



Servizio Prevenzione e Protezione
Direzione 6

**PROTOCOLLO
DI VALUTAZIONE ED ATTUAZIONE
DELLE MISURE ATTE AL CONTRASTO ED AL
CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DEL
CORONAVIRUS [SARS – CoV-2]
NELLE ATTIVITA' DI LABORATORIO DIDATTICO
INDOOR E OUTDOORS E NELLE ATTIVITA'
DIDATTICA E DI ESAME IN PRESENZA**

Ai sensi dell'allegato XII del D.P.C.M. 17 Maggio 2020

Sommario

1. Premesse.....	2
2. Riferimenti normativi e scientifici	2
3. Obiettivo del protocollo.....	3
4. Descrizione delle attività.....	3
5. Classificazione del rischio contagio da SARS-CoV-2 nelle specifiche attività	4
6. Individuazione delle misure atte a ridurre e prevenire il rischio contagio	4
6.1 Attività di Laboratorio didattico indoor	4
6.2 Attività di Laboratorio didattico outdoor.....	6
6.3 Trasporto con mezzo proprio per attività di laboratorio didattico in outdoors.....	6
6.4 Trasporto con servizio a cura dell'Ateneo	7
6.5 Attività di esame in sede.....	7
ALLEGATO 1	9
ALLEGATO 2	10
ALLEGATO 3	11
ALLEGATO 4.....	Errore. Il segnalibro non è definito.
ALLEGATO 5.....	12
ALLEGATO 6.....	13
ALLEGATO 7.....	14
ALLEGATO 8.....	15

1. Premesse

Ai sensi dell'Art.1 lett. s) del DPCM del 17 Maggio 2020 nelle Università possono essere svolti esami, tirocini, attività di ricerca e di laboratorio sperimentale e/o didattico ed esercitazioni, ed è altresì consentito l'utilizzo di biblioteche, a condizione che vi sia un'organizzazione degli spazi e del lavoro tale da ridurre al massimo il rischio di prossimità e di aggregazione e che vengano adottate misure organizzative di prevenzione e protezione, contestualizzate al settore della formazione superiore e della ricerca, di cui al «Documento tecnico sulla possibile rimodulazione delle misure di contenimento del contagio da SARS-CoV-2 nei luoghi di lavoro e strategie di prevenzione» pubblicato dall'INAIL.

Il presente protocollo è da considerarsi:

- redatto quale formale adempimento dell'Art.1 lett.s) del DPCM del 17 Maggio 2020;
- redatto quale formale adempimento dell'Ordinanza del Presidente della Regione Lazio n.Z000043 del 27 Maggio 2020;
- integrato e parte integrante del PROTOCOLLO DI ATENEIO DI REGOLAMENTAZIONE DELLE MISURE PER IL CONTRASTO E IL CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DEL VIRUS COVID-19 NEGLI AMBIENTI DI LAVORO, della V.D.R. (ai sensi degli Artt. 17, 18, 29 del D.Lgs.81/08 s.m.i.)
- redatto in attuazione del "Protocollo condiviso di regolamentazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19 negli ambienti di lavoro" del 24.04.2020 assunto integralmente all'allegato XII del D.P.C.M. del 17 Maggio 2020.
- redatto in ottemperanza al "Regolamento di Ateneo per la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori nei luoghi di lavoro", con particolare riferimento agli artt 6, 9 e 10 (delibera del CdA del 31/03/2015 e successivo DR n. 425/2015 di emanazione), che individuano il Direttore del Dipartimento, il docente responsabile delle attività di laboratorio e di didattica in aula, per le attività che svolge negli spazi assegnati, le figure che assicurano il puntuale rispetto delle misure adottate con il protocollo e di tutte quelle che comunque risultano assunte dall'Ateneo, nel rispetto delle competenze inderogabili dei Dirigenti in materia di organizzazione degli spazi, del lavoro contrattualizzato e della progettazione e gestione delle infrastrutture e della sicurezza nei luoghi di lavoro. La vigilanza che fa capo al Direttore del Dipartimento e comprende, tra gli altri, il potere-dovere di disporre la cessazione delle attività e dei comportamenti non conformi, dandone comunicazione immediata al Rettore e al Direttore Generale per le iniziative conseguenti sul piano disciplinare, sempreché le violazioni non costituiscano infrazione rilevante sul piano delle responsabilità esterne.

2. Riferimenti normativi e scientifici

Nella stesura del presente documento sono stati assunti:

Quali riferimenti normativi

- Art. 41 Costituzione;
- Codice Civile Art. 2087 - Tutela delle condizioni di lavoro
- D. Lgs. 9 aprile 2008 n. 81 e s.m.i., Testo Unico per la salute e sicurezza nei luoghi di lavoro
- D. Lgs. 8 giugno 2001, n. 231 "Disciplina della responsabilità amministrativa delle persone giuridiche, delle società e delle associazioni anche prive di personalità giuridica, a norma dell'articolo 11 della legge 29 settembre 2000, n. 300"
- Circolare del Ministero della salute n.5443 del 22 febbraio 2020

- Decreto-legge 23 febbraio 2020, n.6 “Misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19”
- Decreto-legge 17 marzo 2020, n. 18 “Misure di potenziamento del Servizio sanitario nazionale e di sostegno economico per famiglie, lavoratori e imprese connesse all'emergenza epidemiologica da COVID-19”
- Decreto-legge 25 marzo 2020, n. 19 “Misure urgenti per fronteggiare l'emergenza epidemiologica da COVID-19”
- Protocollo del 24 Aprile 2020 “Protocollo condiviso di regolamentazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19 negli ambienti di lavoro”
- Circolare del 22 febbraio 2020 del Ministero della Salute, n. 5543 “COVID-2019. Nuove indicazioni e chiarimenti”
- Ordinanza 22 marzo 2020 del Min. Salute “Ulteriori misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19, applicabili sull'intero territorio nazionale”
- Decreto-legge 16 maggio 2020, n. 33 “Ulteriori misure urgenti per fronteggiare l'emergenza epidemiologica da COVID-19”;
- Decreto-legge 19 maggio 2020, n. 34 “Misure urgenti in materia di salute, sostegno al lavoro e all'economia, nonché di politiche sociali connesse all'emergenza epidemiologica da COVID-19”;
- DPCM 17 maggio 2020 “Disposizioni attuative del decreto-legge 25 marzo 2020, n. 19, recante misure urgenti per fronteggiare l'emergenza epidemiologica da COVID-19, e del decreto-legge 16 maggio 2020, n. 33, recante ulteriori misure urgenti per fronteggiare l'emergenza epidemiologica da COVID-19”;
- Decreto del Ministro dell'Istruzione, Università e Ricerca Scientifica n.363/98;
- D.L. 33/2020 "Ulteriori misure per la riapertura delle attività economiche";
- Ordinanza del Presidente della Regione Lazio n.Z000043 del 27 Maggio 2020;

Quali riferimenti tecnico-scientifici:

- **INAIL - ISS:** Documento tecnico sulla possibile rimodulazione delle misure di contenimento del contagio da SARS-CoV-2 nei luoghi di lavoro;
- **INAIL – ISS:** Documento tecnico sull'ipotesi di rimodulazione delle misure contenitive in relazione al trasporto pubblico collettivo terrestre, nell'ottica della ripresa del pendolarismo, nel contesto dell'emergenza da SARS-CoV-2;
- **Conferenza Stato Regioni:** Linee guida per la riapertura delle attività economiche del 22 maggio 2020;
- **Istituto Superiore di Sanità:** Rapporto ISS COVID 19 n.33/20;
- **Istituto Superiore di Sanità:** Rapporto ISS COVID 19 n.19/20;
- **Istituto Superiore di Sanità:** Rapporto ISS COVID 19 n. 2/20;

3. Obiettivo del protocollo

Obiettivo del presente protocollo è rendere attraverso l'attuazione delle disposizioni, delle indicazioni e delle procedure ivi contenute lo svolgimento delle attività di laboratorio indoor e outdoors e di esame in sede, svolte dagli studenti e dal personale addetto alla didattica, “sicure” ai fini della prevenzione del rischio contagio da SARS-CoV-2.

4. Descrizione delle attività

Attività di laboratorio didattico indoor

Il laboratorio è concepito come il luogo fisico (un locale appositamente adibito) dell'Ateneo nel quale gli studenti mettono in pratica quanto hanno appreso a livello teorico attraverso la sperimentazione di protocolli standardizzati, tipici delle discipline scientifiche e mediante, anche, l'utilizzo di specifiche attrezzature e strumenti.

Le attività di laboratorio sono da considerarsi propedeutiche al percorso di studi prescelto dallo studente.

Attività di laboratorio didattico outdoors

Il questo caso il laboratorio è concepito come il luogo fisico nel quale gli studenti mettono in pratica quanto hanno appreso a livello teorico mediante l'osservazione, l'applicazione e la sperimentazione di protocolli standardizzati in ambienti ed in attività svolte in "campo" ed all'esterno dei locali di Ateneo.

Gli studenti possono raggiungere le aree individuate per le suddette attività o tramite l'utilizzo del proprio mezzo o tramite servizio navetta organizzato dall'Università degli Studi Roma Tre.

Attività di esame in sede

L'attività d'esame consiste in una prova scritta o orale, predisposta da ogni singolo docente, atta ad accertare il livello della preparazione dello studente sulla specifica materia oggetto del percorso di studi.

Al termine della prova allo studente viene assegnata una votazione che determina il superamento o meno della prova sostenuta.

5. Classificazione del rischio contagio da SARS-CoV-2 nelle specifiche attività

Assunta come metodologia di valutazione la metodologia di valutazione integrata proposta dall'INAIL nel "Documento tecnico sulla possibile rimodulazione delle misure di contenimento del contagio da SARS-CoV-2 nei luoghi di lavoro", considerate le misure già adottate dall'Ateneo al fine di prevenire la diffusione del Virus SARS-CoV-2, considerate le fattispecie rappresentative delle attività, si procede, di seguito, nella quantificazione e valutazione del rischio per le specifiche attività e nell'individuazione, nel proseguo del presente documento, delle misure preventive e protettive a tal fine applicabili.

ATTIVITA'	E	P	A	RISCHIO	LIVELLO DEL RISCHIO
ATTIVITA' DI LABORATORIO DIDATTICO INDOOR	2	1	1,50	3	MEDIO BASSO
ATTIVITA' DI ESAME IN PRESENZA	2	1	1,50	3	MEDIO BASSO
ATTIVITA' DIDATTICA IN PRESENZA	2	1	1,50	3	MEDIO BASSO
ATTIVITA' DI LABORATORIO DIDATTICO OUTDOORS	1	1	1,50	1,50	RISCHIO BASSO
TRASPORTO CON MEZZO PROPRIO	2	1	1,30	2,60	RISCHIO BASSO
TRASPORTO CON SERVIZIO A CURA DELL'ATENEIO	2	1	1,50	3	MEDIO BASSO

Legenda: E= Esposizione

P= Prossimità

A= Aggregazione

6. Individuazione delle misure atte a ridurre e prevenire il rischio contagio

6.1 Attività di Laboratorio didattico indoor

Al fine di ridurre/minimizzare il rischio contagio da SARS-CoV-2 vengono individuate ed intraprese le seguenti misure:

- Prima dell'accesso ai locali di Ateneo personale dipendente e studenti sono sottoposti a screening della temperatura corporea e viene impedito l'accesso in caso di temperatura superiore a 37,5°C così come previsto dal Protocollo Anti Contagio di Ateneo;
- L'accesso ai laboratori è consentito ad un numero contingentato di personale di Ateneo e studenti.

Il numero massimo di persone contemporaneamente presenti in ogni laboratorio è precedentemente fissato dal Direttore del Dipartimento, sentito il responsabile del laboratorio in funzione della riorganizzazione degli spazi nel rispetto della distanza interpersonale di almeno 1 metro.

Il numero massimo di persone che possono contemporaneamente esser presenti nel laboratorio è indicato mediante apposita cartellonistica (**ALLEGATO 1**) affissa in corrispondenza della porta.

- In prossimità dei laboratori didattici sono installati dispenser di soluzione idroalcolica per favorire una frequente igiene delle mani;
- Il responsabile delle attività didattiche redige e conserva a propria cura un elenco dei presenti alle attività didattiche di laboratorio comprensivo dei nominativi e matricole degli studenti e dei nominativi del personale di Ateneo presente (**ALLEGATO 2**). L'elenco è conservato per 30 giorni dal responsabile dell'attività didattica nel rispetto della vigente normativa in materia di tutela dei dati personali.
- Durante lo svolgimento delle attività didattiche ed al fine di garantire un adeguato ricambio d'aria porte e finestre del laboratorio devono essere aperte, ove ciò non fosse tecnicamente possibile restano valide le indicazioni fornite e le misure attuate sugli impianti di trattamento aria e condizionamento, in seguito all'adozione del protocollo anti contagio di Ateneo.
- E' garantita la pulizia e disinfezione giornaliera degli ambienti a cura della ditta appaltatrice del servizio ed in conformità alle indicazioni fornite nel protocollo anti contagio di Ateneo, in ogni caso al termine di ogni attività e prima dell'accesso dell'eventuale successivo gruppo il personale di ditta appaltatrice addetto al servizio procederà alla pulizia e disinfezione delle superfici più frequentemente toccate.

Gli strumenti e le attrezzature sono puliti e disinfettati al termine di ogni attività didattica. In ogni caso è sempre garantita una adeguata disinfezione ad ogni fine giornata.

Tuttavia, qualora la specifica attività o attrezzatura preveda l'utilizzo frequente e condiviso da parte di più soggetti, è necessario che tutti i partecipanti all'attività didattica indossino guanti monouso da sostituire frequentemente.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

In funzione dei rischi evidenziati saranno richiesti dal Direttore del Dipartimento, secondo le procedure in vigore, le quantità necessarie e le attività ai quali i DPI sono destinati. I dispositivi verranno successivamente consegnati al responsabile del laboratorio, che provvederà alla consegna ai partecipanti l'attività, verificandone il corretto utilizzo e provvedendo al loro tracciamento (così come previsto dall'art. 6 comma c), all'art. 9 e 10 del "Regolamento di Ateneo per la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori nei luoghi di lavoro"):

DPI	CHI DEVE UTILIZZARLI	QUANDO
<p><i>MASCHERINA CHIRURGICA CON MARCHIATURA CE O PRODOTTA IN DEROGA EX ART.34 D.L. 9/2020 – AUTORIZZATA DA ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA'</i></p> <p>SALVO DIVERSA INDICAZIONE PREVISTA NELLO SPECIFICO DVR</p>	<ul style="list-style-type: none"> • PERSONALE DI ATENE0 ADDETTO ALL'ATTIVITA' DIDATTICA • STUDENTI 	<ul style="list-style-type: none"> • DA PRIMA DELL'ACCESSO AI LOCALI DELL'ATENE0 E SINO ALL'USCITA SEMPRE DURANTE LE ATTIVITA' DIDATTICHE DI LABORATORIO
<p><i>GUANTI MONOUSO IN NITRILE/LATTICE OVE PREVISTI DALL'ATTIVITA'</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • PERSONALE DI ATENE0 ADDETTO ALL'ATTIVITA' DIDATTICA • STUDENTI 	<ul style="list-style-type: none"> • DURANTE LE ATTIVITA' DI LABORATORIO

6.2 Attività di Laboratorio didattico outdoor

Al fine di ridurre/minimizzare il rischio contagio da SARS-CoV-2 vengono individuate ed intraprese le seguenti misure:

- Prima di raggiungere il luogo prescelto per l'attività di laboratorio didattico outdoor personale dipendente e studenti si sottopongono autonomamente a screening della temperatura corporea e compilano l'auto certificazione di cui all'**ALLEGATO 3**. L'auto certificazione viene consegnata al Responsabile dell'attività didattica che la conserva per 30 giorni congiuntamente all'elenco dei partecipanti di cui ai punti successivi;
- L'accesso ai laboratori didattici outdoor è consentito ad un numero contingentato di personale di Ateneo e studenti.

Il numero massimo di persone contemporaneamente presenti ad ogni laboratorio è precedentemente fissato dal responsabile delle attività didattiche in funzione degli spazi disponibili all'esterno tenendo conto che tali spazi devono sempre permettere il rispetto della distanza interpersonale di almeno 1 metro tra tutti i partecipanti.

- Ogni partecipante ai laboratori didattici outdoor è precedentemente dotato dall'Ateneo di un travel kit anti contagio composto da: 1 flacone di soluzione idroalcolica, 5 paia di guanti monouso, 2 mascherine chirurgiche.
- Il responsabile delle attività didattiche redige e conserva a propria cura un elenco dei presenti alle attività didattiche di laboratorio comprensivo dei nominativi e matricole degli studenti e dei nominativi del personale di Ateneo presente (**ALLEGATO 2**). L'elenco è conservato per 30 giorni dal responsabile dell'attività didattica nel rispetto della vigente normativa in materia di tutela dei dati personali.
- Gli strumenti e le attrezzature utilizzate durante le attività di laboratorio outdoor saranno riposti in appositi contenitori che successivamente saranno consegnati per le attività di pulizia e disinfezione al personale allo scopo preposto;
- Ad ogni partecipante alle attività in outdoor è fornito dall'Ateneo un sacchetto in plastica per rifiuti con chiusura per lo smaltimento dei dpi forniti. Il sacchetto contenente i DPI utilizzati sarà smaltito individualmente tra i rifiuti indifferenziati da ogni singolo utilizzatore.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

In funzione dei rischi evidenziati saranno richiesti dal Direttore del Dipartimento, secondo le procedure in vigore, le quantità necessarie e le attività ai quali i DPI sono destinati. I dispositivi verranno successivamente consegnati al responsabile del laboratorio, che provvederà alla consegna ai partecipanti l'attività, verificandone il corretto utilizzo e provvedendo al loro tracciamento (così come previsto dall'art. 6 comma c), all'art. 9 e 10 del "Regolamento di Ateneo per la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori nei luoghi di lavoro"):

DPI	CHI DEVE UTILIZZARLI	QUANDO
MASCHERINA CHIRURGICA CON MARCHIATURA CE O PRODOTTA IN DEROGA EX ART.34 D.L. 9/2020 – AUTORIZZATA DA ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA'	<ul style="list-style-type: none"> • PERSONALE DI ATENEO ADDETTO ALL'ATTIVITA' DIDATTICA • STUDENTI 	<ul style="list-style-type: none"> • SEMPRE DURANTE LE ATTIVITA' DIDATTICHE DI LABORATORIO OUTDOOR
GUANTI MONOUSO IN NITRILE/LATTICE OVE PREVISTI DALL'ATTIVITA'	<ul style="list-style-type: none"> • PERSONALE DI ATENEO ADDETTO ALL'ATTIVITA' DIDATTICA • STUDENTI 	<ul style="list-style-type: none"> • DURANTE LE ATTIVITA' DI LABORATORIO
SOLUZIONE IDROALCOLICA PER L'IGIENE DELLE MANI CON CONCENTRAZIONE DI ALCOOL SUPERIORE O UGUALE AL 75%	<ul style="list-style-type: none"> • PERSONALE DI ATENEO ADDETTO ALL'ATTIVITA' DIDATTICA • STUDENTI 	<ul style="list-style-type: none"> • FREQUENTEMENTE • PRIMA E DOPO AVER INDOSSATO E RIMOSSO I DPI

6.3 Trasporto con mezzo proprio per attività di laboratorio didattico in outdoors

L'utilizzo del mezzo proprio da parte degli studenti può essere necessario per raggiungere il luogo prescelto dal responsabile dell'attività didattica per le attività di laboratorio outdoor.

L'utilizzo del mezzo proprio è sempre consentito ad un massimo di due studenti.

Il passeggero deve sedersi sul sedile posteriore opposto al lato guida.

Per tutto il viaggio l'autista ed il passeggero devono sempre indossare la mascherina chirurgica e l'areazione dell'abitacolo deve essere garantita attraverso l'apertura del finestrino.

E' sempre consigliato per tutta la durata della fase di emergenza non utilizzare l'impianto di climatizzazione dell'auto.

6.4 Trasporto con servizio a cura dell'Ateneo

Nel caso in cui il trasporto sia organizzato con navette dell'Ateneo si devono rispettare le seguenti misure atte a prevenire e ridurre il rischio da contagio per SARS-CoV-2.

- Il mezzo deve essere dotato di soluzione idroalcolica per l'igiene delle mani possibilmente collocato all'ingresso;
- L'ingresso/uscita dal mezzo, se applicabile, deve avvenire dalla porta posteriore;
- Tutti gli occupanti e l'autista devono indossare sempre prima di salire a bordo del mezzo e sino all'uscita dallo stesso la mascherina chirurgica fornita dall'Ateneo;
- All'ingresso del mezzo è affissa apposita informativa (**ALLEGATO 4**);
- Durante il viaggio l'areazione dell'abitacolo deve essere garantita attraverso l'apertura dei finestrini;
- Per tutta la durata dello stato di emergenza non è consentita l'accensione dell'impianto di climatizzazione del mezzo.
- Al termine di ogni servizio giornaliero il mezzo è adeguatamente pulito e disinfettato in tutte le sue parti.

6.5 Attività didattica ed esami in presenza

Al fine di ridurre/minimizzare il rischio contagio da SARS-CoV-2, considerata la valutazione del rischio specifico e la contemporanea presenza di più soggetti che condividono i medesimi ambienti per un arco di tempo prolungato sono individuate ed adottate le seguenti misure:

- Prima dell'accesso ai locali di Ateneo personale dipendente e studenti sono sottoposti a screening della temperatura corporea e viene impedito l'accesso in caso di temperatura superiore a 37,5°C così come previsto dal Protocollo Anti Contagio di Ateneo;
- L'accesso alle aule è consentito ad un numero contingentato di personale docente e studenti.
Il numero massimo di persone contemporaneamente presenti in ogni aula è precedentemente fissato dalla Direzione preposta in funzione della riorganizzazione degli spazi nel rispetto della distanza interpersonale di almeno 1 metro.
Il numero massimo di persone che possono contemporaneamente essere presenti nell'aula è indicato mediante apposita cartellonistica (**ALLEGATO 5**) affissa in corrispondenza della porta.
- Le sedute utilizzabili per il rispetto del distanziamento, saranno segnalate mediante apposita segnaletica allocata in prossimità delle sedute stesse (**ALLEGATO 7**).
- In prossimità degli ingressi sono installati dispenser di soluzione idroalcolica per favorire una frequente igiene delle mani degli studenti e del personale docente;
- Lo studente ha l'obbligo di indossare la mascherina, così come previsto dalla normativa in vigore.
- Il docente che svolge l'attività didattica e/o d'esame redige e conserva a propria cura un elenco dei partecipanti all'esame comprensivo dei nominativi e matricole degli studenti e dei nominativi del personale che lo coadiuva nelle attività (**ALLEGATO 6**). L'elenco è conservato per 30 giorni nel rispetto della vigente normativa in materia di tutela dei dati personali. Il docente ha l'obbligo della vigilanza del rispetto del protocollo, così come previsto

all'art. 9 e 10 del "Regolamento di Ateneo per la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori nei luoghi di lavoro".

- Durante lo svolgimento delle lezioni e delle prove di esame, al fine di garantire un adeguato ricambio d'aria porte e finestre dell'aula devono essere aperte, ove ciò non fosse tecnicamente possibile restano valide le indicazioni fornite e le misure attuate sugli impianti di trattamento aria e condizionamento, in seguito all'adozione del protocollo anti contagio di Ateneo.
- E' garantita la pulizia e disinfezione giornaliera degli ambienti a cura della ditta appaltatrice del servizio ed in conformità alle indicazioni fornite nel protocollo anti contagio di Ateneo, in ogni caso al termine di ogni prova e prima dell'accesso dell'eventuale successivo gruppo il personale di ditta appaltatrice addetto al servizio procederà alla pulizia e disinfezione delle superfici più frequentemente toccate.

Le sedute, i braccioli delle sedute, le superfici delle cattedre e le superfici di maggior contatto vengono pulite e disinfettate al termine di ogni prova d'esame. E' sempre garantita una adeguata disinfezione ad ogni fine giornata.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

In funzione dei rischi evidenziati saranno richiesti dal Direttore del Dipartimento, secondo le procedure in vigore, le quantità necessarie e le attività ai quali i DPI sono destinati. I dispositivi verranno successivamente consegnati al docente:

DPI	CHI DEVE UTILIZZARLI	QUANDO
<i>MASCHERINA CHIRURGICA CON MARCHIATURA CE O PRODOTTA IN DEROGA EX ART.34 D.L. 9/2020 – AUTORIZZATA DA ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA'</i>	<ul style="list-style-type: none"> • PERSONALE DI ATENELO ADDETTO ALL'ATTIVITA' DIDATTICA E/O DI ESAME IN PRESENZA 	<ul style="list-style-type: none"> • DA PRIMA DELL'ACCESSO AI LOCALI DELL'ATENELO E SINO ALL'USCITA SEMPRE DURANTE LE ATTIVITA' DIDATTICHE E/O ESAME IN PRESENZA

Si prescrive, altresì, una frequente e regolare igiene delle mani mediante l'utilizzo di soluzione idroalcolica a disposizione.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE VALIDI PER GLI STUDENTI

In attuazione delle norme e disposizioni di cui al Protocollo anti contagio di Ateneo gli studenti dovranno sempre e comunque munirsi autonomamente ed indossare da prima dell'accesso ai locali dell'Ateneo e sino all'uscita dagli stessi mascherina di protezione conforme alle indicazioni valide per la popolazione in genere previste dalla vigente normativa.

Si ribadisce e sottolinea che la suddetta mascherina deve essere sempre indossata adeguatamente e che devono essere sempre coperti naso e bocca.

DESCRIZIONE DISPOSITIVO	CHI DEVE UTILIZZARLI	QUANDO
<i>MASCHERINA DI PROTEZIONE CONFORME A QUANTO SANCITO DALLA VIGENTE NORMATIVA NAZIONALE E REGIONALE CHE COPRA ADEGUATAMENTE NASO E BOCCA</i>	<ul style="list-style-type: none"> • STUDENTI 	<ul style="list-style-type: none"> • DA PRIMA DELL'ACCESSO AI LOCALI DELL'ATENELO E SINO ALL'USCITA SEMPRE DURANTE LE ATTIVITA' DIDATTICHE E/O

DESCRIZIONE DISPOSITIVO	CHI DEVE UTILIZZARLI	QUANDO
		ESAME IN PRESENZA

ALLEGATO 1

AVVISO

IN QUESTO LABORATORIO E'
CONSENTITO L'ACCESSO A
MASSIMO N. _____ PERSONE

SI PRESCRIVE A TUTTI I PARTECIPANTI ALL'ATTIVITA' DIDATTICA DI:

- RISPETTARE SEMPRE LA DISTANZA INTERPERSONALE DI 1 METRO;
- INDOSSARE SEMPRE E PER TUTTA LA DURATA DI PERMANENZA ALL'INTERNO DEL LABORATORIO DIDATTICO LA MASCHERINA FORNITA;
- PRATICARE UNA FREQUENTE IGIENE DELLE MANI MEDIANTE LE SOLUZIONI IDROALCOLICHE A DISPOSIZIONE;
- INDOSSARE I GUANTI MONOUSO A DISPOSIZIONE.

Il presente elenco è conservato per giorni 30 dal Responsabile dell'Attività Didattica nel Rispetto del Regolamento UE n.679/16 e della vigente normativa in materia di tutela dei dati personali.

ALLEGATO 3

AUTODICHIARAZIONE AI SENSI DEGLI ARTT. 46 e 47 del DPR 445/2000

Io sottoscritto

NOME	
COGNOME	
LUOGO E DATA DI NASCITA	

DICHIARO SOTTO LA MIA RESPONSABILITA'

✓	di non essere stato positivo al Covid-19 ovvero di essere stato dichiarato guarito clinicamente o con tampone negativo;
✓	di non essere sottoposto alla misura di quarantena;
✓	di non essere entrato a contatto con soggetti positivi negli ultimi 14 giorni e/o di non provenire da aree di rischio secondo le indicazioni dell'OMS;
✓	di non presentare sintomi influenzali o da Covid-19.
✓	di aver provveduto a rilevare autonomamente la propria temperatura corporea e che quest'ultima è inferiore a 37,5° C

Inoltre, prendo atto che la presente autodichiarazione viene rilasciata in nome proprio e mi impegno a dare immediata comunicazione all'Università degli Studi Roma Tre in caso di ogni variazione ad una delle condizioni di cui sopra informando anche il proprio medico curante. Inoltre dichiaro di essere informato e mi impegno, a rispettare tutti i regolamenti e protocolli adottati dall'Ateneo come misure anticontagio Covid-19.

I dati personali sopra riportati saranno trattati esclusivamente per finalità di prevenzione dal contagio da COVID-19 in esecuzione del Protocollo di sicurezza anti-contagio adottato dall'Ateneo e in ottemperanza al DPCM del 17 Maggio 2020.

DATA	LUOGO	FIRMA DEL DICHIARANTE

ALLEGATO 4

AVVISO

SU QUESTO MEZZO E'
CONSENTITO L'ACCESSO A
MASSIMO N. _____ PERSONE

SI PRESCRIVE A TUTTI I GLI UTENTI DI:

- SEDERSI ESCLUSIVAMENTE SULLE SEDUTE NON INTERDETTE;
- INDOSSARE SEMPRE PRIMA DI SALIRE SUL MEZZO E SINO A DOPO ESSER SCESI LA MASCHERINA FORNITA;
- INDOSSARE SEMPRE LA MASCHERINA A BORDO DEL MEZZO;
- PRATICARE L' IGIENE DELLE MANI MEDIANTE SOLUZIONE IDROALCOLICA A BORDO;

ALLEGATO 5

AVVISO

**IN QUESTO AULA E' CONSENTITO
L'ACCESSO A MASSIMO
N. _____ PERSONE**

SI PRESCRIVE A TUTTI I PRESENTI DI:

- RISPETTARE SEMPRE LA DISTANZA INTERPERSONALE DI 1 METRO;
- INDOSSARE SEMPRE E PER TUTTA LA DURATA DI PERMANENZA ALL'INTERNO DELL'AULA LA MASCHERINA;
- PRATICARE UNA FREQUENTE IGIENE DELLE MANI MEDIANTE LE SOLUZIONI IDROALCOLICHE A DISPOSIZIONE;

Il presente elenco è conservato per giorni 30 dal Docente nel Rispetto del Regolamento UE n.679/16 e della vigente normativa in materia di tutela dei dati personali.

ALLEGATO 7

MISURE ANTI CONTAGIO

**SEDUTA UTILIZZABILE
PER RISPETTO
DISTANZIAMENTO
INTERPERSONALE**