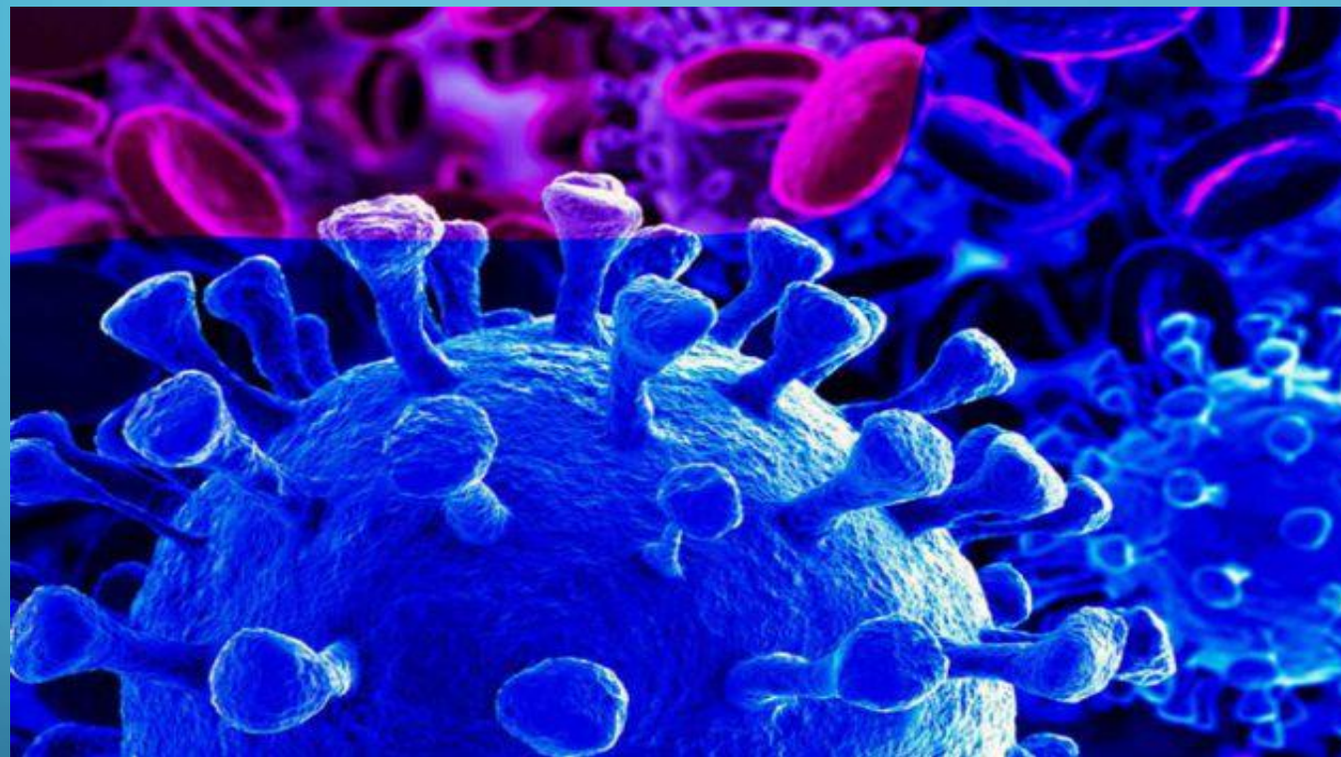




ASL Brindisi

PugliaSalute

SARS-CoV 2



OPUSCOLO FORMATIVO

Servizio Prevenzione e Protezione Aziendale ASL BR

NUOVO CORONAVIRUS

Domande e risposte

Cosa è? I coronavirus (CoV) sono un'ampia famiglia di virus respiratori che possono causare malattie da lievi a moderate, dal comune raffreddore a sindromi respiratorie come la MERS (sindrome respiratoria mediorientale, Middle East respiratory syndrome) e la SARS (sindrome respiratoria acuta grave, Severe acute respiratory syndrome). Sono chiamati così per le punte a forma di corona che sono presenti sulla loro superficie.

Modalità di trasmissione

Il nuovo coronavirus è un virus respiratorio che si diffonde principalmente attraverso il contatto con le goccioline del respiro delle persone infette ad esempio tramite:

- la saliva, tossendo e starnutendo;
- contatti diretti personali;
- le mani, ad esempio toccando con le mani contaminate (non ancora lavate) bocca, naso o occhi.

In rari casi il contagio può avvenire attraverso contaminazione fecale.

Normalmente le malattie respiratorie non si tramettono con gli alimenti, che comunque devono essere manipolati rispettando le buone pratiche igieniche ed evitando il contatto fra alimenti crudi e cotti.

Nuovo coronavirus: il punto sui meccanismi di trasmissione

Le persone sintomatiche sono la causa più frequente di diffusione del virus. L'OMS considera non frequente l'infezione da nuovo coronavirus prima che sviluppino sintomi.

Il periodo di incubazione varia tra 2 e 12 giorni; 14 giorni rappresentano il limite massimo di precauzione.

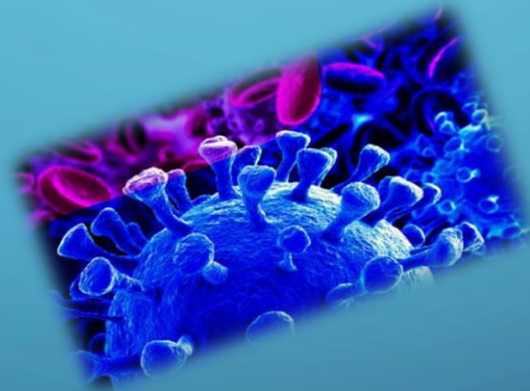
La via di trasmissione da temere è soprattutto quella respiratoria, non quella da superfici contaminate. E' comunque sempre utile ricordare l'importanza di una corretta igiene delle superfici e delle mani. Anche l'uso di detergenti a base di alcol è sufficiente a uccidere il virus. Per esempio disinfettanti contenenti alcol (etanolo) al 75% o a base di cloro all'1% (candeggina).

Le malattie respiratorie normalmente non si trasmettono con gli alimenti. Anche qui il rispetto delle norme igieniche è fondamentale.

Sintomi

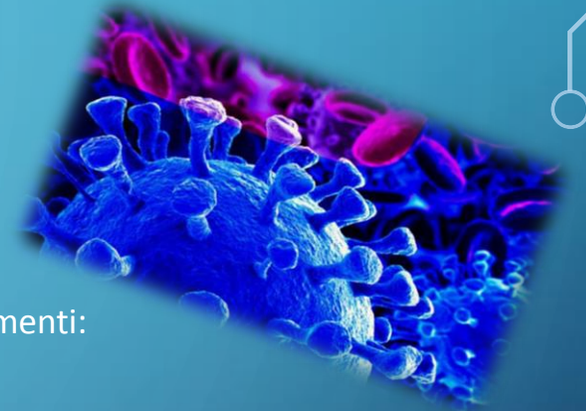
I sintomi più comuni di un'infezione da coronavirus nell'uomo includono febbre, tosse, difficoltà respiratorie. Nei casi più gravi, l'infezione può causare polmonite, sindrome respiratoria acuta grave, insufficienza renale e persino la morte. In particolare:

- I coronavirus umani comuni di solito causano malattie del tratto respiratorio superiore da lievi a moderate, come il comune raffreddore, che durano per un breve periodo di tempo. I sintomi possono includere:
 - naso che cola
 - mal di testa
 - tosse
 - gola infiammata
 - febbre
 - una sensazione generale di malessere.



NUOVO CORONAVIRUS

Domande e risposte



Trattamento

Non esiste un trattamento specifico per la malattia causata da un nuovo coronavirus e non sono disponibili, al momento, vaccini per proteggersi dal virus. Il trattamento è basato sui sintomi del paziente e la terapia di supporto può essere molto efficace. Terapie specifiche sono in fase di studio.

Prevenzione

È possibile ridurre il rischio di infezione, proteggendo sé stessi e gli altri, seguendo alcuni accorgimenti:



Proteggi te stesso

Lavati spesso le mani con acqua e sapone o con soluzione alcolica (dopo aver tossito/starnutito, dopo aver assistito un malato, prima durante e dopo la preparazione di cibo, prima di mangiare, dopo essere andati in bagno, dopo aver toccato animali o le loro deiezioni o più in generale quando le mani sono sporche in qualunque modo).

In ambito assistenziale (ad esempio negli ospedali) segui i consigli degli operatori sanitari che forniscono assistenza.

Non è raccomandato l'utilizzo generalizzato di mascherine chirurgiche in assenza di sintomi.

Proteggi gli altri

- Se hai una qualsiasi infezione respiratoria copri naso e bocca quando tossisci e/o starnutisci (gomito interno/fazzoletto);
- Se hai usato un fazzoletto buttalo dopo l'uso;
- Lavati le mani dopo aver tossito/starnutito.

L'Organizzazione Mondiale della Sanità raccomanda di indossare una mascherina solo se sospetti di aver contratto il nuovo coronavirus e presenti sintomi quali tosse o starnuti o se ti prendi cura di una persona con sospetta infezione da nuovo coronavirus (viaggio recente in Cina e sintomi respiratori). In tal caso contatta il numero gratuito 1500 istituito dal Ministero della salute.

NUOVO CORONAVIRUS

Dieci comportamenti da seguire

- 1 Lavati spesso le mani con acqua e sapone o con gel a base alcolica
- 2 Evita il contatto ravvicinato con persone che soffrono di infezioni respiratorie acute
- 3 Non toccarti occhi, naso e bocca con le mani
- 4 Copri bocca e naso con fazzoletti monouso quando starnutisci o tossisci. Se non hai un fazzoletto usa la piega del gomito
- 5 Non prendere farmaci antivirali né antibiotici senza la prescrizione del medico
- 6 Pulisci le superfici con disinfettanti a base di cloro o alcol
- 7 Usa la mascherina solo se sospetti di essere malato o se assisti persone malate
- 8 I prodotti MADE IN CHINA e i pacchi ricevuti dalla Cina non sono pericolosi
- 9 Gli animali da compagnia non diffondono il nuovo coronavirus
- 10 In caso di dubbi non recarti al pronto soccorso, chiama il tuo medico di famiglia e segui le sue indicazioni

Ultimo aggiornamento 24 FEBBRAIO 2020



www.salute.gov.it

Hanno aderito: Conferenza Permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province Autonome di Trento e Bolzano, Fimmg, FNOMCeO, Amci, Anipio, Anmdo, Assofarm, Card, Fadoi, FederFarma, Fnopi, Fnopo, Federazione Nazionale Ordini Tsrn Pstrp, Fnovi, Fofi, Simg, Sifo, Sim, Simit, Simpius, SIPMeL, Sifi

#COVID19

LE RACCOMANDAZIONI DA SEGUIRE



Lava spesso le mani con acqua e sapone o, in assenza, frizionale con un gel a base alcolica



Non toccarti occhi, naso e bocca con le mani. Se non puoi evitarlo, lavati comunque le mani prima e dopo il contatto



Quando starnutisci copri bocca e naso con fazzoletti monouso. Se non ne hai, usa la piega del gomito



Pulisci le superfici con disinfettanti a base di cloro o alcol



Copri mento, bocca e naso possibilmente con una mascherina in tutti i luoghi affollati e ad ogni contatto sociale con distanza minore di un metro



Utilizza guanti monouso per scegliere i prodotti sugli scaffali e i banchi degli esercizi commerciali



Evita abbracci e strette di mano



Evita sempre contatti ravvicinati mantenendo la distanza di almeno un metro



Non usare bottiglie e bicchieri toccati da altri

#RESTIAMOADISTANZA



Ministero della Salute



www.salute.gov.it/nuovocoronavirus

Lavare frequentemente le mani è importante, soprattutto quando trascorri molto tempo fuori casa, in luoghi pubblici. Il lavaggio delle mani è particolarmente importante in alcune situazioni, ad esempio:

PRIMA DI

- mangiare
- maneggiare o consumare alimenti
- somministrare farmaci
- medicare o toccare una ferita
- applicare o rimuovere le lenti a contatto
- usare il bagno
- cambiare un pannolino
- toccare un ammalato

DOPO

- aver tossito, starnutito o soffiato il naso
- essere stati a stretto contatto con persone ammalate
- essere stati a contatto con animali
- aver usato il bagno
- aver cambiato un pannolino
- aver toccato cibo crudo, in particolare carne, pesce, pollame e uova
- aver maneggiato spazzatura
- aver usato un telefono pubblico, maneggiato soldi, ecc.
- aver usato un mezzo di trasporto (bus, taxi, auto, ecc.)
- aver soggiornato in luoghi molto affollati, come palestre, sale da aspetto di ferrovie, aeroporti, cinema, ecc.

Il lavaggio delle mani ha lo scopo di garantire un'adeguata pulizia e igiene delle mani attraverso una azione meccanica. Per l'igiene delle mani è sufficiente il comune sapone. In assenza di acqua si può ricorrere ai cosiddetti igienizzanti per le mani (hand sanitizers), a base alcolica. Si ricorda che una corretta igiene delle mani richiede che si dedichi a questa operazione non meno di 40-60 secondi se si è optato per il lavaggio con acqua e sapone e non meno di 30-40 secondi se invece si è optato per l'uso di igienizzanti a base alcolica. Questi prodotti vanno usati quando le mani sono asciutte, altrimenti non sono efficaci. Se si usano frequentemente possono provocare secchezza della cute. In commercio esistono presidi medico-chirurgici e biocidi autorizzati con azione battericida, ma bisogna fare attenzione a non abusarne. L'uso prolungato potrebbe favorire nei batteri lo sviluppo di resistenze nei confronti di questi prodotti, aumentando il rischio di infezioni.



Ministero della Salute

Direzione generale della comunicazione
e dei rapporti europei e internazionali
Ufficio 2

stampa

Centro Stampa Ministero della Salute

Finito di stampare nel mese di maggio 2020

www.salute.gov.it



Ministero della Salute

Previene
le infezioni
con il corretto
lavaggio
delle mani

PIRELLA GÖTTSCHE LOWE

Come effettuare il lavaggio delle mani?

con acqua e sapone

occorrono 60 secondi

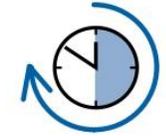


- 1 Bagna bene le mani con l'acqua
- 2 Applica una quantità di sapone sufficiente per coprire tutta la superficie delle mani
- 3 Friziona bene le mani palmo contro palmo
- 4 Friziona il palmo sinistro sopra il dorso destro intrecciando le dita tra loro e viceversa
- 5 Friziona le mani palmo contro palmo avanti e indietro intrecciando le dita della mano destra incrociate con quelle della sinistra
- 6 Friziona il dorso delle dita contro il palmo opposto tenendo le dita strette tra loro
- 7 Friziona il pollice destro mantenendolo stretto nel palmo della mano sinistra e viceversa
- 8 Friziona ruotando avanti e indietro le dita della mano destra strette tra loro nel palmo della mano sinistra e viceversa
- 9 Friziona il polso ruotando avanti e indietro le dita della mano destra strette tra loro sul polso sinistro e ripeti per il polso destro
- 10 Sciacqua accuratamente le mani con l'acqua
- 11 Asciuga accuratamente le mani con una salvietta monouso
- 12 Usa la salvietta monouso per chiudere il rubinetto

- 1 Versa nel palmo della mano una quantità di soluzione sufficiente per coprire tutta la superficie delle mani
- 2 Friziona le mani palmo contro palmo
- 3 Friziona il palmo sinistro sopra il dorso destro intrecciando le dita tra loro e viceversa
- 4 Friziona bene palmo contro palmo con le dita intrecciate
- 5 Friziona il dorso delle dita contro il palmo opposto tenendo le dita strette tra loro
- 6 Friziona il pollice destro mantenendolo stretto nel palmo della mano sinistra e viceversa
- 7 Friziona ruotando avanti e indietro le dita della mano destra strette tra loro nel palmo della mano sinistra e viceversa
- 8 Friziona il polso ruotando avanti e indietro le dita della mano destra strette tra loro sul polso sinistro e ripeti per il polso destro
- 9 Una volta asciutte le tue mani sono pulite

con la soluzione alcolica

occorrono 30 secondi



Sono stati pubblicati sulla home page aziendale due video tutorial per l'addestramento digitale predisposti dal coordinamento SIRGISL, obbligatorio per la gestione dei dispositivi di protezione individuali da utilizzare per la protezione dal COVID-19. Tale formazione è stata divulgata in data 10/03/2020 tramite email aziendale "everyone" con l'indicazione dei link di collegamento ai video caricati sul canale YouTube aziendale e sotto riportati:

- ✓ Vestizione e svestizione DPI (con camice) <https://www.youtube.com/watch?v=x8y7YF-j0nI>
- ✓ Vestizione e svestizione DPI (con tuta) <https://www.youtube.com/watch?v=ff6gR8lkG4>

The screenshot shows the ASL Brindisi website interface. At the top, there is a header with the ASL Brindisi logo and the text "Azienda Sanitaria Locale della provincia di Brindisi". Below this is a navigation bar with links for "Assistenza", "Servizi online", "Operatori", "Organizzazione", "Notizie", and "Accedi / Registrati". The main content area is titled "Video News" and features three video thumbnails. The first thumbnail is titled "Piano Ospedaliero Coronavirus nella Asl di Istruzioni operative per i dipendenti Brindisi" and has a publication date of 25/03/2020. The second and third thumbnails are titled "Istruzioni operative per i dipendenti sanitari: Vestizione e svestizione DPI (con tuta)" and "Istruzioni operative per i dipendenti sanitari: Vestizione e svestizione DPI (con camice)" respectively, both with a publication date of 06/03/2020. Two large blue arrows point from the top of the page towards the second and third video thumbnails.

| Ambiente | Personale specializzato o pazienti | Attività | Tipi di DPI o procedure |
|---|---|---|--|
| STRUTTURE SANITARIE | | | |
| Strutture di ricovero (Presidi Ospedalieri della ASL BR) | | | |
| Stanza del paziente (Presso UU.OO. che effettuano ricovero di pazienti COVID-19, per es. Malattie Infettive e Rianimazione) | Operatori sanitari (si raccomanda la riduzione al minimo del numero di operatori esposti) | Fornire assistenza diretta ai casi sospetti/confermati COVID-19 | Maschera Facciale Filtrante FFP2/ FFP3 Tute Guanti Protezione per gli occhi (occhiali di protezione o Visiera) calzari |
| | | Procedure generanti aerosol eseguite su pazienti sospetti/confermati COVID-19 | Maschera Facciale Filtrante FFP2/ FFP3 Tute Guanti Protezione per gli occhi (occhiali di protezione o Visiera) calzari |
| Stanza del paziente (Presso UU.OO. che effettuano ricovero di pazienti COVID-19, per es. Malattie Infettive e Rianimazione) | Addetti alla pulizia (si raccomanda la riduzione al minimo del numero di operatori esposti) | Accesso nelle stanze dei pazienti sospetti/confermati COVID-19 | Maschera Facciale Filtrante FFP2/ FFP3 Tute Guanti Protezione per gli occhi (se a rischio di schizzi di materiali di natura organica o chimica) Scarpe da lavoro chiuse |

| Ambiente | Personale specializzato o pazienti | Attività | Tipi di DPI o procedure |
|--|---|---|---|
| STRUTTURE SANITARIE | | | |
| Strutture di ricovero (Presidi Ospedalieri della ASL BR) | | | |
| Altre aree di transito dei pazienti COVID-19 (es. reparti, corridoi) | Tutto il personale, inclusi gli operatori sanitari | Qualsiasi attività che non include il contatto diretto con i pazienti affetti da COVID-19 | Separazione dei percorsi. Indossare mascherina chirurgica e guanti monouso solo in caso di trasporti prolungati (TEMPO SUPERIORE A 15 min) |
| Aree di isolamento temporaneo | Operatori sanitari | Entrare nelle aree di isolamento, assistenza al paziente sospetto COVID-19 | Maschera Facciale Filtrante FFP2/ FFP3 Tute Guanti Protezione per gli occhi (occhiali di protezione o visiera) calzari |
| | Addetti alla pulizia | Pulizia dell'area di isolamento | Maschera Facciale Filtrante FFP2/ FFP3 Tute Guanti Protezione per gli occhi (se a rischio di schizzi di materiali di natura organica o chimica) Scarpe da lavoro chiuse |
| Pre-triage | Operatori sanitari (si raccomanda la riduzione al minimo del numero di operatori esposti) | Screening preliminari | Mantenere distanza di sicurezza di almeno 1,5m Maschera Facciale Filtrante FFP2/ FFP3 Camice/Tute Guanti Protezione per gli occhi (occhiali di protezione o visiera) calzari |

| Ambiente | Personale specializzato o pazienti | Attività | Tipi di DPI o procedure |
|---|---|---|--|
| STRUTTURE SANITARIE | | | |
| Strutture di ricovero (Presidi Ospedalieri della ASL BR) | | | |
| Pre-triage | Pazienti con sintomi respiratori | Qualsiasi | Mantenere distanza di sicurezza di almeno 1,5 m Provvedere mascherina chirurgica se tollerata dal paziente |
| | Pazienti senza sintomi respiratori | Qualsiasi | Mascherina chirurgica Mantenere una distanza dagli altri pazienti di almeno 1 metro |
| Triage/Pronto Soccorso | Operatori sanitari (si raccomanda la riduzione al minimo del numero di operatori esposti) | Attività di Triage/Pronto Soccorso caso sospetto/probabile COVID-19 | Maschera Facciale Filtrante FFP2/ FFP3 Camice/Tuta Guanti Protezione per gli occhi (occhiali di protezione o visiera) calzari |
| | Operatori sanitari | Esecuzione tampone orofaringeo su caso sospetto COVID-19 | Maschera Facciale Filtrante FFP2/ FFP3 Camice/Tuta Guanti Protezione per gli occhi (occhiali di protezione o visiera) calzari |
| Servizio 118 | Operatori sanitari | Assistenza e trasporto del paziente sospetto / probabile COVID-19 | Maschera Facciale Filtrante FFP2/ FFP3 Camice/Tuta Guanti Protezione per gli occhi (occhiali di protezione o visiera) calzari |

| Ambiente | Personale specializzato o pazienti | Attività | Tipi di DPI o procedure |
|---|--|--|---|
| STRUTTURE SANITARIE | | | |
| Strutture di ricovero (Presidi Ospedalieri della ASL BR) | | | |
| Ambulanze o veicoli di trasporto | Autista | Coinvolto <u>solo</u> nel trasporto del paziente con sospetto contagio da COVID-19 e il compartimento dell'autista è separato da quello del paziente | Mantenere distanza di sicurezza di almeno 1m Mascherina chirurgica se la distanza non è garantita |
| | | Assistenza nel caricare o scaricare il paziente con sospetto contagio da COVID-19 dal veicolo | Maschera FFP2 Camice/Tuta Guanti Protezione per gli occhi calzari |
| | | Nessun contatto diretto con il paziente con sospetto contagio da COVID-19, ma nessuna separazione fra i compartimenti dell'autista e paziente | Mascherina chirurgica |
| | Pazienti con sospetto contagio da COVID-19 | Trasporto presso le strutture sanitarie di riferimento | Mascherina chirurgica se tollerata dal paziente |
| | Addetti alla pulizia | Pulizia dopo e durante il trasporto di pazienti con sospetto contagio da COVID-19 presso le strutture sanitarie di riferimento | Maschera Facciale Filtrante FFP2. Tute Guanti Protezione per gli occhi (se a rischio di schizzi di materiali di natura organica o chimica) Scarpe da lavoro chiuse |

| Ambiente | Personale specializzato o pazienti | Attività | Tipi di DPI o procedure |
|---|--|---|--|
| STRUTTURE SANITARIE | | | |
| Strutture di ricovero (Presidi Ospedalieri della ASL BR) | | | |
| Laboratorio | Tecnici di laboratorio, Biologi, Medici (si raccomanda la riduzione al minimo del numero di operatori esposti) | Manipolazione di campioni respiratori per determinazione COVID-19 | Da trattare sotto cappa Maschera Facciale Filtrante FFP2/ FFP3 Camice/Tuta Guanti Protezione per gli occhi (occhiali di protezione o visiera) calzari |
| Radiologia | Operatori Sanitari | Attività di radiodiagnostica su paziente sospetto/probabile/confermato COVID-19 | Maschera Facciale Filtrante FFP2/ FFP3 Camice/Tuta Guanti Protezione per gli occhi (occhiali di protezione o visiera) calzari |
| Oculistica | Operatori Sanitari | Visita a paziente sintomatico (febbre, tosse, dispnea) COVID-19 (in consulenza presso P.S.) | Maschera Facciale Filtrante FFP2/ FFP3 Camice/Tuta Guanti Protezione per gli occhi (occhiali di protezione o visiera) calzari |
| | | Visita a paziente senza sintomi respiratori | Mantenere distanza di sicurezza di almeno 1m Mascherina chirurgica se la distanza non è garantita |
| | Paziente | Senza sintomi respiratori | Mascherina Chirurgica |

| Ambiente | Personale specializzato o pazienti | Attività | Tipi di DPI o procedure |
|---|------------------------------------|---|---|
| STRUTTURE SANITARIE | | | |
| Strutture di ricovero (Presidi Ospedalieri della ASL BR) | | | |
| ORL | Operatori Sanitari | Visita a paziente senza sintomi respiratori | Mascherina Chirurgica |
| | | Visita a paziente sintomatico (febbre, tosse, dispnea) COVID-19 (in consulenza presso P.S.) | Maschera Facciale Filtrante FFP2/ FFP3 Camice/Tuta Guanti Protezione per gli occhi (occhiali di protezione o visiera) calzari |
| Comparto operatorio | Operatori sanitari | Pazienti con COVID-19 | Maschera Facciale Filtrante FFP2/ FFP3 Camice/Tuta Guanti Protezione per gli occhi (occhiali di protezione o visiera) calzari |
| | Anestesista/Rianimatore | Pazienti con COVID-19 (attività che generano aerosol) | Maschera Facciale Filtrante FFP2/ FFP3 Camice/Tuta Guanti Protezione per gli occhi (occhiali di protezione o visiera) calzari |

| Ambiente | Personale specializzato o pazienti | Attività | Tipi di DPI o procedure |
|--|------------------------------------|---|---|
| STRUTTURE SANITARIE | | | |
| Strutture di ricovero (Presidi Ospedalieri della ASL BR) | | | |
| UU.OO. che accolgono pazienti immunodepressi (oncologia, ematologia, dialisi ecc.) | Operatori Sanitari | Qualsiasi | Mascherina Chirurgica Guanti |
| | Pazienti | Qualsiasi | Mascherina Chirurgica |
| Tutte le altre UU.OO. | Operatori Sanitari | Attività su pazienti con sintomi respiratori | Misure organizzative finalizzate ad evitare che il caso sospetto arrivi all'interno della UU.OO. ATTIVAZIONE DEI PROTOCOLLI PREVISTI COVID-19 IN CASO DI PDTA. |
| | Operatori Sanitari | Attività che richiedono una distanza inferiore ad 1 m dal paziente (per es. movimentazione dei pazienti non collaboranti) | Mascherina Chirurgica |
| | Pazienti | Con sintomi respiratori | Mascherina Chirurgica Distanza di sicurezza di almeno 1 m ATTIVAZIONE DEI PROTOCOLLI PREVISTI COVID-19 |
| Farmacia Ospedaliera | Operatori Sanitari | Distribuzione materiale sanitario | Mascherina Chirurgica Guanti |

| Ambiente | Personale specializzato o pazienti | Attività | Tipi di DPI o procedure |
|---|--|---|--|
| STRUTTURE SANITARIE | | | |
| Strutture di ricovero (Presidi Ospedalieri della ASL BR) | | | |
| Aree amministrative | Tutto il personale, inclusi gli operatori sanitari | Funzioni amministrative che non includono il contatto con pazienti malati di COVID-19 | Mantenere distanza di sicurezza di almeno 1m Mascherina chirurgica se la distanza non è garantita |
| Ingresso Principale | Personale di portineria | Controllo flusso di accessi all'interno dell'Ospedale | Se in presenza di barriera fisica: nessun DPI In assenza di barriera fisica: mascherina chirurgica, distanza di sicurezza di almeno 1 m |
| CUP | Personale Amministrativo | Attività di accettazione con utenza | Se in presenza di barriera fisica: nessun DPI In assenza di barriera fisica: mascherina chirurgica, distanza di sicurezza di almeno 1 m |
| | Personale Amministrativo | Attività di accettazione compresenza di altri operatori | Mantenere distanza di sicurezza di almeno 1m Mascherina chirurgica se la distanza non è garantita |
| Strutture Sanitarie | Visitatori autorizzati Utenti per visita urgente con pre-triage negativo | Qualsiasi | Mascherina chirurgica Distanza di 1m |
| Rischio Clinico Qualità | Operatori Sanitari | Attività che impongono accesso alle UU.OO. | Mascherina chirurgica |
| Sicurezza e Sorveglianza Sanitaria - SPPA | Operatori Sanitari | Attività che impongono accesso alle UU.OO. | Mascherina chirurgica |

STRUTTURE AMBULATORIALI – D.S.S.

Quali sono i DPI?

| Ambiente | Personale specializzato o pazienti | Attività | Tipi di DPI o procedure |
|--|------------------------------------|--|---|
| STRUTTURE SANITARIE | | | |
| Strutture ambulatoriali – D.S.S. ASL BR | | | |
| Ambulatori* | Operatori sanitari | Esame fisico di pazienti con sintomi respiratori | <u>Attualmente i pazienti con sintomi respiratori non accedono agli ambulatori</u> |
| Svolgere attività per appuntamento con pre-triage telefonico | Pazienti con sintomi respiratori | Qualsiasi | <u>Attualmente i pazienti con sintomi respiratori non accedono agli ambulatori</u> |
| | Pazienti senza sintomi respiratori | Qualsiasi | Mascherina chirurgica Distanza 1 m |
| | Addetti alla pulizia | Dopo e durante le visite | Mascherina chirurgica Camice/Tuta Guanti Protezione per gli occhi (se a rischio di schizzi di materiali organici o chimici) Scarpe da lavoro chiuse |
| Ambulatori che effettuano attività non differibile (per es. Pneumotisiologia, ORL) | Operatori sanitari | Esame fisico di pazienti con sintomi respiratori | Maschera Facciale Filtranti FFP2/FFP3 Guanti Camice/Tuta Occhiali protettivi Calzari |
| Sala d’attesa | Pazienti con sintomi respiratori | Qualsiasi | <u>Attualmente i pazienti con sintomi respiratori non accedono agli ambulatori</u> |
| | Pazienti senza sintomi respiratori | Qualsiasi | Mascherina chirurgica Distanza 1 m |

STRUTTURE AMBULATORIALI – D.S.S.

Quali sono i DPI?

| Ambiente | Personale specializzato o pazienti | Attività | Tipi di DPI o procedure |
|--|--|---|--|
| STRUTTURE SANITARIE | | | |
| Strutture ambulatoriali – D.S.S. ASL BR | | | |
| Aree amministrative | Tutto il personale, inclusi gli operatori sanitari | Incarichi amministrativi | Mascherina chirurgica Distanza 1 m |
| Triage all'ingresso delle strutture | Operatori sanitari | Screening preliminari che non coinvolgono il contatto diretto | Se in presenza di barriera fisica: nessun DPI In assenza di barriera fisica: mascherina chirurgica, distanza di sicurezza di almeno 1 m |
| | Pazienti con sintomi respiratori | Qualsiasi | Mantenere distanza di sicurezza di almeno 1m Provvedere mascherina chirurgica se tollerata dal paziente. Attivare protocollo per sospetti COVID-19 |
| | Pazienti senza sintomi respiratori | Qualsiasi | Mascherina chirurgica Distanza 1 m |
| Farmacia Distrettuale | Operatori sanitari | Qualsiasi | Prevedere distanza di almeno 1 m Mascherina chirurgica Guanti |
| SCAP GUARDIA MEDICA | Operatori sanitari | Qualsiasi | Prevedere triage telefonico. Attivare protocollo per sospetti COVID-19 |

| Ambiente | Personale specializzato o pazienti | Attività | Tipi di DPI o procedure |
|---|------------------------------------|--|--|
| STRUTTURE SANITARIE | | | |
| Comunità – ASSISTENZA DOMICILIARE INTEGRATA- ASSISTENZA DOMICILIARE PROGRAMMATARIABILITAZIONE DOMICILIARE - USCA | | | |
| Domicilio del paziente Solo in caso di gravità e/o indifferibilità previo triage telefonico pre-trattamento | Pazienti con sintomi respiratori | Qualsiasi | Mantenere distanza di sicurezza di almeno 1m Provvedere mascherina chirurgica se tollerata |
| | Operatori sanitari | Provvedere assistenza diretta ad un paziente sospetto o confermato di COVID-19 | Maschera Facciale Filtrante FFP2/ FFP3 Camice e/o Tuta Guanti Protezione per gli occhi (occhiali di protezione o visiera) Calzari/copriscarpe |
| | Operatori sanitari | Procedure generanti aerosol eseguite su pazienti | Maschera Facciale Filtrante FFP2/ FFP3 Guanti Camice e/o Tuta Protezione per gli occhi (occhiali di protezione o visiera) Calzari/copriscarpe |

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Quali sono i DPI?

| Ambiente | Personale specializzato o pazienti | Attività | Tipi di DPI o procedure |
|---|------------------------------------|---|--|
| STRUTTURE SANITARIE | | | |
| Territorio – Dipartimento di Prevenzione | | | |
| S.I.S.P. | Operatori Sanitari | Esecuzione tampone oro-faringeo su casi sospetti COVID-19 | Maschera Facciale Filtrante FFP2/ FFP3 Camice/Tuta Guanti Protezione per gli occhi (occhiali di protezione o visiera) Calzari |
| S.I.A.N – S.P.E.S.A.L- S.I.A.V. | Operatori Sanitari | Attività di ispezione programmata | Precauzioni standard Mascherina chirurgica |
| | | Attività sospetta o su segnalazione | Prevedere kit di dpi: Maschera Facciale Filtrante FFP2/ FFP3 Camice/Tuta Guanti Protezione per gli occhi (occhiali di protezione o visiera) |

ALTRI DIPARTIMENTI

Quali sono i DPI?

| Ambiente | Personale specializzato o pazienti | Attività | Tipi di DPI o procedure |
|--|------------------------------------|--|--|
| STRUTTURE SANITARIE | | | |
| Territorio – Altri Dipartimenti | | | |
| Dipartimento di Salute Mentale | Operatori Sanitari | TSO su pazienti con sintomi respiratori | Maschera Facciale Filtrante FFP2/ FFP3 Camice/Tuta Guanti Protezione per gli occhi (occhiali di protezione o visiera) Calzari |
| | Paziente | Con sintomi respiratori | Mascherina chirurgica |
| | Operatori Sanitari | TSO su pazienti senza sintomi respiratori | Mascherina chirurgica |
| Dipartimento Dipendenze Patologiche | Operatori Sanitari | Somministrazione terapia per os, colloquio psicologico | Mantenere distanza di sicurezza di almeno 1 m Mascherina chirurgica |
| Area Gestione Tecnica | Operatori tecnici | Interventi tecnici | Mantenere distanza di sicurezza di almeno 1 m |
| | | | Mascherina chirurgica |

ATTENZIONE

ACCESSO CRITICO

VESTIZIONE

SEQUENZA 1-2-3-4-5-6-7-8



LAVAGGIO
MANI



GEL
IGIENIZZANTE



GUANTI
I° PAIO



CAMICE
MONOUSO
SOPRA LA
DIVISA



FACCIALE
FILTRANTE



OCCHIALE
PROTETTIVO/
VISIERA



INDOSSARE
CUFFIA



GUANTI
II° PAIO



GEL
IGIENIZZANTE



RIMUOVERE
CUFFIA



RIMUOVERE
CAMICE
MONOUSO



RIMUOVERE
GUANTI
I° PAIO



RIMUOVERE
OCCHIALE
PROTETTIVO/
VISIERA*



RIMUOVERE
FACCIALE
FILTRANTE



RIMUOVERE
GUANTI
II° PAIO



CONFERIMENTO
RIFIUTI RISCHIO
INFETTIVO



GEL
IGIENIZZANTE

SEQUENZA 1-2-3-4-8-1-5-*6-8-7-8-9

* disinfettato a cura dell'operatore stesso
con soluzione idroalcolica al 70%

SVESTIZIONE



Opuscolo formativo
.....da considerarsi dinamico in considerazione delle continue evoluzioni del
quadro epidemiologico

Realizzato dal Servizio Prevenzione e Protezione Aziendale
per gli operatori sanitari della ASL BR

