

Sicuri al lavoro: kit di strumenti COVID-19 per il settore sanitario



Siamo qui per aiutarvi.

In qualità di operatori sanitari, con l'epidemia di COVID-19 vi siete trovati a fronteggiare un'emergenza senza precedenti. Nonostante la scarsità di dispositivi di protezione individuale (DPI) e l'elevatissimo numero di pazienti gravi che necessitano di cure, il vostro impegno è rivolto ad assicurare la migliore assistenza possibile. Gli addetti alle pulizie e il personale dei servizi ambientali, al contempo, sono altrettanto in prima linea per contribuire ad arrestare la diffusione di questa malattia infettiva e letale.

In quanto marchio leader nel settore dell'igiene professionale, siamo qui per aiutarvi e supportarvi, fornendo informazioni essenziali, strumenti e soluzioni che possano contribuire a preservare il più possibile la salute vostra e dei pazienti che assistete durante questa pandemia. Speriamo che possiate trovare utili e pertinenti le informazioni contenute in questo kit.

Ringraziandovi per il vostro impegno in prima linea durante questa crisi, auguriamo a voi e ai vostri colleghi di mantenervi in salute in questo difficile momento.

Cordialmente

Tom Bergin
Direttore Marketing Settore sanitario
Essity Professional Hygiene



COVID-19

Il crescente aumento dei pazienti affetti da COVID-19 sta mettendo a dura prova i sistemi sanitari di tutto il mondo. La maggior parte delle persone che contraggono il COVID-19 guarisce dopo aver manifestato soltanto sintomi lievi. Tuttavia, dato che il COVID-19 è un'infezione virale, i pazienti che la contraggono rischiano di sviluppare patologie serie come la sepsi, potenziale anticamera di malattie gravi e talvolta letali.

Adeguati protocolli di igiene delle mani, procedure di pulizia e disinfezione di routine, e una collocazione ottimale dei dispenser possono contribuire a ridurre la diffusione del virus che causa l'infezione da COVID-19 nelle strutture sanitarie e prevenire l'insorgenza di sepsi. Questo kit fornisce le risorse necessarie a rafforzare l'applicazione delle migliori prassi nelle strutture sanitarie, sia durante quest'epidemia che in futuro.

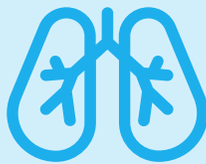


Sindromi cliniche associate al COVID-19



Malattia in forma lieve

Sintomi non specifici come febbre, astenia, tosse, dolori muscolari, mal di gola, dispnea, congestione nasale o mal di testa



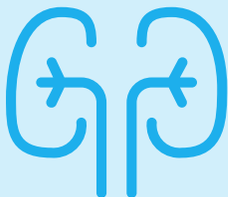
Polmonite

Forma acuta di infezione respiratoria che colpisce i polmoni



Polmonite grave

I casi più gravi di polmonite richiedono spesso il ricovero



Sepsi

Disfunzione organica potenzialmente letale



Shock settico

Significativo calo della pressione sanguigna in grado di provocare insufficienza cardiaca o respiratoria, ictus, insufficienza di altri organi e decesso

Prevenzione della sepsi

Per ulteriori informazioni e risorse sull'importanza dell'igiene delle mani e la cura delle ferite ai fini della riduzione della sepsi nelle strutture sanitarie, visita la nostra pagina intitolata "Prevenzione della sepsi".

[Scopri di più](#)

Igiene delle mani

Con l'aggiungersi di nuovi ed ex operatori sanitari all'attuale forza lavoro per soddisfare la crescente domanda di personale, ora è più importante che mai applicare una corretta igiene delle mani per controllare la diffusione di malattie infettive come il COVID-19.

Tutti dovrebbero utilizzare appositi igienizzanti o lavarsi le mani con acqua e sapone secondo l'approccio "I 5 momenti dell'igiene delle mani" dell'Organizzazione Mondiale della Sanità. I momenti fondamentali per l'igiene delle mani durante l'epidemia di COVID-19 includono le seguenti situazioni:

- Prima e dopo tutti i contatti con i pazienti
- Contatti con materiali potenzialmente infettivi
- Prima e dopo la rimozione dei dispositivi di protezione individuale (DPI)

Se le mani sono visibilmente sporche, devono essere lavate con acqua e sapone.

È necessario garantire che i prodotti per l'igiene delle mani siano disponibili e pronti all'uso per tutto il personale in ogni punto in cui vengono erogate le cure. Di seguito sono elencate alcune risorse utili al rafforzamento delle tecniche di igiene delle mani per i nuovi membri del personale sanitario.



Risorse

Procedura di lavaggio delle mani

Lavati le mani con acqua e sapone, quindi utilizza un asciugamano di carta.

Per maggiori informazioni, visita il sito www.tork.it

Procedura di lavaggio delle mani

[Scarica](#)

Procedura di strofinamento delle mani

Disinfetta le mani

Per maggiori informazioni, visita il sito www.tork.it

Procedura di strofinamento delle mani

[Scarica](#)

Formazione VR Clean Hands

Migliora l'igiene delle mani nella realtà virtuale

Scarica l'app

La realtà virtuale per una formazione più spendibile

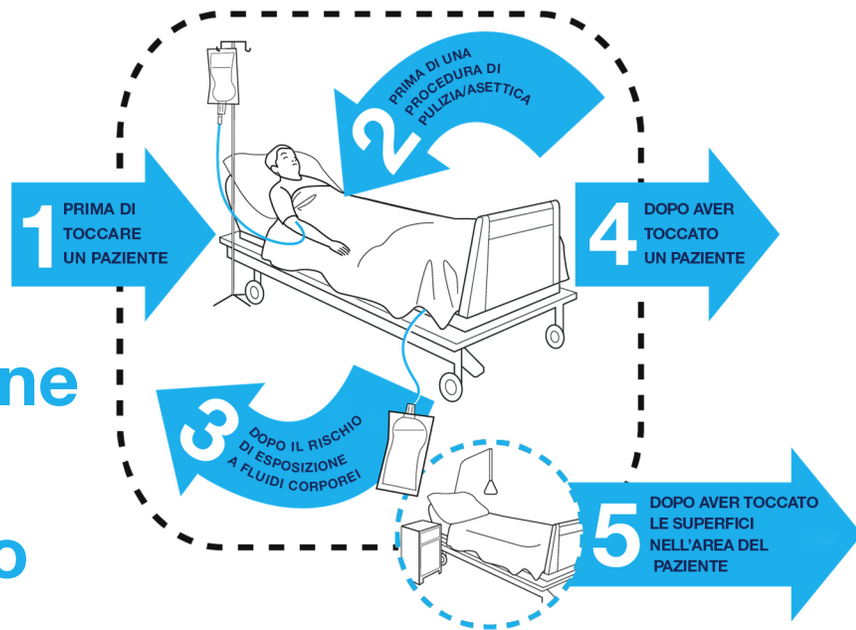
[Scopri di più](#)

Crea poster Tork personalizzati

Realizza un messaggio forte per la tua struttura o il tuo reparto.

[Scopri di più](#)

I 5 momenti dell'OMS per l'igiene delle mani del personale sanitario



<p>1 Prima di toccare un paziente</p>	<p>Al fine di ridurre l'esposizione dei pazienti alla colonizzazione da parte di microrganismi associati alle cure ospedaliere, l'igiene delle mani deve avvenire prima del contatto con i pazienti o dell'ingresso nelle aree a loro dedicate. L'area del paziente è costituita dal paziente stesso e dal suo ambiente circostante, comprese le superfici da lui toccate (ad esempio, le sponde anticaduta del letto, i tubicini delle trasfusioni etc.) e le superfici toccate con frequenza dal personale (monitor, maniglie e pulsanti).</p>
<p>2 Prima di una procedura di pulizia/asettica</p>	<p>Prima di eseguire una procedura di pulizia/asettica, è fondamentale procedere all'igiene delle mani per prevenire eventuali infezioni ospedaliere (healthcare-associated infection, HAI). L'igiene delle mani deve avvenire tra l'ultimo contatto con una superficie e subito prima dell'accesso a un'area critica con rischio infettivo per il paziente o a un'area critica che presenta un rischio combinato di infezioni.</p>
<p>3 Dopo il rischio di esposizione a fluidi corporei</p>	<p>Dopo aver svolto un'operazione associata al rischio di esposizione delle mani a fluidi corporei, l'igiene delle mani deve avvenire immediatamente, e prima di un nuovo contatto con una superficie, anche se si rimane nell'area del paziente. Tale azione riduce sia il rischio di essere colonizzati o contagiati da agenti infettivi sia quello di trasmettere microrganismi da un sito "colonizzato" a uno "pulito" del corpo dello stesso paziente.</p>
<p>4 Dopo aver toccato un paziente</p>	<p>Dopo aver toccato il paziente e prima di toccare un oggetto nell'area esterna ad esso, l'igiene delle mani è importante per ridurre al minimo il rischio di diffusione nell'ambiente sanitario. Quest'azione protegge, inoltre, l'operatore riducendo notevolmente la contaminazione delle mani da parte della flora del paziente.</p>
<p>5 Dopo aver toccato le superfici nell'area del paziente</p>	<p>Il momento conclusivo per l'igiene delle mani è tra il contatto con una superficie nell'area del paziente e il contatto successivo delle mani con una superficie nell'area esterna al paziente, ma senza contatto con quest'ultimo. In questo momento l'igiene delle mani è indispensabile, in quanto l'esposizione agli oggetti del paziente, anche senza un contatto fisico con il medesimo, è associata a contaminazione delle mani.</p>

Pulizia delle superfici

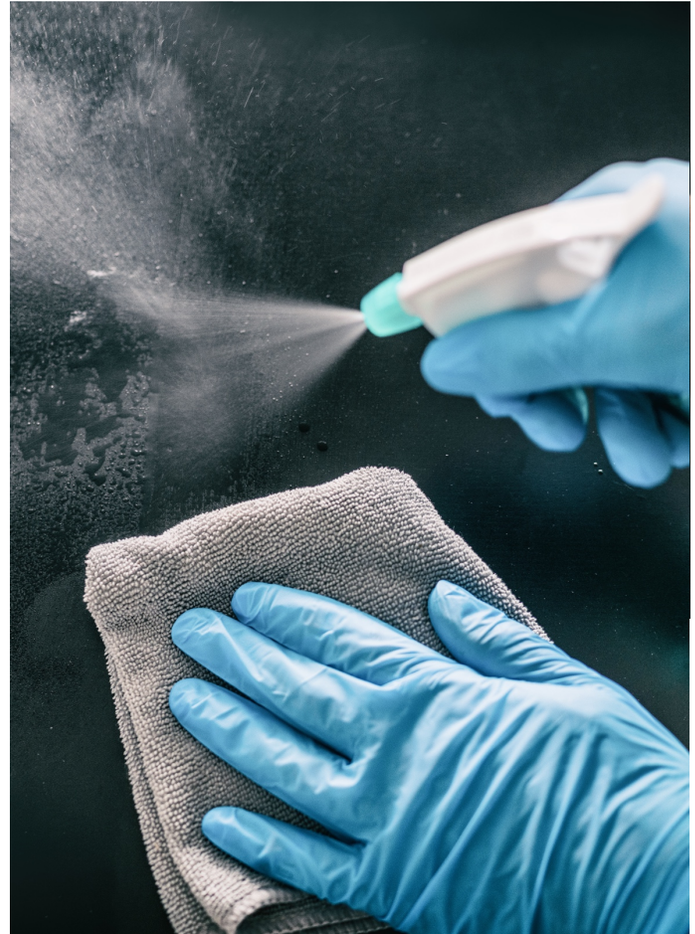
Poiché le procedure di pulizia e disinfezione di routine sono appropriate per il virus che causa il COVID-19, occorre fare in modo che queste procedure siano eseguite in modo uniforme e corretto, soprattutto per le superfici toccate da molte persone come:

- Tavolini da letto
- Pavimenti
- Sponde dei letti ospedalieri
- Comodini
- Sedie
- Maniglie delle porte

Anche la gestione della biancheria da lavare, degli utensili per la ristorazione e dei rifiuti medici deve essere effettuata attenendosi a routine ben definite. Il personale dei servizi ambientali svolge un ruolo importante nel contribuire all'arresto della diffusione delle infezioni da COVID-19 attraverso la collaborazione con i colleghi, la prioritizzazione delle aree di rischio e l'osservanza delle linee guida per la pulizia e la disinfezione.

Quando si assistono pazienti con infezione nota o sospetta da COVID-19, è necessario utilizzare attrezzature mediche dedicate. Eventuali attrezzature non dedicate e non monouso dovranno essere pulite e disinfettate secondo le istruzioni del produttore e i protocolli della struttura.

Di seguito sono elencati alcuni strumenti e linee guida utili a garantire il mantenimento di condizioni igieniche adeguate all'interno delle strutture sanitarie, con l'obiettivo di ridurre la diffusione del COVID-19.



Risorse

CDC Environmental Checklist for Monitoring Terminal Cleaning*

Item	Completed	Not Completed	Not Present in Room
Date			
Unit			
Room Number			
Initials of IC staff (optional)			
Evaluate the following priority sites for each patient room:			
High-touch Room Surfaces*			
Bed rails, controls			
TV sets			
IV pole carts arms			
TV sets			
Telephone			
Bedside table handle			
Chair			
Room table			
Room light switches			
Room linen closet door			
Bedroom door knob / plate			
Bedroom light switch			
Bedroom handrails by toilet			
Bedroom sink			
Toilet seat			
Toilet flush handle			
Toilet behind cabinet			
Evaluate the following additional sites if these equipment are present in the room:			
High-touch Room Surfaces*			
TV, room control			
Multi-media monitor controls			
Multi-media monitor touch screens			
Multi-media monitor touch screens			
Video surveillance control panel			
Video surveillance control panel			
Mark the monitoring method used:			
<input type="checkbox"/> Direct observation	<input type="checkbox"/> Fluorescent gel	<input type="checkbox"/> Agar slide cultures	
<input type="checkbox"/> Swab cultures	<input type="checkbox"/> ATP system		

Best Practices for Environmental Cleaning in Healthcare Facilities: in Resource-Limited Settings

VERSION 1

Migliori prassi per la pulizia ambientale nelle strutture sanitarie

Comprehensive Hospital Preparedness Checklist for Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

Planning for a community outbreak of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) is critical for maintaining healthcare services during a response. The Centers for Disease Control and Prevention (CDC) will help healthcare facilities develop best practices to help healthcare facilities plan and prepare their processes for responding to community-wide outbreaks of COVID-19. The degree of difficulty of achieving an outbreak response depends on the availability of resources, personnel, and the size of the facility. The checklist should be used as one of several tools to evaluate current plans or to develop a comprehensive COVID-19 response plan. Additional information can be found at <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-nCoV/>.

An effective COVID-19 hospital preparedness plan will incorporate information from state, regional, tribal and local health departments, emergency management organizations, local associations, and agencies of resources. Healthcare facilities should refer to state and federal pandemic influenza plans to obtain their required checklist at <https://www.cdc.gov/ncidod/diseases/influenza/2019-nCoV/prepare.html>. Facilities will also need to review the state emergency response plan or disaster response and work standards set by a coalition organization, such as the Joint Commission or Association of American Organizations of Certified Hospitals (AAOCH) for COVID-19 planning and the best practice plan for other emergency situations.

All U.S. hospitals should implement the possible arrival of patients with COVID-19. All hospitals should ensure their staff are trained, equipped and capable of practice needed to prevent the spread of COVID-19 within the facility. (3) Properly identify and separate patients with suspected COVID-19 and either transfer them to appropriate facility or establish a dedicated COVID-19 unit for patients with confirmed or suspected COVID-19 in a patient isolation department. (4) Monitor cases in a designated patient in the context of an existing outbreak which requires to provide care for other patients. (5) Monitor and manage the outbreak and ensure that staff are prepared to respond to COVID-19 and (6) Communicate effectively with the facility and/or other appropriate external communication related to COVID-19.

Strategie per prevenire la diffusione di COVID-19 in Long Term Care Facilities (LTCF) e un esempio di checklist per la preparazione delle strutture ospedaliere

Lista di controllo della preparazione complessiva delle strutture ospedaliere

[Scarica](#)

[Scarica](#)

[Scarica](#)

Posizionamento dei dispenser

Alla luce della costruzione ex novo di diversi presidi ospedalieri temporanei o della riconversione di strutture preesistenti in centri di trattamento specializzati per i pazienti affetti da COVID-19, abbiamo l'opportunità di sostenere una corretta igiene delle mani in queste realtà attraverso una collocazione ottimale dei dispenser. Vari studi mostrano che un posizionamento ottimale dei dispenser può incrementarne l'uso di oltre il 50%¹ e che il semplice aumento del loro numero ha un impatto minore sull'utilizzo rispetto al mantenimento dello stesso numero di dispenser ricollocati in posizioni più visibili. Di seguito sono riportati alcuni principi guida per le aree comunemente presenti negli ospedali, basati su ricerche sponsorizzate da Tork e sui risultati di studi accademici indipendenti.



Ingresso degli ospedali

- 1 Molti visitatori non si lavano le mani quando entrano in un ospedale. Fornire informazioni in merito e facilitare l'accesso all'igiene delle mani potrebbe portare grandi benefici.



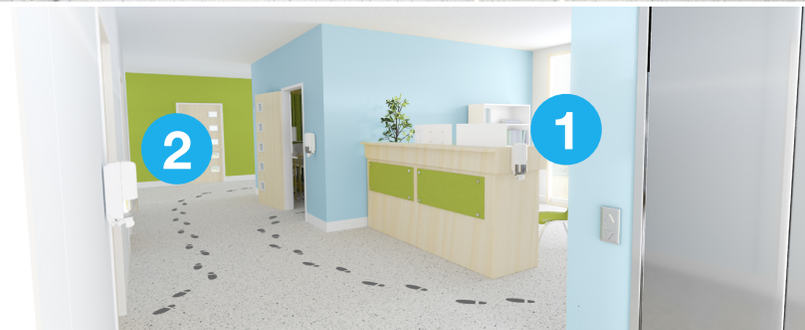
Tradizionale stanza d'ospedale singola

- 1 Il posizionamento dei dispenser lungo i "percorsi" del personale o nei pressi di un punto di assistenza frequente ha dimostrato di promuoverne l'utilizzo.
- 2 I dispenser non devono essere in posizioni inaccessibili, nascosti o coperti da altri oggetti.



Stanza semi-privata

- 1 Questo tipo di camera richiede più di un dispenser.
- 2 La collocazione in posizioni abituali evita di doverli cercare. Uno studio osservazionale rivela che i dispenser collocati accanto ai lavandini e all'ingresso delle stanze vengono usati più spesso rispetto a quelli installati negli angoli più remoti dei locali.
- 3 L'esecuzione di uno studio sui flussi di lavoro consentirebbe di vedere quali sono le aree delle stanze "ad alta affluenza" e dove si posizionano gli operatori sanitari in occasione di ognuno dei 5 momenti citati in precedenza.
- 4 Oltre che alle aree ad alta affluenza, particolare attenzione dovrà essere prestata alle zone di transito del personale sanitario tra un paziente e l'altro.



Postazioni del personale infermieristico

- 1 Uno studio osservazionale rivela che i dispenser collocati presso le postazioni del personale infermieristico vengono usati più spesso rispetto a quelli installati sulle pareti dietro ai letti dei pazienti.
- 2 Posizionare i dispenser lungo i corridoi in modo che possano essere utilizzati durante il passaggio.

Prodotti e soluzioni innovative Tork

Tork offre strumenti e misure per guidare gli standard di igiene per gli operatori sanitari in prima linea.

Ecco alcuni benefici comuni ai nostri sistemi:

- Erogazione singola del prodotto = tocchi solo quello che utilizzi, riducendo il rischio di contaminazione crociate
- Riduzione dei consumi fino al 50% rispetto ai prodotti tradizionali
- Ricarica interamente protetta nel dispenser = massima igiene
- Dispenser con superfici smussate = pulizia più efficace
- I prodotti Tork hanno ottenuto le seguenti certificazioni: Ecolabel, FSC, Food Contact



Dispenser			
Codice	Descrizione	Sistema	Colore
551000	Tork Matic® dispenser per asciugamani a rotolo	H1	Bianco
561500	Tork Dispenser per sapone a schiuma	S4	Bianco
682000	Tork SmartOne® Dispenser per Carta Igienica a Erogazione Centrale Mini Double	T9	Bianco

Ricariche				
Codice	Descrizione	Sistema	Caratteristica	Pz/Cartoni
290059	Tork Matic® asciugamano a rotolo extra lungo	H1	Bianco	6.852 asciugamani
120069	Tork Matic® asciugamano a rotolo	H1	Bianco	3.672 asciugamani
520501	Tork Sapone a schiuma delicato	S4	Profumazione fresca	15.000 dosi
472193	Tork SmartOne® Carta Igienica Mini	T9	Bianco	7.440 strappi

Area Bagno

Promuovi e assicura igiene nell'area bagno con i prodotti Tork

Ecco alcuni benefici:

- Tork H1 asciugamani a rotolo, extra lunghi e con ottime performance di asciugatura
- Il Sapone schiuma Tork garantisce 2.500 erogazioni con un flacone da 1lt
- Con Tork SmartOne® riduci i consumi fino al 40%* e i rischi di intasamento delle tubature

*Rispetto ai sistemi Jumbo Tork tradizionali



Dispenser			
Codice	Descrizione	Sistema	Colore
551100	Tork Matic® dispenser per asciugamano a rotolo con sensore Intuition™	H1	Bianco
561500	Tork dispenser per sapone a schiuma	S4	Bianco

Ricariche				
Codice	Descrizione	Sistema	Caratteristica	Pz/Conf.
290076	Tork Matic® asciugamano a rotolo	H1	Verde	3.672 asciugamani
520800	Tork sapone schiuma antimicrobico	S4	PMC efficace contro Batteri Funghi e lieviti Virus (capsulati)	9.996 dosi
520701	Tork Sapone schiuma extra delicato	S4	Senza colorazione senza profumazione	15.000 dosi

Postazione lavaggio mani

Assicura un'adeguata igiene delle mani posizionando prodotti adeguati nelle postazioni lavaggio mani

Ecco alcuni benefici:

- Tork H1 sistema per asciugamano a rotolo con sensore Intuition™ puoi scegliere tra due modalità di erogazione: con sensore o manuale e fino a 4 lunghezze dell'asciugamano
- Con Tork Sapone Schiuma Antimicrobico (PMC) assicuri un'igiene aggiuntiva delle mani
- Tork Sapone Schiuma extra delicato è certificato ECARF per un utilizzo sicuro anche da persone con pelli estremamente sensibili

