



*Ministero dell'Istruzione,  
dell'Università e della Ricerca*

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE

*"I/S Parmenide Roccadaspide*

Via Parmenide n 2 - 84069 ROCCADASPIDE

DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI

Uffici Amministrativi.

D.V.R

DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI

IL PRESENTE DOCUMENTO DI SICUREZZA E' STATO REDATTO AI SENSI DEL D.LG.S.81/2008  
AGGIORNAMENTO E RIESAME ANNO SCOLASTICO 2019/2020

**Misure di prevenzione e protezione Covid-19**



Il Dirigente Scolastico  
Prof. Mimi Micella

## Dati generali dell'azienda

	IIS."PARMENIDE" LICEO, ISTITUTO – TECNICO – INDUSTRIALE- ALBERGHIERO
Datore di Lavoro	Prof. Mimi Minella
Partita Iva	82002150652
Indirizzo	Via Parmenide
Telefono	0828/941067
Fax	0828/948380
E-mail	sais03600a@istruzione.it Pec: sais03600a@pec.istruzione.it

## Descrizione delle attività lavorative svolte

Descrizione delle attività lavorative svolte	Attività Amministrative
--	-------------------------

## Sistema di prevenzione e protezione

Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS)	Coccaro Felicia
Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dai Rischi (RSPP)	Dott. Federico Maiolo architetto
Addetto alla gestione delle emergenze: evacuazione e antincendio	Prof. Contaldi Gaetano
Addetto al primo soccorso	
Medico competente	Dott. Vincenzo Crispino

## Organico aziendale

Cognome	Nome	Inquadramento Professionale
Maffia	Elio	D.S.G.A
Contaldi	Raffaella	Ass.Amm
Dotoli	Antonio	Ass.Amm
Inglese	Gina	Ass.Amm
Loffredo	Antonietta	Ass.Amm
Masi	Antonio	Ass.Amm
Peduto	Francesco	Ass.Amm
Arcaro	Maurizia	Ass.Amm

## Premessa

In applicazione delle disposizioni normative in materia di misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del Covid-19, le aziende devono applicare precise misure di sicurezza. In particolare:

- Il datore di lavoro informare e formare i dipendenti sull'utilizzo dei DPI (dispositivi di protezione individuale) sulle distanze di sicurezza e sulle norme comportamentali che devono essere rispettate.
- I lavoratori devono applicare scrupolosamente le misure di sicurezza e di prevenzione ricevute
- I Soggetti esterni all'azienda devono rispettare le procedure di ingresso, transito e uscita fornite, al fine di ridurre le occasioni di contatto con il personale dipendente.

Il protocollo viene redatto dal datore di lavoro in collaborazione con:

- il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione,
- l'Addetto/i alla Gestione delle Emergenze (evacuazione, antincendio e primo soccorso),
- il Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza
- il Medico Competente

Per informare e formare il proprio organico azienda per proseguire le attività lavorative, nel rispetto delle norme di igiene e pulizia degli ambienti di lavoro, anche quando questi sono collocati al di fuori dell'azienda.

## Riferimenti normativi

Il Presente protocollo di sicurezza viene redatto ai sensi delle disposizioni normative vigenti, ovvero:

- D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.
- Circolare del Ministero della Salute 22 febbraio 2020
- Decreto Legge n°6 del 23 febbraio 2020
- DPCM del 11 marzo 2020
- Protocollo del 14 marzo 2020
- Decreto Legge n°18 del 17 marzo 2020

## DEFINIZIONE DI CORONAVIRUS E COVID-19

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.

I coronavirus sono comuni in molte specie animali (come i cammelli e i pipistrelli) ma in alcuni casi, se pur raramente, possono evolversi e infettare l'uomo per poi diffondersi nella popolazione. Un nuovo coronavirus è un nuovo ceppo di coronavirus che non è stato precedentemente mai identificato nell'uomo. In particolare, quello denominato provvisoriamente all'inizio dell'epidemia 2019- nCoV, non è mai stato identificato prima di essere segnalato a Wuhan, Cina a dicembre 2019.

Nella prima metà del mese di febbraio l'International Committee on Taxonomy of Viruses (ICTV), che si occupa della designazione e della denominazione dei virus (ovvero specie, genere, famiglia, ecc.), ha assegnato al nuovo coronavirus il nome definitivo: "Sindrome respiratoria acuta grave coronavirus 2" (SARS-CoV-2). Ad indicare il nuovo nome è stato 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.

Il nuovo nome del virus (SARS-Cov-2) sostituisce quello precedente (2019-nCoV).

Sempre nella prima metà del mese di febbraio (precisamente l'11 febbraio) l'OMS ha annunciato che la malattia respiratoria causata dal nuovo coronavirus è stata chiamata COVID-19. La nuova sigla è la sintesi dei termini CO-rona VI-rus D-isease e dell'anno d'identificazione, 2019.

## SINTOMI DELL'INFEZIONE

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.

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 o febbre
- una sensazione generale di malessere

oppure sintomi più severi quali polmonite e difficoltà respiratorie. Raramente può essere fatale. Le persone più suscettibili alle forme gravi sono gli anziani e quelle con malattie preesistenti, quali diabete e malattie cardiache. Dato che i sintomi provocati dal nuovo coronavirus sono aspecifici e simili a quelli del raffreddore comune e del virus dell'influenza è possibile, in caso di sospetto, effettuare esami di laboratorio per confermare la diagnosi.

# Coronavirus: il vademecum

La nota del Ministero della Salute su cosa fare e cosa evitare

**Sintomi** ● generici ● gravi ● MORTE ● Trasmissione

**Sintomi generici:** Febbre, Tosse, Difficoltà a respirare, Fiato corto, Sintomi gastro-intestinali, Insufficienza renale, Dissenteria.

**Sintomi gravi:** Polmonite, Crisi respiratoria acuta (SARS).

**Trasmissione:** da animale a uomo, da uomo a uomo.

**Vaccino in preparazione**

**COVID-19**  
Ceppo di coronavirus mai identificato in precedenza

**Contattare il medico e il numero verde del Ministero della Salute 1500**

**10 Misure preventive:**

- Lavarsi spesso le mani
- Evitare contatto ravvicinato con persone che soffrono di infezioni respiratorie acute
- Non toccarsi occhi, naso e bocca con le mani
- Coprire bocca e naso se si starnutisce o si tossisce
- Non prendere farmaci antivirali né antibiotici, a meno che siano prescritti dal medico
- Pulire le superfici con disinfettanti a base di cloro o alcol
- Usare la mascherina solo se si sospetta di essere malato o si assistono persone malate
- I prodotti Made in China e i pacchi ricevuti dalla Cina non sono pericolosi
- Gli animali da compagnia non diffondono il nuovo coronavirus

**ANSA**

## TRASMISSIONE DEL VIRUS

Il nuovo coronavirus è un virus respiratorio che si diffonde principalmente attraverso il contatto con le goccioline del respiro ("droplet") 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. Secondo i dati attualmente disponibili, 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. È 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).

# Protocollo di sicurezza Istituto scolastico

## Obblighi del Datore di Lavoro e dei Lavoratori

Il datore di lavoro deve informare e formare il proprio organico su chiunque entri a Scuola, in merito alle disposizioni di sicurezza da rispettare per garantire il contenimento della diffusione del Covid-19. Le disposizioni di sicurezza e le misure di prevenzione da adottare devono essere affisse in maniera ben visibile all'ingresso della scuola e nei singoli ambienti di lavoro. In particolare, le informazioni riguardano:

- l'obbligo di rimanere al proprio domicilio in presenza di febbre o altri sintomi influenzali e di chiamare il proprio medico di famiglia e l'autorità sanitaria;
- l'obbligo di non fare ingresso a scuola, qualora sussistano condizioni di pericolo, ovvero un dipendente presenti sintomi di influenza, temperatura oltre i 37,5°, provenienza da zone a rischio o contatto con persone positive al virus nei 14 giorni precedenti, ecc.;
- l'impegno a rispettare tutte le disposizioni fornite dal datore di lavoro, in particolare, mantenere la distanza di sicurezza, osservare le regole di igiene delle mani e tenere comportamenti corretti sul piano dell'igiene;
- l'impegno a informare immediatamente il datore di lavoro della presenza di qualsiasi sintomo influenzale durante l'espletamento della prestazione lavorativa, avendo cura di rimanere ad adeguata distanza dalle persone presenti.

## Accesso ai luoghi di lavoro da parte dei lavoratori e di soggetti esterni

Il datore di lavoro ha l'obbligo di informare i lavoratori circa i rischi connessi allo svolgimento delle attività lavorative e di fornire le regole comportamentali e le misure di sicurezza che devono essere applicate nei luoghi di lavoro, nel rispetto dell'attuali norme per il contrasto e il contenimento del contagio da Covid-19.

Tali regole devono essere applicate sia dai dipendenti interni che da soggetti esterni, qualora entrino nell'ambiente di lavoro. Solo i lavoratori che non presentano nessun sintomo influenzale da Covid-19 possono accedere agli ambienti di lavoro. Il datore di lavoro può chiedere il controllo all'ingresso della temperatura di ogni lavoratore o soggetto esterno. Per evitare assembramenti, il datore di lavoro può precedere orari di ingresso/uscita scaglionati in modo da evitare il più possibile contatti nelle zone comuni. Alle porte di ingresso e di uscita è garantita la presenza di detergenti.

Il datore di lavoro informa preventivamente i soggetti esterni alla Scuola attraverso comunicazioni scritte tramite i canali istituzionali, ad esempio la PEC, sulle misure di contrasto al contagio da Covid-19 che la scuola applica. I soggetti esterni accedono all'interno degli ambienti di lavoro attraverso vie di ingresso, transito e uscita differenti, e con tempistiche predefinite, in modo da eliminare o ridurre al minimo le occasioni di contatto con i dipendenti interni. Inoltre per le attività di approntamento delle attività di carico e scarico, il trasportatore dovrà attenersi alla rigorosa distanza di un metro. Inoltre, vanno ridotti al minimo e solo per le emergenze non espletabili a distanza, gli incontri in sede.

## Riorganizzazione dei luoghi di lavoro e delle attività lavorative

Ai sensi della normativa vigente, DPCM 11 marzo 2020, per tutto il periodo della emergenza dovuta al Covid-19, la scuola adotta specifiche misure di sicurezza, quali:

- Rimodulazione dei turni di lavoro
- Utilizzo dello smart working per tutte le attività che possono essere svolte presso il domicilio o a distanza nel caso vengano utilizzati ammortizzatori sociali, anche in deroga
- Sospensione o annullamento di tutte le trasferte di lavoro nazionali e internazionali, anche se già concordate o organizzate.
- Regolamentazione dell'accesso e dei tempi di sosta agli spazi comuni, comprese le mense scolastiche, le aree fumatori e gli spogliatoi. All'interno di tali spazi occorre mantenere la distanza di sicurezza di almeno 1 metro tra le persone che li occupano.
- Regolamentazione degli spostamenti all'interno del sito scolastico, che devono essere limitati al minimo indispensabile e nel rispetto delle indicazioni scolastiche.
- Sospensione delle riunioni in presenza, nell'impossibilità di collegamento a distanza, deve essere ridotta al minimo la partecipazione necessaria e, comunque, devono essere garantiti il distanziamento interpersonale e un'adeguata pulizia/areazione dei locali.
- Sospensione o annullamento degli eventi interni e di ogni attività di formazione in modalità frontale, anche obbligatoria, tali attività devono essere effettuate in modalità e-learning.

## Pulizia degli ambienti di lavoro

Il datore di lavoro assicura la pulizia giornaliera e la sanificazione periodica dei locali, degli ambienti, delle postazioni di lavoro e delle aree comuni. Nel caso di presenza di una persona con Covid-19 all'interno dei locali aziendali, si procede alla pulizia e sanificazione dei suddetti ambienti secondo le disposizioni della circolare n. 5443 del 22 febbraio 2020 del Ministero della Salute. Il datore di lavoro garantisce la pulizia a fine turno e la sanificazione periodica di tastiere, schermi touch, mouse con adeguati detergenti, sia negli uffici, sia nei reparti produttivi.

L'azienda in ottemperanza alle indicazioni del Ministero della Salute secondo le modalità ritenute più opportune, può organizzare interventi particolari/periodici di pulizia ricorrendo agli ammortizzatori sociali (anche in deroga).

## Misure igienico-sanitarie ai sensi del DPCM dell'8 marzo 2020

Ai sensi dell'Allegato I del DPCM dell'8 marzo 2020, devono essere applicate e rispettate le seguenti misure igienico-sanitarie:

- Lavarsi spesso le mani. Si raccomanda di mettere a disposizione in tutti i locali pubblici, palestre, supermercati, farmacie e altri luoghi di aggregazione, soluzioni idroalcoliche per il lavaggio delle mani;
- Evitare il contatto ravvicinato con persone che soffrono di infezioni respiratorie acute;
- Evitare abbracci e strette di mano;
- Mantenimento, nei contatti sociali, di una distanza interpersonale di almeno un metro;
- Igiene respiratoria (starnutire e/o tossire in un fazzoletto evitando il contatto delle mani con le secrezioni respiratorie);
- Evitare l'uso promiscuo di bottiglie e bicchieri, in particolare durante l'attività sportiva;
- Non toccarsi occhi, naso e bocca con le mani;
- Coprirsi bocca e naso se si starnutisce o tossisce;
- Non prendere farmaci antivirali e antibiotici a meno che siano prescritti dal medico;



- Pulire le superfici con disinfettanti a base di cloro o alcol;
- Usare la mascherina solo se si sospetta di essere malati o se si presta assistenza a persone malate.










## Norme di comportamento

Ogni lavoratore deve rispettare specifiche regole di comportamento, come stabilito dal Ministero della Salute, quali:

- Evitare ogni forma di assembramento
- Evitare affollamenti in fila
- Mantenere la distanza di 1 m
- Uso disciplinato dell'ascensore
- Lavare le mani
- Igienizzare le mani
- Coprire la bocca e il naso
- Evitare abbracci e strette di mani
- Disinfettare le superfici
- Non recarsi al pronto soccorso, bensì contattare il medico di famiglia/guardia medica e seguire le sue istruzioni

Di seguito le norme comportamentali e le istruzioni per lavarsi le mani pubblicate sul portale [www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it) dal Ministero della Salute.

# DISPOSITIVI DI PROTEZIONE

LE MASCHERE E LA LOGICA FUNZIONALE E ADEGUATE DEI FILTRANTI	
	La mascherina chirurgica protegge contro le goccioline di saliva emesse in caso di stornuti o colpi di tosse, ma non protegge contro l'inquinazione di particelle in aria sospese, garantendo una protezione dell'inalazione di particelle aerea di tipo "low level". Non protegge contro il rischio di inalazione di aerosol e particelle sospese in aria.
	La mascherina FFP1 protegge contro le particelle in aria sospese di tipo "low level", ma non protegge contro l'inquinazione di particelle in aria sospese, garantendo una protezione dell'inalazione di particelle aerea di tipo "low level". Non protegge contro il rischio di inalazione di aerosol e particelle sospese in aria.
	La mascherina FFP2 protegge contro le particelle in aria sospese di tipo "low level", ma non protegge contro l'inquinazione di particelle in aria sospese, garantendo una protezione dell'inalazione di particelle aerea di tipo "low level". Non protegge contro il rischio di inalazione di aerosol e particelle sospese in aria.
	La mascherina FFP3 protegge contro le particelle in aria sospese di tipo "low level", ma non protegge contro l'inquinazione di particelle in aria sospese, garantendo una protezione dell'inalazione di particelle aerea di tipo "low level". Non protegge contro il rischio di inalazione di aerosol e particelle sospese in aria.
	1. Prendi il guanto per il pollice della mano da proteggere. Assicurati che il guanto sia pulito e non danneggiato.
	2. Prendi il guanto per il pollice della mano da proteggere. Assicurati che il guanto sia pulito e non danneggiato.
	3. Prendi il guanto per il pollice della mano da proteggere. Assicurati che il guanto sia pulito e non danneggiato.
	4. Prendi il guanto per il pollice della mano da proteggere. Assicurati che il guanto sia pulito e non danneggiato.
	5. Prendi il guanto per il pollice della mano da proteggere. Assicurati che il guanto sia pulito e non danneggiato.

- Mascherina di protezione

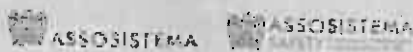
- Guanti

## COME SFILARSI I GUANTI MONOUSO

È importante utilizzare i guanti monouso nel modo corretto per proteggersi da agenti chimici e biologici.  
Per una maggiore protezione, impara a sfilarti il guanto nel modo giusto.

### NON DIMENTICARE

- Indossa i guanti con mani asciutte e pulite
- Controlla i guanti prima di usarli
- Evita gioielli e unghie lunghe
- Togli i guanti se sono danneggiati
- Non immergere le mani in prodotti altamente chimici con guanti monouso (utilizza un guanto riutilizzabile adatto con la manichetta lunga)
- Butta via i guanti e lavati le mani



• I simboli del guanto utilizzato evidenziano la corretta tecnica per sfilarsi il guanto

### COSA FARE



### NO Contact



Termoscanner

Problemi di sicurezza e prevenzione COVID-19

NO  
ASSEMBRAMENTI  
DI PERSONE



Ministero della Sanità e degli Sporti - COVID-19

INDOSSARE APPOSITA  
MASCHERINA SE LA  
DISTANZA INTERPERSONALE  
È MINORE DI UN METRO



Protocollo di sicurezza e contenimento COVID-19

MANTENERE SEMPRE  
UNA DISTANZA MAGGIORE  
DI UN METRO



Protocollo di sicurezza e prevenzione COVID-19

IGIENIZZARE LE MANI  
PRIMA DI RAGGIUNGERE  
LA PROPRIA POSTAZIONE



Protocollo di sicurezza e prevenzione COVID-19

DISINFETTARE  
LE SUPERFICI E GLI  
OGGETTI DI USO COMUNE



Prevenzione di trasmissione e contagio COVID-19

SE HAI SINTOMI INFLUENZALI NON  
ANDARE AL PRONTO SOCCORSO  
O PRESSO STUDI MEDICI, MA  
CONTATTA IL MEDICO DI MEDICINA  
GENERALE, I PEDIATRI, LA GUARDIA  
MEDICA O I NUMERI REGIONALI



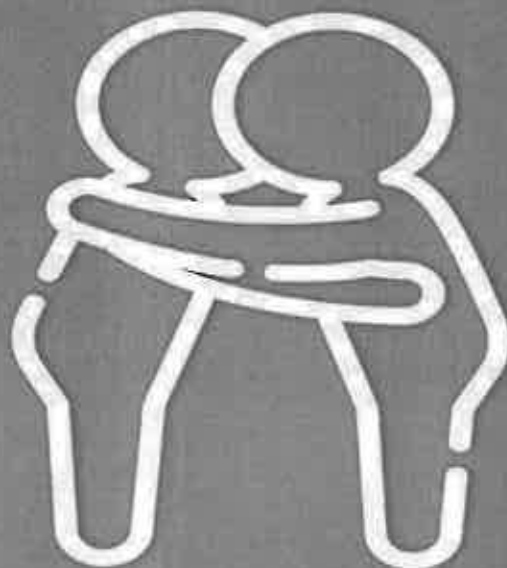
Protocollo di sicurezza e anticontagio COVID-19

## LAVARE SPESSO LE MANI



Protocollo di sicurezza e anticontagio COVID-19

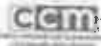
## EVITARE ABBRACCI E STRETTE DI MANO







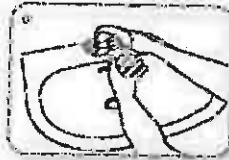
## Come lavarsi le mani con acqua e sapone?



LAVA LE MANI CON ACQUA E SAPONE, SOLTANTO SE VISIBILMENTE SPORCHE; ALTRIMENTI, SCEGLI LA SOLUZIONE ALCOOLICA!



Durata dell'intera procedura: 40-50 secondi



Bagnare le mani con l'acqua



Apporre una quantità di sapone sufficiente per coprire tutta la superficie delle mani



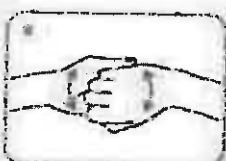
Strofinare le mani palma contro palma



Il palmo destro sopra a buona velocità intrecciando le dita tra loro e viceversa



Palmo contro palma intrecciando le dita tra loro



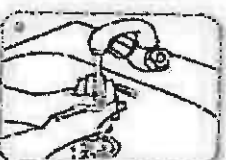
Sotto delle dita contro il palmo appiattendole tenendo le dita strette tra loro



Rotazione circolare del pollice sinistro dentro nel spazio destro e viceversa



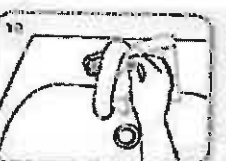
Rotazione circolare, in avanti ed indietro con le dita della mano destra strofo tra loro sul pollice sinistro e viceversa



Risciacqua le mani con l'acqua



asciuga accuratamente con una salvietta igienica



usa la salvietta per chiudere il rubinetto



una volta asciutte, le tue mani sono sicure

WORLD ALLIANCE  
FOR PATIENT SAFETY

WHO collaborates for Patient Safety with the Centers for Disease Control and Prevention, the members of the Infectious Control Programme, the European Commission and other partners in developing the initiative. October 2009, version 1



World Health  
Organization

## Giorni di ricevimento all'interno degli uffici scolastici


Lunedì	Orario ingresso .....	Orario Uscita .....
Martedì	Orario ingresso 9,00	Orario Uscita 12,00
Mercoledì	Orario ingresso .....	Orario Uscita .....
Giovedì	Orario ingresso 9,00	Orario Uscita 12,00
venerdì	Orario ingresso .....	Orario Uscita .....
Sabato	Orario ingresso .....	Orario Uscita .....

- Orario e giorno vanno evidenziati e pubblicati sul sito della scuola ;
- Gli Utenti possono essere ricevuti previa appuntamento telefonico.
- Registrazione all'ingresso dell'utente;
- controllo della temperature

## Firma del documento per presa visione

Nominativo:	Il Dirigente Scolastico	Datore di Lavoro
Firma:	Prof. Mimi Minella	

Nominativo:	Responsabile del servizio prevenzione	
Firma:	Dott. Federico Maiolo architetto	



Nominativo:	Addetto al servizio di prevenzione /antincendio ed evacuazione	
Firma:	Prof. Gaetano Contaldi	

Nominativo:	Addetto al servizio di pronto soccorso	
Firma:		

Nominativo:	Rappresentante dei lavoratori per la Sicurezza (RLS)	
Firma:	Coccaro Felicia	

Nominativo:	Medico Competente	
Firma:	Dr. Vincenzo Crispino	