



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

M.P.M. di Piazza 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: piazzomatteo@pec.it



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



**LICEO SCIENTIFICO STATALE
"RICCARDO NUZZI"**
Sede principale: via Cinzio Violante, 18

Tel. +39 0883 547511

Cod. Min. BAPS080006

Cod. Fisc. 81003970720

76123 Andria (BT)

Fax: +39 0883 547529



AMATE
QUOD
ERITIS

www liceonuzzi.it

BAPS080006@istruzione.it

Baps080006@pec.istruzione.it

**DOCUMENTO DELLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO E DELLE MISURE
CONTENITIVE PER LO SVOLGIMENTO DELL'ESAME DI STATO NEL
PERIODO DELL'EMERGENZA SARS-COV-2**

Andria, 3 giugno 2020

RIFERIMENTI NORMATIVI:

DECRETO LEGISLATIVO 9 APRILE 2008, N. 81 E S.M.I.

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

PROF.SSA ANGELA DI FRANCO

IL DATORE DI LAVORO

DIRIGENTE SCOLASTICO

PROF.SSA NICOLETTA RUGGIERO

OGGETTO	DENOMINAZIONE SCUOLA	Pag.	1	di	21
Valutazione dei rischi per la salute dei lavoratori	LICEO SCIENTIFICO STATALE "RICCARDO NUZZI" - ANDRIA (BT)	REVISIONE N.	1		

INDICE

1. DATI IDENTIFICATIVI DELL'ATTIVITÀ	2
2. PREMessa	3
2.1 CRITERI ADOTTATI PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO.....	3
3. MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE	5
3.1 MISURE DI SISTEMA.....	5
3.2 MISURE ORGANIZZATIVE, DI PREVENZIONE E DI PROTEZIONE.....	5
3.3 MISURE SPECIFICHE PER I LAVORATORI.....	9
3.4 INDICAZIONI DI INFORMAZIONE E COMUNICAZIONE.....	9
4. ALLEGATI	10
5. ATTESTAZIONE	21



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)
e.mail: direzione@sicurezzampm.it - pec: plazzomatteo@pec.it
Tel. 0884/586276 – www.sicurezzampm.it

AGGIORNATO IN DATA

3 giugno 2020

OGGETTO	DENOMINAZIONE SCUOLA	Pag.	2	di	21
Valutazione dei rischi per la salute dei lavoratori	LICEO SCIENTIFICO STATALE "RICCARDO NUZZI" - ANDRIA (BT)	REVISIONE N.	1		

1. DATI IDENTIFICATIVI DELL'ATTIVITÀ

Denominazione Scuola	Liceo Scientifico Statale "Riccardo Nuzzi"
Dirigente Scolastico	Prof.ssa Nicoletta Ruggiero
Tipologia attività	Pubblica Amministrazione
Categoria	Istituzione Scolastica
Codice Ateco	85
Codice fiscale	81003970720
Codice Univoco	UFS3NM
Indirizzo	Via Cinzio Violante, 18
CAP	76123
Città	Andria (BT)
Telefono	0883 246369
Fax	0883 547529
PEO	baps080006@istruzione.it
PEC	baps080006@pec.istruzione.it
Sito web	https://www.liceonuzzi.edu.it
R.S.P.P.	P.I. Matteo PLAZZO
Medico del Lavoro Competente	Dr. Paolo DE PASQUALE
R.L.S.	Prof.ssa Angela DI FRANCO
A.S.L. di competenza	BT
VV.F. di competenza	Comando Provinciale di Bari
Ufficio I.N.A.I.L. competente	Ufficio di Barletta
Amministrazione competente	Provincia Barletta-Andria-Trani



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

M.P.M. di Piazza Matteo e C. S.a.s. - 71043 Manfredonia (FG)
 e.mail: direzione@sicurezzaampm.it - pec: plazzomatteo@pec.it
 Tel. 0884/586276 – www.sicurezzaampm.it

AGGIORNATO IN DATA

3 giugno 2020

OGGETTO	DENOMINAZIONE SCUOLA	Pag.	3	di	21
Valutazione dei rischi per la salute dei lavoratori	LICEO SCIENTIFICO STATALE "RICCARDO NUZZI" - ANDRIA (BT)	REVISIONE N.		1	

2. PREMESSA

Il Documento tecnico sulla possibile rimodulazione delle misure di contenimento del contagio da SARS-CoV-2 nei luoghi di lavoro e strategie di prevenzione, adottato dal Comitato Tecnico Scientifico (CTS) e pubblicato dall'Inail (Inail 2020), ha definito la classificazione dei livelli di rischio connessi all'emergenza sanitaria per i differenti settori produttivi secondo la classificazione vigente ATECO. Dall'analisi del livello di rischio connesso al settore scolastico, si evidenzia un livello attribuito di rischio integrato **medio-basso** ed un rischio di aggregazione **medio-alto**.

Con il presente documento vengono definite le necessarie misure di prevenzione e protezione atte a contrastare e/o a contenere la diffusione del virus Covid-19 in ambiente scolastico in **vista delle attività attinenti allo svolgimento dell'esame di Stato**.

2.1 CRITERI ADOTTATI PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO

Dalle indicazioni fornite dal Documento tecnico dell'INAIL il rischio da contagio da SARS-CoV-2 in occasione di lavoro può essere classificato secondo tre variabili:

- **Esposizione:** la probabilità di venire in contatto con fonti di contagio nello svolgimento delle specifiche attività lavorative;
- **Prossimità:** le caratteristiche intrinseche di svolgimento del lavoro che non permettono un sufficiente distanziamento sociale per parte del tempo di lavoro o per la quasi totalità;
- **Aggregazione:** la tipologia di lavoro che prevede il contatto con altri soggetti oltre ai lavoratori dell'azienda.

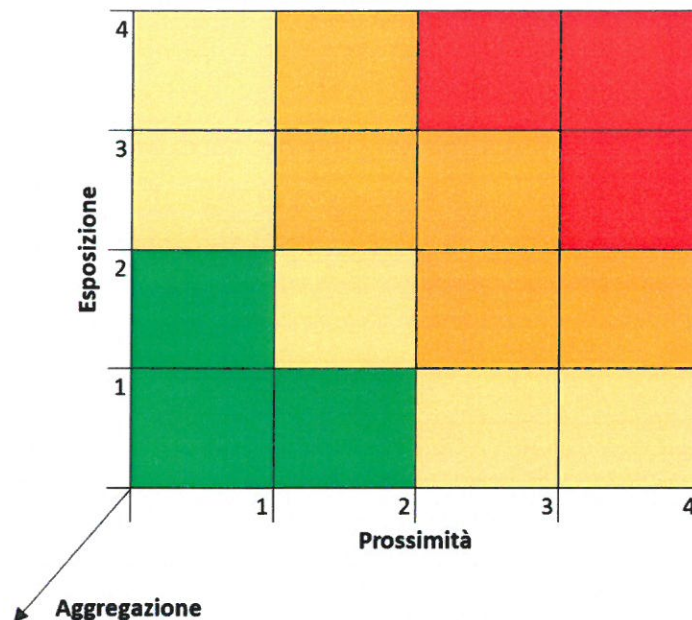
Dove:

- **Esposizione:**
 - 0 = probabilità bassa
 - 1 = probabilità medio-bassa;
 - 2 = probabilità media;
 - 3 = probabilità medio-alta;
 - 4 = probabilità alta (es. operatore sanitario).
- **Prossimità:**
 - 0 = lavoro effettuato da solo per la quasi totalità del tempo;
 - 1 = lavoro con altri ma non in prossimità (es. ufficio privato);
 - 2 = lavoro con altri in spazi condivisi ma con adeguato distanziamento (es. ufficio condiviso);
 - 3 = lavoro che prevede compiti condivisi in prossimità con altri per parte non predominante del tempo;
 - 4 = lavoro effettuato in stretta prossimità con altri per la maggior parte del tempo.
- **Aggregazione:**
 - 1.00 = presenza di terzi limitata o nulla;
 - 1.15 (+15%) = presenza intrinseca di terzi ma controllabile organizzativamente;
 - 1.30 (+30%) = aggregazioni controllabili con procedure (es. scuole);
 - 1.50 (+50%) = aggregazioni intrinseche controllabili con procedure in maniera molto limitata.



OGGETTO	DENOMINAZIONE SCUOLA	Pag.	4	di	21
Valutazione dei rischi per la salute dei lavoratori	LICEO SCIENTIFICO STATALE "RICCARDO NUZZI" - ANDRIA (BT)	REVISIONE N.		1	

Matrice di rischio



Il risultato finale determina l'attribuzione del livello di rischio con relativo codice colore:

- Verde = basso
- Giallo = medio basso
- Arancio = medio alto
- Rosso = alto

Detto ciò, in riferimento alla matrice di rischio, sono state formulate le misure di prevenzione e protezione da adottare per prevenire/mitigare il rischio di contagio per i lavoratori.

Nell'ottica di un approccio partecipato ed integrato all'attuazione delle procedure individuate, è imprescindibile il coinvolgimento di tutte le figure della prevenzione, quali medico competente, RSPP e RLS nel supportare il dirigente scolastico in un puntuale monitoraggio dell'attuazione attenta e responsabile delle suddette misure, rilevando che solo la partecipazione consapevole ed attiva dei lavoratori potrà esitare in risultati efficaci con importanti ripercussioni positive anche all'esterno dell'ambiente lavorativo.

Vi è la necessità di adottare una serie di azioni che vanno ad integrare il documento di valutazione dei rischi (DVR) atte a prevenire il rischio di infezione SARS-CoV-2 nei luoghi di lavoro contribuendo, altresì, alla prevenzione della diffusione dell'epidemia.



OGGETTO	DENOMINAZIONE SCUOLA	Pag.	5	di	21
Valutazione dei rischi per la salute dei lavoratori	LICEO SCIENTIFICO STATALE "RICCARDO NUZZI" - ANDRIA (BT)	REVISIONE N.		1	

3. MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

3.1 MISURE DI SISTEMA

Tra le misure di sistema è necessario valutare l'eventuale impatto degli spostamenti correlati all'effettuazione dell'esame di stato sulla motilità.

La convocazione dei candidati sarà scaglionata secondo un calendario che sarà pubblicato sul sito della scuola, pertanto si invitano i candidati a seguire rigorosamente dette disposizioni, invitando gli stessi, in caso di spostamento, all'utilizzo del mezzo proprio.

3.2 MISURE ORGANIZZATIVE, DI PREVENZIONE E DI PROTEZIONE

Misure di pulizia e di igienizzazione

- I collaboratori scolastici dovranno assicurare una pulizia quotidiana, attenta e approfondita, di tutti i locali destinati allo svolgimento degli esami, compresi ingresso, corridoi, bagni, uffici di segreteria.
- La pulizia approfondita con detergente neutro di superfici in locali generali (ovvero dei locali che non sono stati frequentati da un caso sospetto o confermato di COVID-19) è una misura ritenuta sufficiente nel contesto scolastico e non sono richieste ulteriori procedure di disinfezione.
- Nella pulizia approfondita si dovrà porre particolare attenzione alle superfici più toccate quali maniglie delle porte, ivi compresi i maniglioni antipánico, delle finestre, sedie e braccioli, tavoli/banchi/cattedre, interruttori della luce, corrimano, servizi igienici, lavandini e rubinetteria dei sanitari, pulsanti dell'ascensore e delle stampanti. Detto intervento sarà effettuato utilizzando panni diversi per ciascun tipo di oggetto/superficie, possibilmente di colore differente, in microfibra inumiditi con acqua e sapone oppure con una soluzione di alcool etilico con una percentuale minima del 70% v/v e successivamente con una soluzione di ipoclorito di sodio diluita allo 0,5% di cloro attivo per i servizi igienici e le altre superfici (es. come la candeggina che in commercio si trova al 5% o al 10% di contenuto di cloro), e allo 0,1% di cloro attivo per tutti le altre superfici, tenendo in considerazione il tipo di materiale, l'uso e l'ambiente o altri detergenti professionali equivalenti come campo d'azione (sanificazione: detergenza e disinfezione), facendo attenzione al corretto utilizzo per ogni superficie da pulire.
 - Arieggiare gli ambienti sia durante sia dopo l'uso dei prodotti per la pulizia, soprattutto se si utilizzano prodotti disinfettanti/detergenti potenzialmente tossici (controllare i simboli di pericolo sulle etichette).
 - Evitare o limitare l'utilizzo di detergenti profumati, in quanto, nonostante la profumazione, aggiungono inutilmente sostanze inquinanti e degradano la qualità dell'aria indoor.
 - Evitare di creare schizzi e spruzzi durante la pulizia.

PULIZIA DELLE SUPERFICI E DEI PAVIMENTI

Per disinfettare superfici come ad esempio tavoli, scrivanie, maniglie delle porte, delle finestre, cellulari, tablet, computer, interruttori della luce, etc, soggette ad essere toccate direttamente e anche da più persone, come è stato già detto si possono utilizzare sia **disinfettanti a base alcolica** sia **prodotti a base di cloro** (es. l'ipoclorito di sodio).

La **percentuale di cloro attivo** in grado di eliminare il virus senza provocare irritazioni dell'apparato respiratorio è lo **0,1%** in cloro attivo per la maggior parte delle superfici.



OGGETTO	DENOMINAZIONE SCUOLA	Pag.	6	di	21
Valutazione dei rischi per la salute dei lavoratori	LICEO SCIENTIFICO STATALE "RICCARDO NUZZI" - ANDRIA (BT)	REVISIONE N.			1

Anche per la **disinfezione dei pavimenti** si possono usare prodotti a base di **cloro attivo**. Si consiglia in particolare prima della detersione di passarli con un panno umidito con acqua e sapone per una prima rimozione dello sporco più superficiale.
Vediamo nel dettaglio le giuste diluizioni dei prodotti.

Prodotti a base di cloro: come arrivare alla diluizione dello 0,1% in cloro attivo

Tra i prodotti a base di cloro attivo utili per eliminare il virus c'è la comune candeggina, o varechina, che in commercio si trova al 5-10% di contenuto di cloro. Dobbiamo quindi leggere bene l'etichetta del prodotto e poi diluirlo in acqua nella giusta misura. Ecco degli esempi.

Se utilizziamo un prodotto con cloro al 5% per ottenere la giusta percentuale di 0,1% di cloro attivo bisogna diluirlo così:

- 100 ml di prodotto (al 5%) in 4900 millilitri di acqua

oppure

- 50 ml di prodotto (al 5%) in 2450 millilitri di acqua

PULIZIA DEI SERVIZI IGIENICI

Per i servizi igienici (gabinetto, lavandini) la percentuale di cloro attivo che si può utilizzare è più alta: sale allo 0,5%.

Anche in questo caso va letta bene l'etichetta del prodotto prima di diluirlo in acqua per ottenere la giusta proporzione.

Ecco degli esempi.

Prodotti a base di cloro come arrivare alla diluizione dello 0,5% in cloro attivo

Se si utilizza un prodotto con cloro al 5% (es: comune candeggina o varechina) per ottenere la giusta percentuale dello 0,5% di cloro attivo bisogna diluirlo così:

- 1 litro di prodotto in 9 litri di acqua

oppure

- 1/2 litro di prodotto in 4,5 litri di acqua

oppure

- 100 ml di prodotto in 900 millilitri di acqua

- Nel caso in cui vi sia stata la presenza di casi sospetti di persone con COVID-19 all'interno dell'edificio, è necessario procedere alla sanificazione dell'ambiente, intesa come attività che riguarda il complesso di procedure e operazioni atte a rendere salubre un determinato ambiente mediante interventi di detergenza e successiva disinfezione. In questo contesto, è opportuno ricordare che i coronavirus, quali il virus della SARS, e quello della MERS e lo stesso SARS-CoV-2, possono persistere su superfici inanimate fino a 9 giorni in dipendenza della matrice/materiale, della concentrazione, della temperatura e dell'umidità, anche se non è accertato vi persistano in forma vitale. La sanificazione della stanza/area deve essere eseguita secondo le disposizioni della circolare n. 5443 del 22 febbraio 2020 del Ministero della Salute (pulizia con acqua e sapone e successivamente con una soluzione di ipoclorito di sodio diluita allo 0,1% e con alcool etilico al 70% per superfici che possono essere danneggiate dall'ipoclorito di sodio).



OGGETTO	DENOMINAZIONE SCUOLA	Pag.	7	di	21
Valutazione dei rischi per la salute dei lavoratori	LICEO SCIENTIFICO STATALE "RICCARDO NUZZI" - ANDRIA (BT)	REVISIONE N.	1		

- I collaboratori scolastici dovranno assicurare quotidiane operazioni di pulizia al termine di ogni sessione di esame, prestando particolare attenzione alla pulizia delle superfici e degli arredi/materiali scolastici (per esempio la tastiera e il mouse del computer) utilizzati nell'espletamento della prova. Inoltre, al termine di ciascun colloquio, provvederanno a pulire rapidamente con una soluzione di acqua e ipoclorito di sodio allo 0,1% le superfici, le sedie e altri elementi di arredo toccati da studente e accompagnatore.
- In più punti dell'edificio scolastico, in particolare in corrispondenza dell'ingresso all'edificio scolastico, negli uffici, in corrispondenza dell'accesso ai bagni e ai locali destinati allo svolgimento delle prove d'esame saranno posizionati prodotti igienizzanti (dispenser di soluzione idroalcolica) per permettere l'igiene frequente delle mani.

Misure organizzative

- Ciascun componente della commissione convocato per l'espletamento delle procedure per l'esame di stato dovrà dichiarare quanto di seguito riportato, compilando il modulo allegato al presente documento:
 - l'assenza di sintomatologia respiratoria o di febbre superiore a 37.5°C nel giorno di avvio delle procedure d'esame e nei tre giorni precedenti;
 - di non essere stato in quarantena o isolamento domiciliare negli ultimi 14 giorni;
 - di non essere stato a contatto con persone positive, per quanto di loro conoscenza, negli ultimi 14 giorni.
- Nel caso in cui per il componente della commissione sussista una delle condizioni soprariportate, lo stesso dovrà essere sostituito secondo le norme generali vigenti.
- Nel caso in cui la sintomatologia respiratoria o febbrile si manifesti successivamente al conferimento dell'incarico, il commissario non dovrà presentarsi per l'effettuazione dell'esame, comunicando tempestivamente la condizione al Presidente della commissione al fine di avviare le procedure di sostituzione nelle forme previste dall'ordinanza ministeriale ovvero dalle norme generali vigenti.
- Al fine di evitare assembramenti e la permanenza per un tempo minimo, i candidati saranno convocati secondo un calendario e una scansione oraria predefinita.
- Il calendario di convocazione sarà pubblicato preventivamente sul sito della scuola, comunicato con mail al candidato tramite registro elettronico, con verifica telefonica dell'avvenuta ricezione.
- Il candidato dovrà presentarsi a scuola 15 minuti prima dell'orario di convocazione previsto e dovrà lasciare l'edificio scolastico subito dopo l'espletamento della prova; egli potrà essere accompagnato da una persona.
- All'atto della presentazione a scuola il candidato e l'eventuale accompagnatore dovranno produrre la suddetta autodichiarazione.
- Nel caso in cui per il candidato sussista una delle condizioni soprariportate, lo stesso non dovrà presentarsi per l'effettuazione dell'esame, producendo tempestivamente la relativa certificazione medica al fine di consentire alla commissione la programmazione di una



OGGETTO	DENOMINAZIONE SCUOLA	Pag.	8	di	21
Valutazione dei rischi per la salute dei lavoratori	LICEO SCIENTIFICO STATALE "RICCARDO NUZZI" - ANDRIA (BT)	REVISIONE N.		1	

sessione di recupero nelle forme previste dall'ordinanza ministeriale ovvero dalle norme generali vigenti.

Organizzazione dei locali scolastici e misure di prevenzione per lo svolgimento dell'esame

- Al fine di impedire passaggi incrociati, ovvero interferenze in corrispondenza degli accessi, l'entrata e l'uscita avverrà mediante porte dedicate e chiaramente identificate con opportuna segnaletica di "Ingresso" e di "Uscita". Anche la viabilità interna sarà segnalata favorendo un verso di marcia a senso unico.
- L'inizio dei lavori delle commissioni d'esame ubicate al primo piano sarà scaglionato al fine di impedire l'eventuale interferenza che si potrebbe verificare lungo la rampa di scale principale, se i candidati delle dette commissioni dovessero raggiungere contemporaneamente le aule. Comunque, l'accesso alla scuola sarà presidiato da un collaboratore scolastico che avrà il compito di vigilanza, al fine di garantire l'esclusione di qualsiasi tipo di interferenza.
- I locali scolastici destinati allo svolgimento degli esami di stato sono i più ampi e meglio arieggiati di cui dispone la scuola. Essi garantiscono l'assetto di banchi/tavoli e di posti a sedere destinati alla commissione, anche in considerazione dello spazio di movimento, posti ad una distanza tra loro non inferiore a 2 metri; anche per il candidato è assicurato un distanziamento non inferiore a 2 metri (compreso lo spazio di movimento) dal componente della commissione più vicino.
- Le stesse misure minime di distanziamento sono assicurate anche per l'eventuale accompagnatore.
- L'utilizzo dei servizi igienici è consentito ad una sola persona alla volta.
- È garantito un ricambio d'aria regolare e sufficiente nel locale di espletamento della prova favorendo l'aerazione naturale.
- La scuola fornirà quotidianamente ai componenti della commissione una mascherina chirurgica che gli stessi dovranno indossare per l'intera permanenza nei locali scolastici.
- Lo studente e l'eventuale accompagnatore dovranno indossare per l'intera permanenza nei locali scolastici una mascherina chirurgica o di comunità di propria dotazione.
- Non sono necessari ulteriori dispositivi di protezione.
- Anche per tutto il personale non docente, in presenza di spazi comuni con impossibilità di mantenimento del distanziamento, è necessario indossare la mascherina chirurgica.
- I componenti della commissione, il candidato, l'accompagnatore e qualunque altra persona che dovesse accedere al locale destinato allo svolgimento della prova d'esame dovrà procedere all'igienizzazione delle mani in accesso. Pertanto NON è necessario l'uso di guanti.



OGGETTO	DENOMINAZIONE SCUOLA	Pag.	9	di	21
Valutazione dei rischi per la salute dei lavoratori	LICEO SCIENTIFICO STATALE "RICCARDO NUZZI" - ANDRIA (BT)	REVISIONE N.	1		

3.3 MISURE SPECIFICHE PER I LAVORATORI

- In riferimento all'adozione di misure specifiche per i lavoratori nell'ottica del contenimento del contagio da SARS-CoV-2 e di tutela dei lavoratori "fragili" resta fermo, in primo luogo, il ruolo primario dei Medici di Medicina Generale (Medico curante e/o di famiglia) nel supportare tale percorso valutativo e pertanto, **nei casi in cui il Medico curante avesse già rilasciato la propria certificazione, risulta non necessario ogni altro intervento del Medico competente.**
- Conseguentemente, **i lavoratori che si riconoscano affetti dalle patologie riconducibili ai casi di cui al citato DPCM 8 marzo 2020, devono avvisare il proprio Medico curante, anche in virtù della sua facoltà di assegnare alle condizioni in argomento specifici codici diagnostici, che provvederà a lasciare i certificati dovuti** (in questi casi di specie, l'INPS accetta certificati di malattia contrassegnati con il codice V07.0 - persone con necessità di isolamento, altri rischi potenziali di malattie e misure profilattiche - e oltre al suddetto codice andrà specificata in campo diagnosi, da parte del Medico curante, la patologia cronica associata o la causa di immunodepressione; rimane il codice V29.0 in caso di quarantena, isolamento fiduciario, febbre con sospetto di coronavirus);
- **In assenza di certificati medici o in caso di impossibilità a contattare il proprio Medico curante,** i lavoratori possono esercitare la facoltà di richiedere la sorveglianza sanitaria al Medico competente ai sensi dell'art. 41, comma 2, lettera c), del Decreto Legislativo n. 81/08. La richiesta deve sempre essere indirizzata al Dirigente Scolastico che provvederà a trasmetterla al Medico competente, con il quale concorderà le modalità per l'espletamento della visita medica.
- **Il dirigente scolastico,** sulla base delle documentazioni mediche prodotte dagli interessati, identifica i docenti e comunicherà l'elenco dei suddetti lavoratori al presidente di commissione per l'adozione delle necessarie misure. Ai lavoratori riconosciuti quali "lavoratori fragili", nei casi in cui siano impossibilitati a seguire i lavori in presenza, inclusa la prova d'esame, in conseguenza di specifiche disposizioni sanitarie connesse all'emergenza epidemiologica, il presidente disporrà la partecipazione degli stessi in videoconferenza o altra modalità telematica sincrona.

3.4 INDICAZIONI DI INFORMAZIONE E COMUNICAZIONE

Assicurare adeguata comunicazione efficace alle famiglie, agli studenti, ai componenti la commissione, da realizzare on line (sito web scuola o webinar dedicato) e anche su supporto fisico ben visibile all'ingresso della scuola e nei principali ambienti di svolgimento dell'Esame di Stato entro 10 gg antecedenti l'inizio delle prove d'esame.

È importante sottolineare che le misure di prevenzione e protezione indicate contano sul senso di responsabilità di tutti nel rispetto delle misure igieniche e del distanziamento e sulla collaborazione attiva di studenti e famiglie nel continuare a mettere in pratica i comportamenti previsti per il contrasto alla diffusione dell'epidemia.



OGGETTO	DENOMINAZIONE SCUOLA	Pag.	10	di	21
Valutazione dei rischi per la salute dei lavoratori	LICEO SCIENTIFICO STATALE "RICCARDO NUZZI" - ANDRIA (BT)	REVISIONE N.		1	

4. ALLEGATI
Allegato – Autodichiarazione

AUTODICHIARAZIONE

Il sottoscritto,

Cognome Nome

Luogo di nascita Data di nascita

Documento di riconoscimento

Ruolo..... (es. studente, docente, personale non docente, altro)

nell'accesso presso Istituto Scolastico
sotto la propria responsabilità (se maggiorenne) o di quella di un esercente la responsabilità genitoriale, dichiara quanto segue:

- di non presentare sintomatologia respiratoria o febbre superiore a 37.5° C in data odierna e nei tre giorni precedenti;
- di non essere stato in quarantena o isolamento domiciliare negli ultimi 14 giorni;
- di non essere stato a contatto con persone positive, per quanto di loro conoscenza, negli ultimi 14 giorni.

La presente autodichiarazione viene rilasciata quale misura di prevenzione correlata con l'emergenza pandemica del SARS CoV 2.

Luogo e data

Firma leggibile
(dell'interessato e/o dell'esercente la responsabilità genitoriale)

.....



OGGETTO	DENOMINAZIONE SCUOLA	Pag.	11	di	21
Valutazione dei rischi per la salute dei lavoratori	LICEO SCIENTIFICO STATALE "RICCARDO NUZZI" - ANDRIA (BT)	REVISIONE N.		1	

Allegato – Dieci comportamenti da seguire

nuovo coronavirus

Dieci comportamenti da seguire

- 1** Lavati spesso le mani
- 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 se starnutisci o tossisci
- 5** Non prendere farmaci antivirali né antibiotici, a meno che siano prescritti dal 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 base e se pensi di essere stato contagiato chiama il **112** (800713931 Regione Puglia)



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

M.P.M. di Palazzo Matteo e C. S.a.s. - 71043 Manfredonia (FG)
 e.mail: direzione@sicurezzampm.it - pec: plazzomatteo@pec.it
 Tel. 0884/586276 – www.sicurezzampm.it

AGGIORNATO IN DATA

3 giugno 2020

OGGETTO	DENOMINAZIONE SCUOLA	Pag.	12	di	21
Valutazione dei rischi per la salute dei lavoratori	LICEO SCIENTIFICO STATALE "RICCARDO NUZZI" - ANDRIA (BT)	REVISIONE N.		1	

Allegato – Il vademecum, cosa fare in caso di dubbi

NUOVO CORONAVIRUS: IL VADEMECUM COSA FARE IN CASO DI DUBBI

- 1. Quali sono i sintomi a cui devo fare attenzione?**
Febbre e sintomi simil-influenzali come tosse, mal di gola, respiro corto, dolore ai muscoli, stanchezza sono segnali di una possibile infezione da nuovo coronavirus.
- 2. Ho febbre e/o sintomi influenzali, cosa devo fare?**
Resta in casa e chiama il medico di famiglia, il pediatra o la guardia medica.
- 3. Dopo quanto tempo devo chiamare il medico?**
Subito. Se ritieni di essere contagiato, chiama appena avverti i sintomi di infezione respiratoria, spiegando i sintomi e i contatti a rischio.
- 4. Non riesco a contattare il mio medico di famiglia, cosa devo fare?**
Chiama uno dei numeri di emergenza indicati sul sito www.salute.gov.it/nuovocoronavirus - Regione Puglia numero verde 800713931
- 5. Posso andare direttamente al pronto soccorso o dal mio medico di famiglia?**
No. Se accedi al pronto soccorso o vai in un ambulatorio senza prima averlo concordato con il medico potresti contagiare altre persone.
- 6. Come posso proteggere i miei familiari?**
Segui sempre i comportamenti di igiene personale (lavati regolarmente le mani con acqua e sapone o usa un gel a base alcolica) e mantieni pulito l'ambiente. Se pensi di essere infetto indossa una mascherina chirurgica, resta a distanza dai tuoi familiari e disinfetta spesso gli oggetti di uso comune.
- 7. Dove posso fare il test?**
I test vengono eseguiti unicamente in laboratori del Servizio Sanitario Nazionale selezionati. Se il tuo medico ritiene che sia necessario un test ti fornirà indicazioni su come procedere.
- 8. Dove trovo altre informazioni attendibili?**
Segui solo le indicazioni specifiche e aggiornate dei siti web ufficiali, delle autorità locali e della Protezione Civile.

9 marzo 2020



salute.gov.it/nuovocoronavirus



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

M.P.M. di Palazzo Matteo e C. S.a.s. - 71043 Manfredonia (FG)
e.mail: direzione@sicurezzaampm.it - pec: plazzomatteo@pec.it
Tel. 0884/586276 – www.sicurezzaampm.it

AGGIORNATO IN DATA

3 giugno 2020

OGGETTO	DENOMINAZIONE SCUOLA	Pag.	13	di	21
Valutazione dei rischi per la salute dei lavoratori	LICEO SCIENTIFICO STATALE "RICCARDO NUZZI" - ANDRIA (BT)	REVISIONE N.	1		

Allegato – Come indossare, utilizzare, togliere e smaltire le mascherine nell'uso quotidiano



Come indossare, utilizzare, togliere e smaltire le mascherine nell'uso quotidiano

Attenzione:

Utilizzare le mascherine in modo improprio può rendere il loro uso inutile o addirittura pericoloso. Se decidi di utilizzare una mascherina, segui attentamente le indicazioni sottostanti



Adattato da:

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public/when-and-how-to-use-masks>

© Centro del Gruppo IAS "Comunicazione Nuova Comunicazione" - aprile 2020



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)
e.mail: direzione@sicurezzaamm.it - pec: plazzomatteo@pec.it
Tel. 0884/586276 – www.sicurezzaamm.it

AGGIORNATO IN DATA

3 giugno 2020

OGGETTO	DENOMINAZIONE SCUOLA	Pag.	14	di	21
Valutazione dei rischi per la salute dei lavoratori	LICEO SCIENTIFICO STATALE "RICCARDO NUZZI" - ANDRIA (BT)	REVISIONE N.	1		

Allegato – Previene le infezioni con il corretto lavaggio delle mani

Ministero della Salute

Previene le infezioni con il corretto lavaggio delle mani

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 gennaio 2020
www.salute.gov.it

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, starnuito 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.



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)
e.mail: direzione@sicurezzampm.it - pec: plazzomatteo@pec.it
Tel. 0884/586276 – www.sicurezzampm.it

AGGIORNATO IN DATA

3 giugno 2020

OGGETTO	DENOMINAZIONE SCUOLA	Pag.	15	di	21
Valutazione dei rischi per la salute dei lavoratori	LICEO SCIENTIFICO STATALE "RICCARDO NUZZI" - ANDRIA (BT)	REVISIONE N.		1	

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 e indietro le dita della mano sinistra e viceversa
- 7 Friziona il pollice ruotandolo 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

OGGETTO	DENOMINAZIONE SCUOLA	Pag.	16	di	21
Valutazione dei rischi per la salute dei lavoratori	LICEO SCIENTIFICO STATALE "RICCARDO NUZZI" - ANDRIA (BT)	REVISIONE N.	1		

Allegato – Consigli per gli ambienti chiusi



Ricambio dell'aria

- Garantire un buon ricambio d'aria in tutti gli ambienti: casa, uffici, strutture sanitarie, farmacie, parafarmacie, banche, poste, supermercati, mezzi di trasporto.
- Aprire regolarmente le finestre scegliendo quelle più distanti dalle strade trafficate.
- Non aprire le finestre durante le ore di punta del traffico e non lasciarle aperte la notte
- Ottimizzare l'apertura in funzione delle attività svolte.

Pulizia

- Prima di utilizzare i prodotti per la pulizia leggi attentamente le istruzioni e rispetta i dosaggi d'uso raccomandati sulle confezioni (vedi simboli di pericolo sulle etichette).
- Pulire i diversi ambienti, materiali e arredi utilizzando acqua e sapone e/o alcol etilico 75% e/o ipoclorito di sodio 0,5%. In tutti i casi le pulizie devono essere eseguite con guanti e/o dispositivi di protezione individuale.
- Non miscelare i prodotti di pulizia, in particolare quelli contenenti candeggina o ammoniaca con altri prodotti.
- Sia durante che dopo l'uso dei prodotti per la pulizia e la sanificazione, arieggiare gli ambienti.

Impianti di ventilazione

A casa

- Pulire regolarmente le prese e le griglie di ventilazione dell'aria dei condizionatori con un panno inumidito con acqua e sapone oppure con alcol etilico 75%.

Negli uffici e nei luoghi pubblici

- Gli impianti di ventilazione meccanica controllata (VMC) devono essere tenuti accesi e in buono stato di funzionamento. Tenere sotto controllo i parametri microclimatici (es. temperatura, umidità relativa, CO₂).
- Negli impianti di ventilazione meccanica controllata (VMC) eliminare totalmente il ricircolo dell'aria.
- Pulire regolarmente i filtri e acquisire informazioni sul tipo di pacco filtrante installato sull'impianto di condizionamento ed eventualmente sostituirlo con un pacco filtrante più efficiente.

A cura del Gruppo ISS "Comunicazione Nuovo Coronavirus"
Fonte ISS • 12 marzo 2020



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

M.P.M. di Palazzo Matteo e C. S.a.s. - 71043 Manfredonia (FG)
e.mail: direzione@sicurezzaampm.it - pec: piazzomatteo@pec.it
Tel. 0884/586276 - www.sicurezzaampm.it

AGGIORNATO IN DATA

3 giugno 2020

OGGETTO	DENOMINAZIONE SCUOLA	Pag.	17	di	21
Valutazione dei rischi per la salute dei lavoratori	LICEO SCIENTIFICO STATALE "RICCARDO NUZZI" - ANDRIA (BT)	REVISIONE N.	1		

Allegato – disinfettanti, igienizzanti, detergenti ... usati in sicurezza



In questo momento, dove la pulizia della persona e delle superfici di casa è molto importante, **usate i prodotti** disinfettanti, igienizzanti o detergenti, seguendo **con grande attenzione** le istruzioni:

Non mescolate più prodotti insieme pensando di ottenerne uno più potente contro il coronavirus. Non fate gli apprendisti stregoni! Correte il rischio di esporre voi e i vostri cari a prodotti pericolosi che si formano durante la miscelazione, comportando **GRAVI RISCHI DI INTOSSICAZIONE!**

Arieggiate bene i locali trattati! Spesso i prodotti utilizzati per la disinfezione contengono sostanze volatili che possono provocare irritazione e tossicità.

Fate attenzione all'etichetta e attenetevi sempre alle istruzioni indicate! Gli adulti faranno la guida ai più piccoli che ancora non sanno leggere le etichette dei prodotti. Divertitevi a ripassare con loro il significato dei simboli ("pittogrammi") riportati sulle confezioni che indicano le caratteristiche di pericolo dei prodotti.

Non lasciate prodotti detergenti o disinfettanti incustoditi! (o qualsiasi prodotto pericoloso) In questo periodo i vostri figli hanno tutto il tempo per esplorare e venirci in contatto! Gli studi epidemiologici dimostrano che nei periodi in cui i bambini stanno di più a casa, perché in vacanza, il rischio di intossicazione aumenta!



<https://cnsc.iss.it>

A cura del Gruppo ISS
"Comunicazione Nuovo Coronavirus"



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

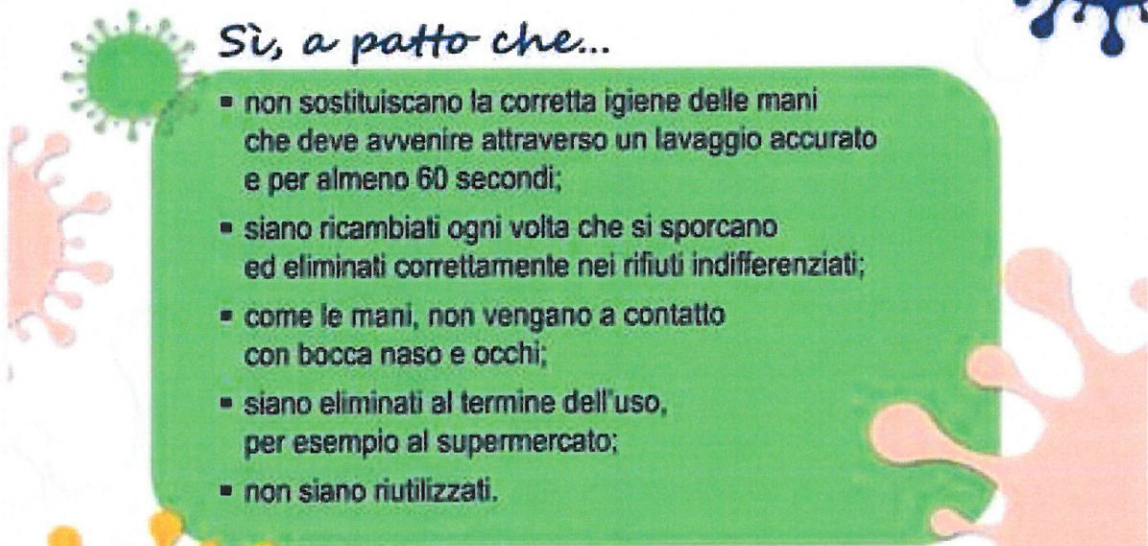
M.P.M. di Plazzo Matteo e C. S.a.s. - 71043 Manfredonia (FG)
e.mail: direzione@sicurezzaampm.it - pec: plazzomatteo@pec.it
Tel. 0884/586276 – www.sicurezzaampm.it

AGGIORNATO IN DATA

3 giugno 2020

OGGETTO	DENOMINAZIONE SCUOLA	Pag.	18	di	21
Valutazione dei rischi per la salute dei lavoratori	LICEO SCIENTIFICO STATALE "RICCARDO NUZZI" - ANDRIA (BT)	REVISIONE N.	1		

Allegato – disinfettanti, igienizzanti, detergenti ... usati in sicurezza



A cura del Gruppo ISS "Comunicazione Nuovo Coronavirus"
Fonte ISS • 17 marzo 2020



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)
e.mail: direzione@sicurezzaampm.it - pec: plazzomatteo@pec.it
Tel. 0884/586276 – www.sicurezzaampm.it

AGGIORNATO IN DATA

3 giugno 2020

OGGETTO	DENOMINAZIONE SCUOLA	Pag.	19	di	21
Valutazione dei rischi per la salute dei lavoratori	LICEO SCIENTIFICO STATALE "RICCARDO NUZZI" - ANDRIA (BT)	REVISIONE N.		1	

Allegato – Io sono un guanto



DIPARTIMENTO
DEI SERVIZI OSPEDALIERI
MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA



IO SONO UN GUANTO!

Posso essere fatto di diversi materiali, lattice, vinile, nitrile ed in questi giorni avrai sentito molto parlare di me.

POSSO ESSERE UTILE PER PREVENIRE LA TRASMISSIONE DI COVID-19?

Certo, ma nella misura in cui mi utilizzi in maniera corretta; inoltre posso essere un buon "promemoria" per ricordarti di prestare attenzione all'igiene delle mani.

In particolare, sono utile in alcuni contesti lavorativi, ad esempio nei luoghi dove il personale manipola **alimenti** o esegue **lavori di pulizia** e sono indispensabili in **ambito ospedaliero** o di **assistenza ai malati** (*Ministero della Salute*).

SAPPI CHE, SE NON MI UTILIZZI BENE, POSSO TRASPORTARE IL VIRUS!

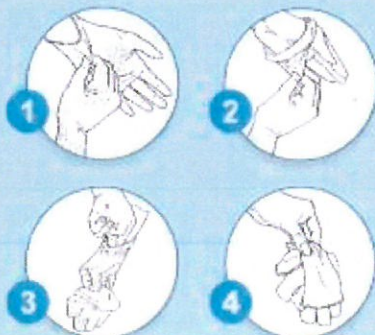
Se starnutisci o tossisci e ti copri la bocca con la mano che indossa il guanto, il virus attecchisce sulla superficie del guanto attraverso le goccioline di saliva microscopiche (droplets) emesse. Se poi tocchi oggetti quali maniglie, carrelli della spesa, cellulari, ecc. puoi veicolare il virus su queste superfici e trasmetterlo per contatto alle persone che toccheranno queste superfici dopo di te.

Starnutisci o tossisci quindi nella piega del gomito. Usa mascherine chirurgiche per limitare la diffusione attraverso droplets!



Se invece ti tocchi la faccia, gli occhi e la bocca con i guanti che hai già indossato rischi di contrarre il virus attraverso le tue mucose.

Se ti soffi il naso indossando dei guanti, ricordati di utilizzare un fazzoletto di carta e di gettarlo subito nei rifiuti, quindi cambia il guanto e lavati le mani.



RICORDA CHE PER SFILARE IL GUANTO CORRETTAMENTE, DEVI

AFFERRARE IL POLSINO DEL GUANTO OPPOSTO E RISVOLTARLO AL CONTRARIO SFILANDOLO
QUINDI TIENI IL GUANTO RIMOSSO CON LA MANO CHE ANCORA INDOSSA IL GUANTO, FAI SCORRERE LE DITA DELLA MANO NON GUANTATA SOTTO IL POLSINO; SFILA ANCHE QUESTO GUANTO RIVOLTANDOLO AL CONTRARIO E

NEL FRATTEMPO INCORPORA L'ALTRO GUANTO ALL'INTERNO.

GETTA VIA ENTRAMBI I GUANTI.



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)
e.mail: direzione@sicurezzaamm.it - pec: plazzomatteo@pec.it
Tel. 0884/586276 – www.sicurezzaamm.it

AGGIORNATO IN DATA

3 giugno 2020

OGGETTO	DENOMINAZIONE SCUOLA	Pag.	20	di	21
Valutazione dei rischi per la salute dei lavoratori	LICEO SCIENTIFICO STATALE "RICCARDO NUZZI" - ANDRIA (BT)	REVISIONE N.		1	

Allegato – Obbligatorio indossare la mascherina



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)
e.mail: direzione@sicurezzampm.it - pec: piazzomatteo@pec.it
Tel. 0884/586276 – www.sicurezzampm.it

AGGIORNATO IN DATA

3 giugno 2020

OGGETTO	DENOMINAZIONE SCUOLA	Pag.	21	di	21
Valutazione dei rischi per la salute dei lavoratori	LICEO SCIENTIFICO STATALE "RICCARDO NUZZI" - ANDRIA (BT)	REVISIONE N.	1		

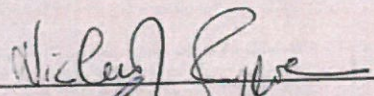
5. ATTESTAZIONE

Il presente documento di valutazione dei rischi, di cui all'art. 17 del D.lgs. 81/2008 e s.m.i., relativo alla **VALUTAZIONE DEI RISCHI PER LA SALUTE DEI LAVORATORI**, costituito da n. 21 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.

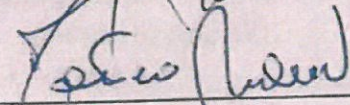
Il documento è stato acquisito in data 03.06.2020 con prot. n. 1447/A130

FIRME:

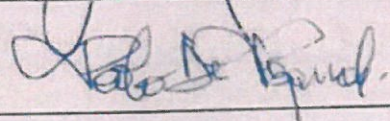
Datore di lavoro
Dirigente Scolastico Prof.ssa Nicoletta Ruggiero



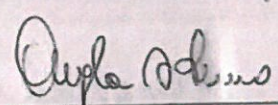
R.S.P.P. P.I. Matteo Plazzo

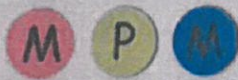


Medico del Lavoro
Competente Dott. Paolo De Pasquale



R.L.S. Prof.ssa Angela Di Franco





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)
e.mail: direzione@sicurezzaampm.it - pec: piazzomatteo@pec.it
Tel. 0884/586276 - www.sicurezzaampm.it

AGGIORNATO IN DATA

3 giugno 2020