

PULIZIA E SANIFICAZIONE IN PRECAUZIONI AGGIUNTIVE

PRECAUZIONI AGGIUNTIVE		PULIZIE		TRASFERIMENTO/DIMISSIONE/ SOSPENSIONE PRECAUZIONI	Note 1	Note 2
ORDINARIA/QUOTIDIANA		ORDINARIA/QUOTIDIANA		Secondo Area di Rischio		
PRECAUZIONI STANDARD	Secondo Area di Rischio	Secondo Area di Rischio	Secondo Area di Rischio	Secondo Area di Rischio		
	Tutte aree di rischio: Stanza di Degenza e Bagno ① Deterzione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm ② Risciacquo ③ Disinfezione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm	Tutte aree di rischio: Stanza di Degenza e Bagno ① Deterzione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm ② Risciacquo ③ Disinfezione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm	① Deterzione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm ② Risciacquo ③ Disinfezione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm	① Deterzione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm ② Risciacquo ③ Disinfezione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm	① Deterzione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm ② Risciacquo ③ Disinfezione con Cloro attivo (Biospot) 5000 ppm dell'Unità Paziente isolato e del Bagno	In caso di contaminazione ambientale con materiale biologico (feci, urine, sangue, ecc.) procedere alla decontaminazione con cloro in concentrazione elevata e successiva disinfezione prima dell'attività di sanificazione ambientale
CONTATTO/ DROPLET	Stanza di Degenza Bagno	Stanza di Degenza Bagno	Stanza di Degenza Bagno	① Deterzione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm ② Risciacquo ③ Disinfezione con Cloro attivo (Biospot) 5000 ppm		
	Area di rischio "Media" ① Deterzione/Disinfezione (unico passaggio) con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm della Stanza di Degenza e Bagno Area rischio "Alta-Altissima" ① Deterzione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm ② Risciacquo ③ Disinfezione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm della Stanza di Degenza e Bagno	Area di rischio "Media" ① Deterzione/Disinfezione (unico passaggio) con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm della Stanza di Degenza e Bagno Area rischio "Alta-Altissima" ① Deterzione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm ② Risciacquo ③ Disinfezione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm della Stanza di Degenza e Bagno	Area di rischio "Media" ① Deterzione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm ② Risciacquo ③ Disinfezione con Cloro attivo (Biospot) 5000 ppm Se ancora almeno 1 paziente isolato: Unità Paziente isolato e Bagno ① Deterzione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm ② Risciacquo ③ Disinfezione con Cloro attivo (Biospot) 5000 ppm Se chiusura della Coorte: Stanza di Degenza e Bagno ① Deterzione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm ② Risciacquo ③ Disinfezione con Perossido di Idrogeno nebulizzato Oppure, ① Deterzione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm ② Risciacquo ③ Disinfezione con Cloro attivo (Biospot) 5000 ppm	Area di rischio "Media" ① Deterzione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm ② Risciacquo ③ Disinfezione con Perossido di Idrogeno nebulizzato Oppure, ① Deterzione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm ② Risciacquo ③ Disinfezione con Cloro attivo (Biospot) 5000 ppm Stanza di Degenza e del Bagno ① Deterzione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm ② Risciacquo ③ Disinfezione con Perossido di Idrogeno nebulizzato Oppure, ① Deterzione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm ② Risciacquo ③ Disinfezione con Cloro attivo (Biospot) 5000 ppm	① Deterzione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm ② Risciacquo ③ Disinfezione con Cloro attivo (Biospot) 5000 ppm	In caso di CROs* con resistenze VIM, NDM, OXA-48 al trasferimento o dimissione del paziente procedere con scovolinatura straordinaria e disinfezione degli scarichi di lavabo, doccia, bidet con flacone (1 L per scarico) di Cloro attivo non diluito.
SINGOLA	Area di rischio "Media": Stanza di Degenza e Bagno ① Deterzione/Disinfezione (unico passaggio) con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm Area rischio "Alta-Altissima": Stanza di Degenza e Bagno ① Deterzione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm ② Risciacquo ③ Disinfezione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm	Area di rischio "Media": Stanza di Degenza e Bagno ① Deterzione/Disinfezione (unico passaggio) con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm Area rischio "Alta-Altissima": Stanza di Degenza e Bagno ① Deterzione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm ② Risciacquo ③ Disinfezione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm	Area di rischio "Media": Stanza di Degenza e Bagno ① Deterzione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm ② Risciacquo ③ Disinfezione con Perossido di Idrogeno nebulizzato Oppure, ① Deterzione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm ② Risciacquo ③ Disinfezione con Cloro attivo (Biospot) 5000 ppm	① Deterzione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm ② Risciacquo ③ Disinfezione con Perossido di Idrogeno nebulizzato Oppure, ① Deterzione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm ② Risciacquo ③ Disinfezione con Cloro attivo (Biospot) 5000 ppm	In caso di CROs* con resistenze VIM, NDM, OXA-48 al trasferimento o dimissione del paziente procedere con scovolinatura straordinaria e disinfezione degli scarichi di lavabo, doccia, bidet con flacone (1 L per scarico) di Cloro attivo non diluito.	Il Perossido di Idrogeno nebulizzato va usato su richiesta specifica del CI in accordo con IPC e IA, in caso di pazienti con lunghi isolamenti.
	Area di rischio "Alta-Altissima": Stanza di Degenza e Bagno ① Deterzione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm ② Risciacquo ③ Disinfezione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm	Area di rischio "Alta-Altissima": Stanza di Degenza e Bagno ① Deterzione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm ② Risciacquo ③ Disinfezione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm	Area di rischio "Alta-Altissima": Stanza di Degenza e Bagno ① Deterzione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm ② Risciacquo ③ Disinfezione con Perossido di Idrogeno nebulizzato	Area di rischio "Alta-Altissima": Stanza di Degenza e Bagno ① Deterzione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm ② Risciacquo ③ Disinfezione con Perossido di Idrogeno nebulizzato	① Deterzione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm ② Risciacquo ③ Disinfezione con Perossido di Idrogeno nebulizzato	Il Perossido di Idrogeno nebulizzato va usato su richiesta specifica del CI in accordo con IPC e IA, in caso di pazienti con lunghi isolamenti.
AEREE	Area di rischio "Media": Stanza di Degenza e Bagno ① Deterzione/Disinfezione (unico passaggio) con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm della Stanza di Degenza e Bagno Area rischio "Alta-Altissima": Stanza di Degenza e Bagno ① Deterzione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm ② Risciacquo ③ Disinfezione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm	Area di rischio "Media": Stanza di Degenza e Bagno ① Deterzione/Disinfezione (unico passaggio) con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm della Stanza di Degenza e Bagno Area rischio "Alta-Altissima": Stanza di Degenza e Bagno ① Deterzione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm ② Risciacquo ③ Disinfezione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm	Area di rischio "Media": Stanza di Degenza e Bagno ① Deterzione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm ② Risciacquo ③ Disinfezione con Cloro attivo (Biospot) 5000 ppm Previo adeguati ricambi d'aria: Stanza di Degenza e Bagno ① Deterzione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm ② Risciacquo ③ Disinfezione con Cloro attivo (Biospot) 5000 ppm della Stanza di Degenza e Bagno Oppure, ① Deterzione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm ② Risciacquo ③ Disinfezione con Perossido di Idrogeno nebulizzato	① Deterzione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm ② Risciacquo ③ Disinfezione con Cloro attivo (Biospot) 5000 ppm della Stanza di Degenza e Bagno Oppure, ① Deterzione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm ② Risciacquo ③ Disinfezione con Perossido di Idrogeno nebulizzato	Il Perossido di Idrogeno nebulizzato va usato su richiesta specifica del CI in accordo con IPC e IA, in caso di pazienti con lunghi isolamenti.	
PROTETTIVE	Secondo Area di Rischio	Secondo Area di Rischio	Secondo Area di Rischio	Secondo Area di Rischio		
L'ATTIVITA' DI PULIZIA E SANIFICAZIONE DELLE STANZE DI DEGENZA CON PAZIENTI IN PRECAUZIONI AGGIUNTIVE VA SEMPRE EFFETTUATA AL TERMINE DEL PERCORSO DI PULIZIA DEL MODULO/SETTORE						
*CROs (Carbapenem Resistant Organisms): CRE, CPE, CRAB (Carbapenem Resistant Acinetobacter baumannii), CRPSA (Carbapenem Resistant Pseudomonas aeruginosa)						

DEGENZA (Inclusa Area Critica), DH, DS, MAC, BIC, DIALISI

PULIZIA E SANIFICAZIONE IN PRECAUZIONI AGGIUNTIVE

PRECAUZIONI AGGIUNTIVE		PULIZIE	
PRECAUZIONI AGGIUNTIVE		DOPO VISITA/INDAGINE DIAGNOSTICA	
LOCALE (include le superfici da contatto)		SOLO SUPERFICI DA CONTATTO Operatori Aziendali	
PRECAUZIONI STANDARD	LOCALE (include le superfici da contatto)	DOPO VISITA/INDAGINE DIAGNOSTICA	SUPERFICI CONTAMINATE
	A chiusura dell'attività quotidiana	① Deterzione/Disinfezione (unico passaggio) con Wipes preimregnate con ammoni quaternari o panno in TNT imbevuto con Alcool denaturato al 70%	In caso di contaminazione ambientale con materiale biologico (feci, urine, sangue, ecc.) procedere alla decontaminazione con cloro in concentrazione elevata e successiva disinfezione prima dell'attività di sanificazione ambientale
	A chiusura dell'attività quotidiana secondo Area di Rischio	① Deterzione/Disinfezione (unico passaggio) con Wipes preimregnate con ammoni quaternari o panno in TNT imbevuto con Alcool denaturato al 70%	
	A chiusura dell'attività quotidiana secondo Area di Rischio	① Deterzione/Disinfezione (unico passaggio) con Wipes preimregnate con ammoni quaternari o panno in TNT imbevuto con Alcool denaturato al 70%	
	Previo adeguati ricambi d'aria: Stanza di Degenza e del Bagno		
AEREE	① Deterzione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm ② Risciacquo ③ Disinfezione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm		
PROTETTIVE	A chiusura dell'attività quotidiana		
LA PROGRAMMAZIONE DELLE ATTIVITÀ SUI PAZIENTI, IN PARTICOLARE QUELLI CON PRECAUZIONI AGGIUNTIVE, DEVE TENERE CONTO DELLE TEMPSTICHE NECESSARIE PER LA PULIZIA E SANIFICAZIONE AMBIENTALE.			

**AMBULATORI E SERVIZI
DIAGNOSTICI**

PULIZIA E SANIFICAZIONE IN PRECAUZIONI AGGIUNTIVE

SALE OPERATORIE/ INTERVENTISTICHE/ PARTO	PRECAUZIONI AGGIUNTIVE	PULIZIE	
	PRECAUZIONI STANDARD	DOPO INTERVENTO CHIRURGICO	SOLO SUPERFICI DA CONTATTO
	CONTATTO/DROPLET/AEREE ① Deterzione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm ② Risciacquo ③ Disinfezione con Cloro attivo (Biospot) 5000 ppm	LOCALE (incluse le superfici da contatto) A chiusura dell'attività quotidiana	Secondo Area di Rischio
	LA PROGRAMMAZIONE DELLE ATTIVITA' SUI PAZIENTI CON PRECAUZIONI AGGIUNTIVE DEVE TENERE CONTO DELLE TEMPISTICHE NECESSARIE PER LA PULIZIA E SANIFICAZIONE AMBIENTALE.		

PULIZIA E SANIFICAZIONE IN PRECAUZIONI AGGIUNTIVE

PRECAUZIONI AGGIUNTIVE		PULIZIE			Note
		LOCALE	SUPERFICI DA CONTATTO E BAGNO UTILIZZATO	DIMENSIONE/RICOVERO	
NESSUN SOSPETTO DI MALATTIA INFETTIVE DIFFUSIBILI		Secondo Area di Rischio	-	-	In caso di contaminazione ambientale con materiale biologico (fece, urine, sangue, ecc.) procedere alla decontaminazione con cloro in concentrazione elevata e successiva disinfezione prima dell'attività di sanificazione ambientale
SOSPETTO O CONFERMA DI MALATTIA INFETTIVA DIFFUSIBILE	TRASMISSIONE DA CONTATTO/DROPLET	Secondo Area di Rischio	<ol style="list-style-type: none"> ① Deterzione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm ② Risciacquo ③ Disinfezione con Cloro attivo (Biospot) 5000 ppm 		
SOSPETTO O CONFERMA DI MALATTIA INFETTIVA DIFFUSIBILE	TRASMISSIONE AEREA	<p>Previo adeguati ricambi d'aria: Locale e Bagno</p> <ol style="list-style-type: none"> ① Deterzione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm ② Risciacquo ③ Disinfezione con Cloro attivo (Biospot) 5000 ppm <p>Oppure,</p> <ol style="list-style-type: none"> ① Deterzione con Detergente/Disinfettante a base Cloro attivo 1000 ppm ② Risciacquo ③ Disinfezione con Perossido di Idrogeno nebulizzato 	-		Il Perossido di Idrogeno nebulizzato va usato su richiesta specifica del CI in accordo con IPC e IA, in caso di pazienti con lunghi isolamenti.
PRONTO SOCCORSO					