



M.P.M. di Plazzo Matteo e C. S.a.s.

M.P.M. di Plazzo Matteo e C. S.a.s. - 71043 Manfredonia (FG)  
C.F./P.IVA: 04085920710 - REA: FG 299059 - Cod. Univoco: M5UXCR1  
e.mail: direzione@sicurezzampm.it - pec: plazzomatteo@pec.it



**CONSULENZA E CORSI DI FORMAZIONE IN MATERIA DI IGIENE SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO**



**ISTITUTO COMPRENSIVO "BATTISTI - GIOVANNI XXIII"**

V.le A. Diaz, 30 - 70033 CORATO (BA)  
Tel. / Fax 0808721432  
Cod. Fisc. 93423260723  
e-mail: -BAIC87800L@istruzione.it

**DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO DA INFEZIONE DA  
CORONAVIRUS IN AMBIENTE DI LAVORO E INDIVIDUAZIONE DELLE  
RELATIVE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**

**Corato, 16 marzo 2020**

**RIFERIMENTI NORMATIVI:**

**DECRETO LEGISLATIVO 3 AGOSTO 2009 N. 106  
CORRETTIVO DEL DECRETO LEGISLATIVO 9 APRILE 2008, N. 81  
IN MATERIA DI TUTELA DELLA SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO**

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI  
PREVENZIONE E PROTEZIONE

P.I. Matteo Plazzo

IL MEDICO DEL LAVORO COMPETENTE  
Dott. Paolo De Pasquale

PER PRESA VISIONE E CONSULTAZIONE  
IL RAPPRESENTANTE DEI  
LAVORATORI PER LA SICUREZZA

Ins. Lucia Mazzilli

IL DATORE DI LAVORO  
DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Maria Giuseppa Modeo

OGGETTO	DENOMINAZIONE SCUOLA	Pag.	1	di	20
Valutazione dei rischi per la salute dei lavoratori	Istituto Comprensivo "Battisti-Giovanni XXIII" – Corato	REVISIONE N.	0		

## INDICE

<b>1. DATI IDENTIFICATIVI DELL'ATTIVITÀ .....</b>	<b>2</b>
<b>2. VALUTAZIONE DEL RISCHIO DA INFEZIONE DA CORONAVIRUS IN AMBIENTE DI LAVORO .....</b>	<b>3</b>
2.1 PREMESSA .....	3
2.2 CRITERI ADOTTATI PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO.....	4
2.3 DEFINIZIONI.....	6
2.4 CHECK LIST - TITOLO X DEL D.LGS. 81/08 E S.M.I.....	7
2.5 SCHEDA I – ATTRIBUZIONE DELLA GRAVITÀ .....	10
2.6 SCHEDA II – ATTRIBUZIONE DELLE PROBABILITÀ.....	11
2.7 SCHEDA III – ATTRIBUZIONE DEL COEFFICIENTE K.....	13
2.8 SCHEDA III – ATTRIBUZIONE DEL LIVELLO DI RISCHIO.....	14
<b>3. MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE.....</b>	<b>15</b>
3.1 MISURE GENERALI DI PREVENZIONE E PROTEZIONE.....	15
3.2 MISURE SPECIFICHE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE – LIVELLO DI RISCHIO TRASCURABILE.....	16
<b>4. ALLEGATI.....</b>	<b>17</b>
4.1 OPUSCOLO COVID-19 .....	17
4.2 SCHEDA INFORMATIVA LAVAGGIO MANI .....	18
4.3 PROCEDURE PER LA PULIZIA DEGLI AMBIENTI NON SANITARI.....	19
<b>5. ATTESTAZIONE .....</b>	<b>20</b>

OGGETTO	DENOMINAZIONE SCUOLA	Pag.	2	di	20
Valutazione dei rischi per la salute dei lavoratori	Istituto Comprensivo "Battisti-Giovanni XXIII" – Corato	REVISIONE N.	0		

## 1. DATI IDENTIFICATIVI DELL'ATTIVITÀ

Denominazione Scuola	Istituto Comprensivo "Battisti-Giovanni XXIII"
Dirigente Scolastico	Prof.ssa Maria Giuseppa MODEO
Tipologia attività	Pubblica istruzione
Codice Ateco	85
Codice fiscale	93423260723
Codice Univoco	UFTSCO
Indirizzo	Viale A. Diaz, 30
CAP	70033
Città	Corato (BA)
Telefono	080 8721432
Fax	080 8721432
PEO	baic87800l@istruzione.it
PEC	baic87800l@pec.istruzione.it
Sito web	<a href="https://www.icbattistigiovanni23corato.edu.it">https://www.icbattistigiovanni23corato.edu.it</a>
R.S.P.P.	P.I. Matteo PLAZZO 0884 586276 - direzione@sicurezzampm.it
Medico del Lavoro Competente	Dott. Paolo DE PASQUALE 0884 586912 - lavorosalute@libero.it
R.L.S.	Ins. Lucia MAZZILLI
A.S.L. di competenza	BA
VV.F. di competenza	Comando Provinciale Bari
Ufficio I.N.A.I.L. competente	Bari
Amministrazione competente	Comune di Corato

OGGETTO	DENOMINAZIONE SCUOLA	Pag.	3	di	20
Valutazione dei rischi per la salute dei lavoratori	Istituto Comprensivo "Battisti-Giovanni XXIII" – Corato	REVISIONE N.	0		

## 2. VALUTAZIONE DEL RISCHIO DA INFEZIONE DA CORONAVIRUS IN AMBIENTE DI LAVORO

### 2.1 PREMESSA

Nelle attività lavorative attualmente non sospese dai provvedimenti governativi e in cui i livelli di rischio differiscono da quelli della popolazione generale occorre aggiornare il documento di valutazione dei rischi. Il metodo che segue permette una rapida classificazione dei livelli di rischio per gruppo omogeneo o per singolo lavoratore.

Il virus che causa l'attuale epidemia di coronavirus è stato chiamato "Sindrome respiratoria acuta grave coronavirus 2" (SARS-CoV-2). Lo ha comunicato l'International Committee on Taxonomy of Viruses (ICTV) che si occupa della designazione e della denominazione dei virus (ovvero specie, genere, famiglia, ecc.). A indicare il nome un gruppo di esperti appositamente incaricati di studiare il nuovo ceppo di coronavirus. Secondo questo pool di scienziati il nuovo coronavirus è fratello di quello che ha provocato la Sars (SARS-CoVs), da qui il nome scelto di SARS-CoV-2.

Appartiene alla famiglia di virus Coronaviridae, agenti biologici classificati nel gruppo 2 dell'allegato XLVI del D.lgs. 81/08 e s.m.i..

Si tratta di 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, attraverso il successivo contatto con bocca, naso o occhi.

Normalmente le malattie respiratorie non si tramettono con gli alimenti, che comunque devono essere manipolati rispettando le buone pratiche igieniche.

Secondo i dati attualmente disponibili, le persone sintomatiche sono la causa più frequente di diffusione del virus. L'Organizzazione Mondiale della Sanità considera non frequente l'infezione da nuovo coronavirus prima che si sviluppino i sintomi. Il periodo di incubazione varia tra 2 e 12 giorni; allo stato delle conoscenze attuali, 14 giorni rappresentano il limite massimo di precauzione.

La via di trasmissione da temere è soprattutto quella respiratoria. È comunque sempre utile ricordare l'importanza di una corretta igiene delle superfici e delle mani.

	M.P.M. di Palazzo Matteo e C. S.a.s. - 71043 Manfredonia (FG) Tel. 0884 586276 - cell. 348 2600915 - C.F./P.IVA: 04085920710 - REA: FG - 299059 e.mail: direzione@sicurezzampm.it - Sito: www.sicurezzampm.it	<b>AGGIORNATO IN DATA</b>  16 MARZO 2020

OGGETTO	DENOMINAZIONE SCUOLA	Pag.	4	di	20
Valutazione dei rischi per la salute dei lavoratori	Istituto Comprensivo "Battisti-Giovanni XXIII" – Corato	REVISIONE N.	0		

## 2.2 CRITERI ADOTTATI PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO

Il D.lgs. 81/08 e s.m.i. non fornisce i criteri operativi per effettuare la valutazione sicché è necessario fare riferimento alle norme di buona tecnica o a metodologie consolidate nell'ambito dei vari settori lavorativi.

Il metodo che segue si propone una procedura guidata per l'individuazione del livello di rischio e l'adozione delle misure di prevenzione e protezione.

L'indagine va condotta sotto la responsabilità del Datore di Lavoro, con l'ausilio del Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione e del Medico Competente, previa consultazione del Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza o delle RSU.

**Considerata la rapida evoluzione dell'emergenza COVID-19, occorre periodicamente verificare che i parametri utilizzati siano coerenti alla situazione e alle disposizioni delle autorità competenti. Il metodo è aggiornato alle conoscenze del 12 marzo 2020.**

Il metodo si basa su una classificazione dei livelli di rischio secondo una matrice:

$$D \times P \times K$$

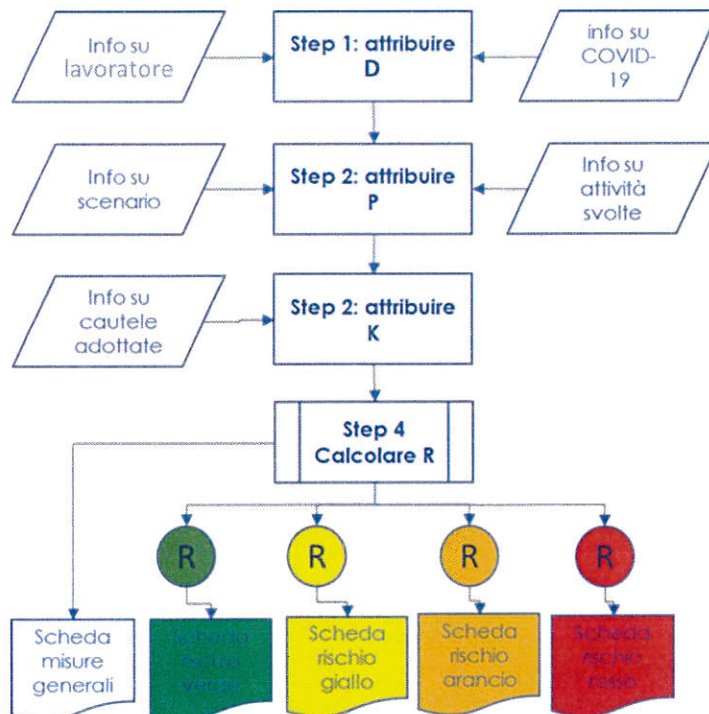
Dove:

**D** è il danno potenziale derivante dall'infezione da coronavirus

**P** è la probabilità di accadimento

**K** è un coefficiente di aggiustamento che tiene conto della presenza di eventuali fattori in grado di ridurre l'entità della probabilità e/o della gravità, modulando il rischio in funzione delle cautele adottate.

E' prevista la compilazione di 4 schede come da diagramma:



OGGETTO	DENOMINAZIONE SCUOLA	Pag.	5	di	20
Valutazione dei rischi per la salute dei lavoratori	Istituto Comprensivo "Battisti-Giovanni XXIII" – Corato	REVISIONE N.		0	

- Attribuzione del parametro **D** in una scala tra 2 e 3
- Attribuzione della probabilità **P** in una scala tra 1 e 5
- Attribuzione del fattore correttivo **K** compreso tra 0,67 e 1
- Calcolo del rischio **R**.

Alle quali corrispondono le schede misure:

- Generale (azzurro): da adottare da parte di tutti i lavoratori
- Rischio trascurabile (verde)
- Rischio basso (giallo)
- Rischio medio (arancio)
- Rischio Alto (rosso).

La valutazione va effettuata riferendosi a gruppi omogenei di lavoratori o considerando casi singoli se questi hanno peculiarità significative ai fini della valutazione.

**Una volta valutato il rischio e assegnate le misure di tutela occorre comunque verificare la congruenza tra queste e le misure dettate dal DPCM 1/3/20, dal DPCM 8/3/20, dal DPCM 9/3/20 e dal DPCM 11/3/20.**

	M.P.M. di Plazzo Matteo e C. S.a.s. - 71043 Manfredonia (FG) Tel. 0884 586276 - cell. 348 2600915 - C.F./P.IVA: 04085920710 - REA: FG - 299059 e.mail: direzione@sicurezzampm.it - Sito: www.sicurezzampm.it	AGGIORNATO IN DATA
		16 MARZO 2020

OGGETTO	DENOMINAZIONE SCUOLA	Pag.	6	di	20
Valutazione dei rischi per la salute dei lavoratori	Istituto Comprensivo "Battisti-Giovanni XXIII" – Corato	REVISIONE N.		0	

## 2.3 DEFINIZIONI

Tratte dalla Circolare del Ministero della Salute 73448 del 22.02.2020

### Caso sospetto di COVID-19 che richiede l'esecuzione di test diagnostico

Una persona con infezione respiratoria acuta (insorgenza improvvisa di almeno uno dei seguenti segni e sintomi: febbre, tosse, difficoltà respiratoria) che richiede o meno il ricovero ospedaliero e che nei 14 giorni precedenti l'insorgenza della sintomatologia ha soddisfatto almeno una delle seguenti condizioni:

- Contatto stretto con un caso probabile o confermato di infezione di COVID-19;
- Essere stato in zone con presunta trasmissione diffusa o locale (aree rosse e paesi oggetto di contagio).

### Caso probabile

Un caso sospetto il cui risultato del test per SARS-CoV-2 è dubbio o inconcludente utilizzando protocolli specifici di Real Time PCR per SARS-CoV-2 presso i Laboratori di Riferimento Regionali individuati o è positivo utilizzando un test pan-coronavirus.

### Caso confermato

Un caso con una conferma di laboratorio effettuata presso il laboratorio di riferimento dell'Istituto Superiore di Sanità per infezione da SARS-CoV-2, indipendentemente dai segni e dai sintomi clinici.

### Contatto stretto

Il contatto stretto di un caso possibile confermato è definito come:

- Una persona che vive nella stessa casa di un caso di COVID-19.
- Una persona che avuto un contatto fisico diretto con un caso di COVID-19 (per esempio la stretta di mano).
- Una persona che ha avuto un contatto diretto non protetto con le secrezioni di un caso di COVID-19 (ad esempio toccare le mani nude fazzoletti di carta usati).
- Una persona che avuto un contatto diretto faccia a faccia con un caso di COVID-19, a distanza minore di 2 m e di durata maggiore 15 minuti.
- Una persona che si è trovato in un ambiente chiuso (ad esempio aula, sala riunioni, sala d'attesa dell'ospedale, ufficio) con un caso di COVID-19 per almeno 15 minuti a distanza minore di due metri.
- Un operatore sanitario o altro persona che fornisce assistenza diretta a un caso di COVID-19 oppure personale di Laboratorio addetto alla manipolazione dei campioni di un caso di COVID-19 senza l'impiego dei DPI raccomandati o mediante l'uso di DPI non idonei.
- Una persona che abbia viaggiato seduta in aereo nei due posti adiacenti in qualsiasi direzione di un caso di COVID-19, i compagni di viaggio o le persone addette all'assistenza e i membri dell'equipaggio addetti alla sezione dell'aereo dove il caso indice era seduto (qualora il caso indice abbia una sintomatologia grave o abbia effettuato spostamenti all'interno dell'aereo determinando una maggiore esposizione dei passeggeri, considerare come contatti stretti tutti i passeggeri seduti nella stessa sezione dell'aereo o in tutto l'aereo).

Il collegamento epidemiologico può essere avvenuto entro un periodo di 14 giorni prima dell'insorgenza della malattia nel caso in esame.

	M.P.M. di Plazzo Matteo e C. S.a.s. - 71043 Manfredonia (FG) Tel. 0884 586276 - cell. 348 2600915 - C.F./P.IVA: 04085920710 - REA: FG - 299059 e.mail: direzione@sicurezzampm.it - Sito: www.sicurezzampm.it	AGGIORNATO IN DATA
		16 MARZO 2020

OGGETTO	DENOMINAZIONE SCUOLA	Pag.	7	di	20
Valutazione dei rischi per la salute dei lavoratori	Istituto Comprensivo "Battisti-Giovanni XXIII" – Corato	REVISIONE N.	0		

## 2.4 CHECK LIST - TITOLO X DEL D.LGS. 81/08 E S.M.I.

Una valutazione del rischio specifico per COVID-19 è ritenuta obbligatoria per tutte le fattispecie in cui il rischio legato all'attività sia diverso da quello della popolazione generale. In prima battuta tutte le attività che espongono all'interazione con persone modificano il livello di rischio, ancorché i contatti avvengano in ambienti di lavoro. Si applicano quindi il titolo X sugli agenti biologici e i disposti generali del titolo I del D.lgs. 81/08 e s.m.i.

Segue check list su applicazione titolo X D.Lgs. 81/08.

Riferimento	Prescrizione	Riscontro
<b>Il datore di lavoro, nella valutazione del rischio di cui all'articolo 17, comma 1, tiene conto di tutte le informazioni disponibili relative alle caratteristiche dell'agente biologico e delle modalità lavorative, ed in particolare:</b>		
Art. 271 c 1	a) della classificazione degli agenti biologici che presentano o possono presentare un pericolo per la salute umana quale risultante dall' ALLEGATO XLVI o, in assenza, di quella effettuata dal datore di lavoro stesso sulla base delle conoscenze disponibili e seguendo i criteri di cui all'articolo 268, commi 1 e 2	Rif scheda successiva
Art. 271 c 1	b) dell'informazione sulle malattie che possono essere contratte	Cfr introduzione
Art. 271 c 1	c) dei potenziali effetti allergici e tossici	Non noti
Art. 271 c 1	d) della conoscenza di una patologia della quale è affetto un lavoratore, che è da porre in correlazione diretta all'attività lavorativa svolta	Cfr schede di Valutazione
Art. 271 c 1	e) delle eventuali ulteriori situazioni rese note dall'autorità sanitaria competente che possono influire sul rischio	Cfr paragrafi successivi
Art. 271 c 1	f) del sinergismo dei diversi gruppi di agenti biologici utilizzati	Nessuno
<b>Il documento di cui all'articolo 17 è integrato dai seguenti dati:</b>		
Art. 271 c 5	Integrare il DVR con: a) le fasi del procedimento lavorativo che comportano il rischio di esposizione ad agenti biologici	Essendo la trasmissione uomo-uomo, qualsiasi attività aggregativa, quindi anche il lavoro nella sua più generale forma, può essere fonte di potenziale esposizione. Il grado di esposizione al rischio legato alla normale attività lavorativa che non comporti particolari condizioni di aggregazione o spostamenti, è pari a quello della popolazione generale.



OGGETTO	DENOMINAZIONE SCUOLA	Pag.	8	di	20
Valutazione dei rischi per la salute dei lavoratori	Istituto Comprensivo "Battisti-Giovanni XXIII" – Corato	REVISIONE N.	0		

Riferimento	Prescrizione	Riscontro
Art. 271 c 5	b) il numero dei lavoratori addetti alle fasi di cui alla lettera a)	Tutti i lavoratori che non svolgano lavoro solitario
Art. 271 c 5	c) le generalità del responsabile del servizio di prevenzione e protezione dai rischi	Rif. Firme del DVR
Art. 271 c 5	d) i metodi e le procedure lavorative adottate, nonché le misure preventive e protettive applicate	Cfr paragrafi successivi
Art. 271 c 5	e) il programma di emergenza per la protezione dei lavoratori contro i rischi di esposizione ad un agente biologico del gruppo 3 o del gruppo 4, nel caso di un difetto nel contenimento fisico	Non applicabile
<b>In particolare, il datore di lavoro:</b>		
Art. 272 c 2	a) evita l'utilizzazione di agenti biologici nocivi, se il tipo di attività lavorativa lo consente	Non applicabile
Art. 272 c 2	b) limita al minimo i lavoratori esposti, o potenzialmente esposti, al rischio di agenti biologici	Rif applicazione misure specifiche
Art. 272 c 2	c) progetta adeguatamente i processi lavorativi, anche attraverso l'uso di dispositivi di sicurezza atti a proteggere dall'esposizione accidentale ad agenti biologici	Cfr paragrafi successivi
Art. 272 c 2	d) adotta misure collettive di protezione ovvero misure di protezione individuali qualora non sia possibile evitare altrimenti l'esposizione	Cfr paragrafi successivi
Art. 272 c 2	e) adotta misure igieniche per prevenire e ridurre al minimo la propagazione accidentale di un agente biologico fuori dal luogo di lavoro	Non applicabile
Art. 272 c 2	f) usa il segnale di rischio biologico, rappresentato nell'ALLEGATO XLV, e altri segnali di avvertimento appropriati	Non applicabile
Art. 272 c 2	g) elabora idonee procedure per prelevare, manipolare e trattare campioni di origine umana ed animale	Non applicabile
Art. 272 c 2	h) definisce procedure di emergenza per affrontare incidenti	Non applicabile
Art. 272 c 2	i) verifica la presenza di agenti biologici sul luogo di lavoro al di fuori del contenimento fisico primario, se necessario o tecnicamente realizzabile	Non applicabile
Art. 272 c 2	l) predispone i mezzi necessari per la raccolta, l'immagazzinamento e lo smaltimento dei rifiuti in condizioni di sicurezza, mediante l'impiego di contenitori adeguati ed identificabili eventualmente dopo idoneo trattamento dei rifiuti stessi	Cfr paragrafi successivi
Art. 272 c 2	m) concorda procedure per la manipolazione ed il trasporto in condizioni di sicurezza di agenti biologici all'interno e all'esterno del luogo di lavoro	Non applicabile

OGGETTO	DENOMINAZIONE SCUOLA	Pag.	9	di	20
Valutazione dei rischi per la salute dei lavoratori	Istituto Comprensivo "Battisti-Giovanni XXIII" – Corato	REVISIONE N.	0		

Riferimento	Prescrizione	Riscontro
<b>In tutte le attività nelle quali la valutazione di cui all'articolo 271 evidenzia rischi per la salute dei lavoratori, il datore di lavoro assicura che:</b>		
Art. 273 c 1	a) i lavoratori dispongano dei servizi sanitari adeguati provvisti di docce con acqua calda e fredda, nonché, se del caso, di lavaggi oculari e antisettici per la pelle	Rif servizi igienici e misure Specifiche
Art. 273 c 1	b) i lavoratori abbiano in dotazione indumenti protettivi od altri indumenti idonei, da riporre in posti separati dagli abiti civili	Non applicabile per l'uso non deliberato
Art. 273 c 1	c) i dispositivi di protezione individuale, ove non siano monouso, siano controllati, disinfettati e puliti dopo ogni utilizzazione, provvedendo altresì a far riparare o sostituire quelli difettosi prima dell'utilizzazione successiva	Cfr paragrafi successivi
Art. 273 c 1	d) gli indumenti di lavoro e protettivi che possono essere contaminati da agenti biologici vengano tolti quando il lavoratore lascia la zona di lavoro, conservati separatamente dagli altri indumenti, disinfettati, puliti e, se necessario, distrutti	Non applicabile per l'uso non deliberato
<b>Nelle attività per le quali la valutazione di cui all'articolo 271 evidenzia rischi per la salute dei lavoratori, il datore di lavoro fornisce ai lavoratori, sulla base delle conoscenze disponibili, informazioni ed istruzioni, in particolare per quanto riguarda:</b>		
Art. 278 c 1	a) i rischi per la salute dovuti agli agenti biologici utilizzati	Fornitura di opuscolo su COVID-19
Art. 278 c 1	b) le precauzioni da prendere per evitare l'esposizione	Fornitura di opuscolo su COVID-19
Art. 278 c 1	c) le misure igieniche da osservare	Fornitura di opuscolo su COVID-19
Art. 278 c 1	d) la funzione degli indumenti di lavoro e protettivi e dei dispositivi di protezione individuale ed il loro corretto impiego	Non applicabile
Art. 278 c 1	e) le procedure da seguire per la manipolazione di agenti biologici del gruppo 4	Non applicabile
Art. 278 c 1	f) il modo di prevenire il verificarsi di infortuni e le misure da adottare per ridurre al minimo le conseguenze	Non applicabile
<b>Registro degli esposti e degli eventi accidentali:</b>		
Art. 280	Istituzione del registro degli esposti	Non applicabile

OGGETTO	DENOMINAZIONE SCUOLA	Pag.	10	di	20
Valutazione dei rischi per la salute dei lavoratori	Istituto Comprensivo "Battisti-Giovanni XXIII" – Corato	REVISIONE N.	0		

## 2.5 SCHEDA I – ATTRIBUZIONE DELLA GRAVITÀ

Il coronavirus è un agente classificato in gruppo 2. La gravità da considerare nella quasi totalità dei casi è quindi pari a 2.

In considerazione del fatto che alcune delle caratteristiche del virus non sono ancora note, alla luce delle informazioni disponibili alla data del 10 marzo 2020 si ritiene di attribuire una classificazione cautelativa pari a 3 specialmente in ragione della severità degli effetti osservati per le categorie più sensibili (in presenza di lavoratori over 60 o in presenza di patologie croniche e/o terapie che possono comportare una ridotta funzionalità del sistema immunitario).

### STEP NUMERO 1: ATTRIBUIRE IL VALORE ALLA GRAVITÀ

PARAMETRO	VALORE	BARRARE
GRAVITÀ	2	
	3	X

Il giudizio sul gruppo di appartenenza e sulla gravità assegnata andrà rivisitato alla luce dell'evoluzione delle conoscenze.

OGGETTO	DENOMINAZIONE SCUOLA	Pag.	11	di	20
Valutazione dei rischi per la salute dei lavoratori	Istituto Comprensivo "Battisti-Giovanni XXIII" – Corato	REVISIONE N.		0	

## 2.6 SCHEDA II – ATTRIBUZIONE DELLE PROBABILITÀ

Individuare tra le circostanze/evidenze che seguono quella peggiorativa e assegnare il relativo punteggio di probabilità.

	CIRCOSTANZA/EVIDENZA	PUNTEGGIO
Bassissima probabilità di diffusione del contagio	Non ha effettuato viaggi negli ultimi 14 giorni.	1
	Ha lavorato in casa negli ultimi 14 giorni.	1
	Non ha avuto contatti con persone rientrate da viaggi negli ultimi 14 giorni.	1
	Non ha lavorato a contatto con utenti esterni all'azienda negli ultimi 14 giorni.	1
	Non ha avuto relazioni o contatti diretti /indiretti con possibili persone infette negli ultimi 14 giorni.	1
	Negli ultimi 14 giorni è stato in congedo e non si applica una delle casistiche che seguono.	1
Bassa probabilità di diffusione del contagio	Negli ultimi 14 giorni ha effettuato viaggi in paesi /regioni nelle quali non sono noti casi.	2
	Ha avuto contatti con persone rientrate da meno di 14 giorni da viaggi in paesi / regioni nelle quali non sono noti casi.	2
	Ha lavorato con utenza esterna della quale non si ha motivo di sospettare l'infezione.	2
	Non si può escludere che abbia avuto relazioni o contatti diretti /indiretti con persone che potrebbero essere infette.	2
Media probabilità di diffusione del contagio	Negli ultimi 14 giorni ha effettuato viaggi in paesi/regioni nei quali sono noti casi di contagio.	3
	Ha avuto contatti con persone rientrate da meno di 14 giorni da viaggi in paesi/regioni nei quali sono noti casi di contagio.	3
	Ha avuto contatti negli ultimi 14 giorni con persone per i quali c'è motivo di ritenere siano potenzialmente infetti.	3
	Ha lavorato negli ultimi 14 giorni con utenza esterna in aree in cui si sono verificati casi.	3
	Ha lavorato negli ultimi 14 giorni a stretto contatto con soggetti che si sono rivelati sospetti.	3

OGGETTO	DENOMINAZIONE SCUOLA	Pag.	12	di	20
Valutazione dei rischi per la salute dei lavoratori	Istituto Comprensivo "Battisti-Giovanni XXIII" – Corato	REVISIONE N.	0		

	CIRCOSTANZA/EVIDENZA	PUNTEGGIO
Elevata probabilità di diffusione del contagio	Negli ultimi 14 giorni ha effettuato viaggi in paesi/regioni classificate a rischio e ha avuto interazioni con persone di quelle aree.	4
	Lavora con utenza potenzialmente infetta nel comparto sanitario, aeroportuale, centri di smistamento ecc.	4
	Ha lavorato/interagito con utenti e soggetti che sono stati posti in quarantena perché classificati sospetti (contatto secondario).	4
Molto elevata probabilità di diffusione del contagio	Lavora a diretto contatto con utenza infetta (presenza di casi confermati).	5
	Negli ultimi 14 giorni è stata a contatto diretto con persone infette (casi confermati).	5
	E' stato in aree con accertata trasmissione locale da meno di 14 giorni.	5

#### STEP NUMERO 2: ATTRIBUIRE IL VALORE ALLA PROBABILITÀ

PARAMETRO	VALORE	BARRARE
PROBABILITÀ	1	x
	2	
	3	
	4	
	5	

Il **valore 1** è stato attribuito in virtù delle misure messe in atto in conformità alle disposizioni di cui ai DPCM e note del Ministero dell'Istruzione, di seguito esplicitate:

- Sospensione delle attività didattiche, delle attività collegiali e di qualsiasi manifestazione pubblica (DPCM 8-9/03/2020).
- Applicazione della misura della quarantena con sorveglianza attiva agli individui che hanno avuto contatti stretti con casi confermati di malattia infettiva diffusa (DL 23/02/2020).
- Limitazione delle attività degli uffici e dell'accesso dell'utenza agli uffici amministrativi, favorendo le comunicazioni a distanza (DL 23/02/2020 e nota MIUR AOODPPR 278 del 6/03/2020).
- Promozione della fruizione di congedo ordinario o di ferie (DPCM 8/03/2020)
- Attuazione di direttive per la concessione e la programmazione del lavoro agile al personale ATA (nota MIUR AOODPPR 278 del 6/03/2020).

OGGETTO	DENOMINAZIONE SCUOLA	Pag.	13	di	20
Valutazione dei rischi per la salute dei lavoratori	Istituto Comprensivo "Battisti-Giovanni XXIII" – Corato	REVISIONE N.		0	

## 2.7 SCHEDA III – ATTRIBUZIONE DEL COEFFICIENTE K

### STEP NUMERO 3: ATTRIBUIRE IL VALORE AL PARAMETRO K

PARAMETRO	EVIDENZA	VALORE	BARRARE
K	Le attività sono state svolte adottando procedure ben precise e idonee misure di contenimento (ad esempio, rispetto di tutte le direttive aziendali e ministeriali etc.). Il personale è adeguatamente informato e, se del caso, formato e addestrato allo svolgimento in sicurezza delle proprie mansioni relativamente allo specifico rischio di infezione da coronavirus.	0,67	X
	Le attività sono state svolte adottando cautele e misure atte a ridurre la probabilità di esposizione (procedure di lavoro, modalità di interazione con le persone, pulizia, misure di igiene personale etc.). Il personale è informato e, se del caso, formato e addestrato relativamente ai comportamenti da adottare per prevenire l'infezione.	0,83	
	Tutti gli altri casi non compresi nelle casistiche di cui sopra.	1	

OGGETTO	DENOMINAZIONE SCUOLA	Pag.	14	di	20
Valutazione dei rischi per la salute dei lavoratori	Istituto Comprensivo "Battisti-Giovanni XXIII" – Corato	REVISIONE N.	0		

## 2.8 SCHEDA III – ATTRIBUZIONE DEL LIVELLO DI RISCHIO

IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO DI RISCHIO SECONDO  $R = D \times P \times K$ .

D	P	K	R
3	1	0,67	2,01

### STEP NUMERO 4: CLASSIFICARE IL RISCHIO

PARAMETRO	VALORE	CLASSIFICAZIONE	BARRARE
R	1 ÷ 3	TRASCURABILE	x
	4 ÷ 6	BASSO	
	7 ÷ 8	MEDIO	
	9 ÷ 15	ALTO	



OGGETTO	DENOMINAZIONE SCUOLA	Pag.	15	di	20
Valutazione dei rischi per la salute dei lavoratori	Istituto Comprensivo "Battisti-Giovanni XXIII" – Corato	REVISIONE N.	0		

### 3. MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

#### 3.1 MISURE GENERALI DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

- Evitare il contatto ravvicinato con persone che soffrono di infezioni respiratorie acute.
- Mantenere l'igiene delle mani (lavare spesso le mani con acqua e sapone per almeno 20 secondi o con soluzioni alcoliche contenenti almeno il 60% di alcol).
- Evitare di toccare occhi, naso e bocca con mani non lavate.
- Igiene legata alle vie respiratorie:
  - Starnutire o tossire in un fazzoletto o con il gomito flesso.
  - Gettare i fazzoletti utilizzati immediatamente dopo l'uso, possibilmente in un contenitore chiuso;
  - Lavare le mani dopo aver starnutito/tossito.
- Evitare il contatto ravvicinato (non inferiore a un metro), quando possibile, con chiunque mostri sintomi di malattie respiratorie come tosse e starnuti.
- Non assumere farmaci antivirali o antibiotici a meno che non siano prescritti dal medico.
- Mantenere pulite le superfici di lavoro.
- Astenersi dal lavoro se accusi sintomi respiratori. Qualora i sintomi si manifestino al lavoro adottare mascherine per proteggere gli altri.
- Arieggiare frequentemente i locali.
- Non presentarsi al lavoro se la temperatura corporea superi i 37,5 °C.
- Nel caso in cui l'innalzamento della temperatura dovesse manifestarsi durante la giornata lavorativa, abbandonare immediatamente il luogo di lavoro, non recarsi al PS ma di contattare il medico curante.
- Rivolgersi alle autorità sanitarie preposte (chiamare il 112 o il 1500 o il numero verde regionale di riferimento) qualora si evidenziassero casi sospetti.
- Non riprendere servizio prima di 3 giorni dall'ultima rilevazione di alterazione della temperatura in caso di sindrome influenzale.

	M.P.M. di Palazzo Matteo e C. S.a.s. - 71043 Manfredonia (FG) Tel. 0884 586276 - cell. 348 2600915 - C.F./P.IVA: 04085920710 - REA: FG - 299059 e.mail: direzione@sicurezzaampm.it - Sito: www.sicurezzaampm.it	<b>AGGIORNATO IN DATA</b>  16 MARZO 2020



OGGETTO	DENOMINAZIONE SCUOLA	Pag.	16	di	20
Valutazione dei rischi per la salute dei lavoratori	Istituto Comprensivo "Battisti-Giovanni XXIII" – Corato	REVISIONE N.		0	

### 3.2 MISURE SPECIFICHE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE – LIVELLO DI RISCHIO TRASCURABILE

In più rispetto alle precedenti misure:

- Limitare le situazioni di copresenza di un numero elevato di persone nello stesso ambiente (massimo un lavoratore per ogni stanza).
- Incentivare l'utilizzo di mezzi digitali di gestione delle riunioni a distanza.
- Mettere a disposizione una mascherina FFP2 per il caso in cui si dovesse rilevare un sospetto di infezione da COVID-19.
- Informare immediatamente il DL di eventuali situazioni a rischio di cui dovessero essere a conoscenza.

OGGETTO	DENOMINAZIONE SCUOLA	Pag.	17	di	20
Valutazione dei rischi per la salute dei lavoratori	Istituto Comprensivo "Battisti-Giovanni XXIII" – Corato	REVISIONE N.	0		

#### 4. ALLEGATI

##### 4.1 OPUSCOLO COVID-19

# 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](http://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, FIDMCoQ, Anich, Anipm, Anado, Assofarm, Card, Fudai, FederFarmo, Fnapi, Fnapp, Federazione Nazionale Ordini Tsrn Pstrp, Fnovi, Fofi, Sunig, Sifo, Sira, Sauri, Simptas, SIPPMed, Soti



M.P.M. di Plazzo Matteo e C. S.a.s. - 71043 Manfredonia (FG)  
 Tel. 0884 586276 - cell. 348 2600915 - C.F./P.IVA: 04085920710 - REA: FG - 299059  
 e.mail: direzione@sicurezzaampm.it - Sito: www.sicurezzaampm.it

AGGIORNATO IN DATA

16 MARZO 2020

OGGETTO	DENOMINAZIONE SCUOLA	Pag.	18	di	20
Valutazione dei rischi per la salute dei lavoratori	Istituto Comprensivo "Battisti-Giovanni XXIII" – Corato	REVISIONE N.	0		

## 4.2 SCHEDE INFORMATIVA LAVAGGIO MANI

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.



Previene le infezioni con il corretto lavaggio delle mani



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

stampa  
Centro Stampa Ministero della Salute

Finito di stampare nel mese di gennaio 2020

www.salute.gov.it

### 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 il dorso delle dita contro il palmo opposto tenendo le dita strette tra loro
- 6 Friziona le mani palmo contro palmo avanti e indietro intrecciando le dita della mano destra incrociate con quelle della sinistra
- 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

### con la soluzione alcolica

occorrono 30 secondi

- 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
- 5 Friziona bene i dorsi delle mani con le dita
- 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



M.P.M. di Palazzo Matteo e C. S.a.s. - 71043 Manfredonia (FG)  
Tel. 0884 586276 - cell. 348 2600915 - C.F./P.IVA: 04085920710 - REA: FG - 299059  
e.mail: direzione@sicurezzaampm.it - Sito: www.sicurezzaampm.it

AGGIORNATO IN DATA

16 MARZO 2020

OGGETTO	DENOMINAZIONE SCUOLA	Pag.	19	di	20
Valutazione dei rischi per la salute dei lavoratori	Istituto Comprensivo "Battisti-Giovanni XXIII" – Corato	REVISIONE N.		0	

### 4.3 PROCEDURE PER LA PULIZIA DEGLI AMBIENTI NON SANITARI

Si riportano le raccomandazioni di pulizia di ambienti non sanitari, come da Circolare Ministeriale DGPRES 0005443 del 22.02.2020:

#### Pulizia di ambienti non sanitari

In stanze, uffici pubblici, mezzi di trasporto, scuole e altri ambienti non sanitari dove abbiano soggiornato casi confermati di COVID-19 prima di essere stati ospedalizzati verranno applicate le misure di pulizia di seguito riportate.

- A causa della possibile sopravvivenza del virus nell'ambiente per diverso tempo, i luoghi e le aree potenzialmente contaminati da SARS-CoV-2 devono essere sottoposti a completa pulizia con acqua e detersivi comuni prima di essere nuovamente utilizzati.
- Per la decontaminazione, si raccomanda l'uso di ipoclorito di sodio 0,1% dopo pulizia.
- Per le superfici che possono essere danneggiate dall'ipoclorito di sodio, utilizzare etanolo al 70% dopo pulizia con un detersivo neutro.
- Durante le operazioni di pulizia con prodotti chimici, assicurare la ventilazione degli ambienti.
- Tutte le operazioni di pulizia devono essere condotte da personale che indossa DPI (filtrante respiratorio FFP2 o FFP3, protezione facciale, guanti monouso, camice monouso impermeabile a maniche lunghe, e seguire le misure indicate per la rimozione in sicurezza dei DPI (svestizione).
- Dopo l'uso, i DPI monouso vanno smaltiti come materiale potenzialmente infetto.
- Vanno pulite con particolare attenzione tutte le superfici toccate di frequente, quali superfici di muri, porte e finestre, superfici dei servizi igienici e sanitari.
- Le tende e altri materiali di tessuto devono essere sottoposti a un ciclo di lavaggio con acqua calda a 90°C e detersivo. Qualora non sia possibile il lavaggio a 90°C per le caratteristiche del tessuto, aggiungere il ciclo di lavaggio con candeggina o prodotti a base di ipoclorito di sodio).

OGGETTO	DENOMINAZIONE SCUOLA	Pag.	20	di	20
Valutazione dei rischi per la salute dei lavoratori	Istituto Comprensivo "Battisti-Giovanni XXIII" – Corato	REVISIONE N.	0		

## 5. ATTESTAZIONE

Il presente documento di valutazione dei rischi, di cui all'art. 17 del D.lgs. 81/2008 e s.m.i., relativo alla **VALUTAZIONE DEL RISCHIO DA INFEZIONE DA CORONAVIRUS IN AMBIENTE DI LAVORO**, costituito da n. 20 pagine, è stato elaborato dal datore di lavoro in collaborazione con il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione e il Medico del Lavoro Competente, previa consultazione del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza.

Il documento è stato acquisito in data 17/03/2020 con prot. n. 905-A/23

### FIRME:

Datore di lavoro Dirigente Scolastico	Prof.ssa Maria Giuseppa Modeo	<b>Il Dirigente Scolastico</b> Prof.ssa <del>Modeo</del> Maria Giuseppa <i>Maria Giuseppa Modeo</i>
R.S.P.P.	P.I. Matteo Plazzo	<i>Matteo Plazzo</i>
Medico del Lavoro Competente	Dott. Paolo De Pasquale	<i>Paolo De Pasquale</i> DOTT. PAOLO DE PASQUALE
R.L.S.	Ins. Lucia Mazzilli	<i>Lucia Mazzilli</i>