievi dei Day Hospital, con l'obiettivo di indirizzare in maniera più definita, omogenea e tracciabile l'attività svolta dalle Ditte, in riferimento anche al potenziale rischio infettivo riscontrabile.

Il documento esplicita al suo interno anche i nomi commerciali dei prodotti, e dei materiali utilizzati, forniti dalle Ditte, **al fine di consentire** ai **loro Operatori** di individuare in maniera più immediata ed operativa il loro uso, e **alla Direzione Medica dei PP.OO.** di avere a disposizione uno strumento per verificare che le attività vengano svolte a regola d'arte. Nel caso in cui i prodotti/materiali indicati e/o le procedure descritte dovessero cambiare verrà prontamente effettuata una revisione del documento.

Per ciò che riguarda, invece, le **misure di sanificazione <u>quotidiane</u>** dei letti elettrici e non elettrici, e delle poltrone per terapie e/o prelievi dei Day Hospital, queste vengono **svolte ordinariamente e quotidianamente** dalla **Ditta** che si è aggiudicata **il Servizio di pulizie, sanificazione e sanitizzazione ambientale**, le cui procedure sono definite all'interno del Capitolato tecnico di riferimento e del Documento aziendale denominato "*Procedure di sanificazione ambientale da implementare in presenza di casi di colonizzazione/infezione da microrganismi alert*".



PROTOCOLLO AZIENDALE PER LA SANIFICAZIONE TERMINALE DEI LETTI OSPEDALIERI NELLA ASL DI PESCARA

Versione 1 Revisione 0

2. GLOSSARIO

CONTAMINAZIONE	Presenza di microrganismi su materiale inanimato.
DECONTAMINAZIONE	Procedura da effettuare prima della sanificazione di una superficie contaminata da liquido biologico avente lo scopo di ridurre la carica microbica presente.
SANIFICAZIONE	Procedura di pulizia che prevede l'impiego di soluzioni detergenti al fine di rimuovere ed asportare dalle superfici ambientali e/o attrezzature il materiale organico (sporco) presente e di ridurre, dunque, a livelli di sicurezza, la carica microbica presente.
DISINFEZIONE	Metodica separata, e successiva alla detergenza , che si avvale dell'uso di agenti chimici o fisici per eliminare tutti i microrganismi patogeni presenti sulle superfici ambientali, tranne le spore .



PROTOCOLLO AZIENDALE PER LA SANIFICAZIONE TERMINALE DEI LETTI OSPEDALIERI NELLA ASL DI PESCARA

Versione 1 Revisione 0

3. PROCEDURA PER LA SANIFICAZIONE TERMINALE DEI <u>LETTI NON ELETTRICI</u> c/o LA <u>CENTRALE LETTI</u> DEL P.O. PESCARA

PRODOTTI	DESCRIZIONE E DESTINAZIONE D'USO	PROCEDURA da effettuare a cura degli Addetti al Servizio
1. SANITOP Soluzione pura, contenuta in Tanica da 5 Kg, da diluire al 6% (6 gr. in ciascun litro d'acqua)	Soluzione professionale ad azione detergente ed igienizzante: da diluire al momento dell'uso è indicata per il trattamento delle superfici dure di attrezzature e superfici varie tempo di contatto: 15 minuti con la superficie da trattare necessita di risciacquo con acqua + asciugatura da utilizzare per la detersione di tutte le superfici orizzontali e verticali del letto (telaio, piano di appoggio del materasso, testiera, pediera, ruote, parti delle	□ Eseguire il lavaggio delle mani □ Indossare i DPI previsti □ Applicare il prodotto direttamente sulla superficie da trattare o sul panno monouso □ Distribuire il prodotto, in maniera uniforme, su tutta la superficie da trattare ed effettuare adeguate azioni di sfregamento al fine di favorire la rimozione meccanica dello sporco/materiale organico presente. Aver cura di passare dalle zone più alte a quelle più basse e da quelle più "pulite" a quelle più "sporche" □ Per eventuale risciacquo ed asciugatura vedi indicazioni in corrispondenza di ciascun prodotto □ Al termine dell'operazione gettare il panno monouso e i guanti utilizzati nei contenitori per rifiuti speciali □ Eseguire il lavaggio delle mani, o il loro frizionamento con soluzione di gel idroalcolico, prima di indossare i nuovi guanti e di passare alla pulizia del letto successivo. N.B. Utilizzare, in entrambi i passaggi, i panni in microfibra monouso in dotazione.
2. ST ESO SURF Schiuma detergente- disinfettante, pronta all'uso, in flacone da 750 ml con erogatore spray	Soluzione detergente-disinfettante erogata in forma di schiuma compatta in grado di aderire alle superfici, di limitare la formazione di spray e la volatilità dei suoi componenti: □ è pronta all'uso □ è in grado di esercitare un'attività antimicrobica ad ampio spettro □ è indicata per la pulizia e la disinfezione di attrezzature, dispositivi medici e superfici □ necessita di un tempo di contatto minimo pari a 5 minuti □ non necessita di risciacquo né di asciugatura □ è compatibile con superfici metalliche e a base di polimeri □ non contiene sostanze cancerogene, mutagene e tossiche □ da utilizzare, come 2º passaggio, per la disinfezione delle superfici di maggior contatto del letto (testiera, pediera, piano del letto).	



PROTOCOLLO AZIENDALE PER LA SANIFICAZIONE TERMINALE DEI LETTI OSPEDALIERI NELLA ASL DI PESCARA

Versione 1 Revisione 0

4. PROCEDURA PER LA SANIFICAZIONE TERMINALE DEI <u>LETTI NON ELETTRICI</u>

POTENZIALMENTE INFETTI (U.O. Malattie Infettive + letti con <u>Bollino Rosso</u>) c/o <u>IL TUNNEL</u>

<u>LAVALETTI AUTOMATICO</u> DEL P.O. PESCARA

PRODOTTI	DESCRIZIONE E DESTINAZIONE D'USO	PROCEDURA da effettuare a cura degli Addetti al Servizio
1. SURFANIOS PREMIUM MD Soluzione pura, contenuta in Flacone da 1 litro, da diluire.	Soluzione detergente e disinfettante ad elevata efficacia biocida indicata per la pulizia e la disinfezione delle superfici non immergibili (pavimenti, pareti, attrezzature, dispositivi medici): da utilizzare come pre-trattamento di tutte le superfici, orizzontali e verticali, del letto ospedaliero potenzialmente infetto da diluire nel seguente modo per ottenere una concentrazione del prodotto pari allo 0,25%: 20 ml di prodotto in 8 litri di acqua fredda. tempo di contatto: da un minimo di 5 minuti (azione battericida) ad un max di 120 minuti (azione tubercolicida e fungicida) con la superficie da trattare non risciacquare prima di introdurre il letto nel Tunnel lavaletti. N.B. il prodotto diluito può essere utilizzato entro 7 giorni se correttamente conservato all'interno di un contenitore chiuso.	□ Eseguire il lavaggio delle mani □ Indossare i DPI previsti □ Applicare uniformemente il prodotto su tutte le superfici da trattare e lasciarlo agire per il tempo di contatto previsto □ Al termine della procedura rimuovere i guanti e gettarli nel contenitore per Rifiuti speciali □ Lavare le mani
2. TUNNEL LAVA-ASCIUGA LETTI AUTOMATICO:	Sistema automatico per il lavaggio, la disinfezione e l'asciugatura dei letti ospedalieri: Prodotti utilizzati: Detergente universale + Coadiuvante per risciacquo Termodisinfezione realizzata a 90°- 92° Durata di 1 Ciclo: 1 ora circa	Dopo aver effettuato la procedura di pre-trattamento: introdurre il letto all'interno del tunnel e ritirarlo al termine del ciclo di lavaggio trasportare il letto nell'apposita area affinchè possa essere ritirato e consegnato alle UU.OO./Servizi richiedenti.



PROTOCOLLO AZIENDALE PER LA SANIFICAZIONE TERMINALE DEI LETTI OSPEDALIERI NELLA ASL DI PESCARA

Versione 1 Revisione 0

5. PROCEDURA PER LA SANIFICAZIONE TERMINALE DEI <u>LETTI NON ELETTRICI</u> IN <u>AREE ESTERNE ALLA CENTRALE LETTI</u> DEI PP.OO. ASL PESCARA

PRODOTTI	DESCRIZIONE E DESTINAZIONE D'USO	PROCEDURA da effettuare a cura degli Addetti al Servizio
MULTIGIENIC Soluzione, pronta all'uso, in flacone spray da 500 ml.	Soluzione ad azione sgrassante e disinfettante: pronta all'uso indicata per eliminare ogni tipo di sporco da tutte le superfici tempo di contatto: 5 minuti con la superficie da trattare non necessita di risciacquo con acqua necessita di asciugatura da utilizzare per la pulizia di tutte le superfici orizzontali e verticali del letto (telaio, piano di appoggio del materasso, testiera, pediera, ruote, parti delle articolazioni).	□ Eseguire il lavaggio delle mani □ Indossare i DPI previsti □ Nebulizzare il prodotto, direttamente sulla superficie da trattare, da una distanza di circa 20 cm. □ Favorire la distribuzione del prodotto, in maniera uniforme,
		su tutta la superficie da trattare Trascorso il tempo di contatto indicato effettuare, con il panno monouso, adeguate azioni di sfregamento sulle superfici nebulizzate, al fine di favorire la rimozione meccanica dello sporco/materiale organico presente. Aver cura di passare dalle zone più alte a quelle più basse e da quelle più "pulite" a quelle più "sporche" Asciugare le superfici deterse con un nuovo panno monouso Al termine dell'operazione gettare il panno monouso e i guanti utilizzati nei contenitori per rifiuti speciali Eseguire il lavaggio delle mani, o il loro frizionamento con soluzione di gel idroalcolico, prima di indossare i nuovi guanti e di passare alla pulizia del letto successivo.
		N.B. La procedura deve essere effettuata avvalendosi dei panni in microfibra monouso in dotazione.



PROTOCOLLO AZIENDALE PER LA SANIFICAZIONE TERMINALE DEI LETTI OSPEDALIERI NELLA ASL DI PESCARA

Versione 1 Revisione 0

6. PROCEDURA PER LA SANIFICAZIONE TERMINALE DEI <u>LETTI ELETTRICI</u> C/O LE <u>UU.OO/SERVIZI</u> DEI PP.OO. ASL PESCARA

PRODOTTI	DESCRIZIONE E DESTINAZIONE D'USO	PROCEDURA da effettuare a cura degli Addetti al Servizio
G.O.E. come colonizzato o □ verificare la presenza o □ effettuare un 2º passago letto (testiera, pediera, p.	Soluzione ad azione sgrassante e disinfettante: pronta all'uso indicata per eliminare ogni tipo di sporco da tutte le superfici tempo di contatto: 5 minuti con la superficie da trattare non necessita di risciacquo con acqua necessita di asciugatura da utilizzare per la pulizia di tutte le superfici orizzontali e verticali del letto (telaio, piano di appoggio del materasso, testiera, pediera, ruote, parti delle articolazioni). ato occupato da un paziente segnalato al infetto da microrganismi "alert": del Bollino rosso sul letto da sanificare gio sulle superfici di maggior contatto del iano del letto) con la soluzione detergente- uso, ST ESO SURF (Esoform), secondo le tolo3, punto 2.	□ Eseguire il lavaggio delle mani □ Indossare i DPI previsti □ Nebulizzare il prodotto direttamente sulla superficie da trattare da una distanza di circa 20 cm. □ Favorire la distribuzione del prodotto, in maniera uniforme, su tutta la superficie da trattare □ Trascorso il tempo di contatto indicato effettuare, con il panno monouso, adeguate azioni di sfregamento sulle superfici nebulizzate al fine di favorire la rimozione meccanica dello sporco/materiale organico presente. Aver cura di passare dalle zone più alte a quelle più basse e da quelle più "pulite" a quelle più "sporche" □ Asciugare le superfici deterse con un nuovo panno monouso □ Al termine dell'operazione gettare il panno monouso e i guanti utilizzati nei contenitori per rifiuti speciali □ Eseguire il lavaggio delle mani, o il loro frizionamento con soluzione
		di gel idroalcolico, prima di indossare i nuovi guanti e di passare alla pulizia del letto successivo. N.B. La procedura deve essere effettuata avvalendosi dei panni in microfibra monouso in dotazione.



PROTOCOLLO AZIENDALE PER LA SANIFICAZIONE TERMINALE DEI LETTI OSPEDALIERI NELLA ASL DI PESCARA

Versione 1 Revisione 0

7. PROCEDURA PER LA SANIFICAZIONE TERMINALE DEI MATERASSI CON FODERA IMPERMEABILE

	Prodotto	Procedura da effettuare a cura degli Addetti al Servizio
☐ Materasso NON visibilmente contaminato da liquidi biologici	ST ESO SURF Schiuma detergente-disinfettante in flacone da 750 ml con erogatore spray: Pronta all'uso Tempo di contatto min.: 5 minuti Non necessita di risciacquo né di asciugatura	□ Eseguire il lavaggio delle mani □ Indossare i DPI previsti □ Nebulizzare il prodotto direttamente sulla superficie da trattare da una distanza di circa 20 cm. □ Favorire la distribuzione del
 Materasso visibilmente contaminato da liquidi biologici Materasso facente parte di un letto segnalato con Bollino rosso (quindi potenzialmente infetto) 	Non trattarli in sede ma inviarli, opportunamente protetti, c/o il Servizio Lavanderia	prodotto, in maniera uniforme, su tutta la superficie da trattare Trascorso il tempo di contatto indicato effettuare, con il panno monouso, adeguate azioni di sfregamento sulle superfici nebulizzate al fine di favorire la rimozione meccanica dello sporco/materiale organico presente. Aver cura di passare dalle zone più alte a quelle più basse e da quelle più "pulite" a quelle più "sporche" Asciugare le superfici deterse con un nuovo panno monouso Al termine dell'operazione gettare il panno monouso e i guanti utilizzati nei contenitori per rifiuti speciali Eseguire il lavaggio delle mani, o il loro frizionamento con soluzione di gel idroalcolico, prima di indossare i nuovi guanti e di passare alla pulizia del letto successivo. N.B. La procedura deve essere effettuata avvalendosi dei panni in microfibra monouso in dotazione.



PROTOCOLLO AZIENDALE PER LA SANIFICAZIONE TERMINALE DEI LETTI OSPEDALIERI NELLA ASL DI PESCARA

Versione 1 Revisione 0

8. PROCEDURA PER LA SANIFICAZIONE PERIODICA (1 volta /sett.) DELLE POLTRONE PER TERAPIE E/O PRELIEVI DEI DAY HOSPITAL E DEI CENTRI TRASFUSIONALI dei PP.OO. ASL PESCARA

PRODOTTI	DESCRIZIONE E DESTINAZIONE D'USO	PROCEDURA da effettuare a cura degli Addetti al Servizio
□ MULTIGIENIC Soluzione, pronta all'uso, in flacone spray da 500 ml.	Soluzione ad azione sgrassante e disinfettante: pronta all'uso indicata per eliminare ogni tipo di sporco da tutte le superfici tempo di contatto: 5 minuti con la superficie da trattare non necessita di risciacquo con acqua necessita di asciugatura da utilizzare per la pulizia di tutte le superfici, orizzontali e verticali, delle poltrone (telaio, piano della seduta, braccioli, ruote, parti delle articolazioni).	□ Eseguire il lavaggio delle mani □ Indossare i DPI previsti □ Nebulizzare il prodotto direttamente sulla superficie da trattare da una distanza di circa 20 cm. □ Favorire la distribuzione del prodotto, in maniera uniforme, su tutta la superficie da trattare □ Trascorso il tempo di contatto indicato effettuare, con il panno monouso, adeguate azioni di sfregamento sulle superfici nebulizzate al fine di favorire la rimozione meccanica dello
		sporco/materiale organico presente. Aver cura di passare dalle zone più alte a quelle più basse e da quelle più "pulite" a quelle più "sporche" Asciugare le superfici deterse con un nuovo panno monouso Al termine dell'operazione gettare il panno monouso e i guanti utilizzati nei contenitori per rifiuti speciali Eseguire il lavaggio delle mani N.B. La procedura deve essere effettuata avvalendosi dei panni in microfibra monouso in dotazione.



PROTOCOLLO AZIENDALE PER LA SANIFICAZIONE TERMINALE DEI LETTI OSPEDALIERI NELLA ASL DI PESCARA

Versione 1 Revisione 0

9. PROCEDURA PER LA SANIFICAZIONE DEI LETTI DI DEGENZA NON ELETTRICI DEL P.O. PESCARA SOTTOPOSTI AD INTERVENTI DI RIPARAZIONE E/O SOSTITUZIONE DI PARTI DI RICAMBIO

PRODOTTI	DESCRIZIONE E DESTINAZIONE D'USO	PROCEDURA da effettuare a cura della Ditta del Servizio di riparazione dei Letti del P.O. Pescara
 MULTIGIENIC Soluzione, pronta all'uso, in flacone spray da 500 ml PANNI MONOUSO 	Soluzione ad azione sgrassante e disinfettante: pronta all'uso indicata per eliminare ogni tipo di sporco da tutte le superfici tempo di contatto: 5 minuti con la superficie da trattare non necessita di risciacquo con acqua necessita di asciugatura da utilizzare per la pulizia di parti/superfici dei letti non elettrici sottoposti ad interventi di riparazione e/o sostituzione di parti di ricambio.	□ Nebulizzare il prodotto, direttamente sulla superficie da trattare, da una distanza di circa 20 cm. □ Favorire la distribuzione del prodotto, in maniera uniforme, su tutta la superficie da trattare □ Con un panno monouso effettuare adeguate azioni di sfregamento sulle superfici nebulizzate, al fine di favorire la rimozione meccanica dello sporco/grasso prodotto a seguito della riparazione □ Asciugare le superfici deterse
La procedura deve essere effettuata ogni volta che un letto di degenza sia stato sottoposto a procedure di riparazione e/o sostituzione di sue parti componenti al fine di eliminare, dalle superfici riparate, tracce di grasso o di prodotti utilizzati allo scopo. Successivamente, il letto, dovrà essere riconsegnatoper essere sottoposto a procedura di sanificazione terminale da parte della Ditta del servizio Lavanolo e rifacimento letti.		Riconsegnare il letto alla Ditta del servizio Lavanolo e rifacimento letti



PROTOCOLLO AZIENDALE PER LA SANIFICAZIONE TERMINALE DEI LETTI OSPEDALIERI NELLA ASL DI PESCARA

Versione 1 Revisione 0

10. RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

- ANMDO. Linee guida sulla decontaminazione degli ambienti ospedalieri e socio-sanitari. Corbo Editore, Ferrara, 2013.
- 2. Ministero della Salute. Manuale di formazione per il governo clinico: la sicurezza dei pazienti e degli operatori. Gennaio 2012.
- 3. US Centers for Disease Control and Prevention (CDC). William A. Rutala, Ph.D., M.P.H.1,2, David J. Weber, M.D., M.P.H.1,2, and the Healthcare Infection Control Practices Advisory Committee (HICPAC)3. Guideline for Disinfection and Sterilization in Healthcare Facilities, 2008.
- 4. US Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Siegel JD, Rhinehart E, Jackson M, Chiarello L, and the HICPAC. Guideline for Isolation Precautions: Preventing Transmission of Infectious Agents in Healthcare Settings, June 2007.
- 5. Finzi G, Aparo UL, Moscato U, et al. Governo e gestione dell'igiene nelle strutture sanitarie. Il Pensiero Scientifico Editore, Roma, 2006.
- 6. Scheda tecnica e di sicurezza del prodotto "SANITOP" (DIM S.r.l.)
- 7. Scheda tecnica e di sicurezza del prodotto "ST ESO SURF" (Esoform)
- 8. Scheda tecnica e di sicurezza del prodotto "SURFANIOS PREMIUM MD" (Laboratoires ANIOS S.A)
- 9. Scheda tecnica e di sicurezza del prodotto "MULTIGIENIC" (Sutter Professional)
- 10. Scheda tecnica del panno in microfibra monouso "MICROROLL" (Vileda Professional)