

	I S T I T U T O   D I   I S T R U Z I O N E S E C O N D A R I A   S U P E R I O R E " L U I G I   V A N V I T E L L I "				
	T E C N I C O		P R O F E S S I O N A L E		
	<b>SETTORE ECONOMICO</b> Amministrazione Finanza e Marketing	<b>SETTORE TECNOLOGICO</b> Costruzioni Ambiente e Territorio	<b>SETTORE INDUSTRIA E ARTIGIANATO</b> Produzioni industriali e Artigianali Manutenzione e Assistenza Tecnica	<b>SETTORE SERVIZI</b> Servizi per l'Enogastronomia e l'Ospitalità Alberghiera Servizi socio-sanitari	 
	<i>Sede: via Ronca - 83047 LIONI (AV)   Cod. mecc. AVIS01200L</i>				
	avis01200l@pec.istruzione.it		www.iissvanvitelli.edu.it	AVIS01200L@istruzione.it	
Tel. 0827 1949208		COD. FISCALE : 82002610648		Fax 0827 1949202	

Prot. n.123/2021/A.13.a  
Dell'8 gennaio 2021

**Agli studenti  
Ai genitori interessati  
Ai componenti le commissione degli Esami  
AI D.S.G.A.  
Al Personale ATA  
Al Sito Web**

**Oggetto: esami preliminari per l'ammissione agli esami di qualifica triennali  
a.s. 2020/2021 – venerdì 15 gennaio 2021  
Disposizioni relative alle misure di contenimento del contagio da sars - CoV-2 per  
l'utilizzo de laboratorio di meccanica per lo svolgimento della prova pratica LTE; la  
prova pratica TEEA; la prova pratica TMA e la prova pratica TTIM.**

#### II DIRIGENTE SCOLASTICO

- **Vista la nota della G.R. per l'Istruzione, la Formazione, il Lavoro e le Politiche Giovanili 50-11 U.O.D. 05 Servizio Territoriale Provincia di Avellino del 29/12/2020, prot. 2020. 0619771 (conferma esami di qualifica percorso I e F.P. operatore meccanico)**
- **Vista la nota della G.R. per l'Istruzione, la Formazione, il Lavoro e le Politiche Giovanili 50-11 U.O.D. 05 Servizio Territoriale Provincia di Avellino giovanili del 29/12/2020, prot. 2020. 0619764 (conferma esami di qualifica percorso I e F.P. operatore elettronico).**
- **Vista l'Ordinanza n. 1 del 5 gennaio 2021 della Regione Campania.;**
- **SENTITO il RSPP, il Medico competente ed il RLS;**
- **VALUTATE le caratteristiche di contesto (edifici, personale, studenti, etc.);**

**EMANA**

Le seguenti disposizioni a cui quanti in indirizzo dovranno scrupolosamente attenersi.

## Prescrizioni valide per tutte le persone che accedono all'Istituto:

Si può accedere all'Istituto solo indossando la mascherina, possibilmente chirurgica

E' vietato accedere indossando mascherine con valvola

E' obbligatorio sottoporsi alla misurazione della temperatura corporea rilevata da un addetto con termometro laser

E' obbligatorio igienizzare le mani utilizzando gli appositi dispenser di soluzione idroalcolica

E' fatto obbligo di indossare la mascherina per tutta la durata della permanenza nell'istituto ,sia in posizione dinamica che statica.

I collaboratori scolastici all'ingresso vigileranno che tali norme siano rispettate.

Qualora, nel corso degli esami, qualcuno avvertisse malori è tenuto a informare immediatamente al docente/Assistente Tecnico/collaboratore scolastico che seguirà scrupolosamente la procedura descritta nel *"Rapporto ISS COVID-19 • n. 58/2020 Indicazioni operative per la gestione di casi e focolai di SARS-CoV-2 nelle scuole e nei servizi educativi dell'infanzia pubblicato"* nella sezione "Sicurezza" del sito dell'Istituto.

ISTITUTO	PLESSO	NORME ANTI-COVID PER LE ATTIVITÀ NEL LABORATORIO DI MECCANICA (esami preliminari per l'ammissione agli esami di qualifica triennali)	Data	Ora
			15/01/2021	11.15 – 13.15
I.I.S.S. "Luigi Vanvitelli" Lioni (AV)	I.P.I.A.	Per tutti i commissari d'esame, personale tecnico, collaboratori scolastici e candidati impegnati	<b>Numero massimo di persone</b>	
			La superficie utile del laboratorio, relativamente alle misure di contenimento del contagio, è compatibile con la presenza dei 2 candidati, dei commissari dell'ora e dell'A.T.	
I candidati svolgeranno la prova pratica di LTE, TEEA, TMA e TTIM.				

CANDIDATI	Data	Ora Ingresso /uscita
Si consiglia l'uso del mezzo proprio per raggiungere la sede d'esame. I candidati non dovranno creare assembramenti all'esterno dell'edificio. Accederanno all'Istituto non più di 15 minuti prima dell'inizio della prova, utilizzando esclusivamente la porta di accesso indicata. All'accesso i candidati dovranno fornire: <ul style="list-style-type: none"><li>• Autocertificazione di non quarantena o isolamento negli ultimi 14 gg</li><li>• Autocertificazione della assenza di sintomi febbrili nella mattinata dell'esame o precedentemente</li></ul>	15/01/2021	8.15 – 13.30

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autocertificazione di non essere stato a contatto con persone positive, per quanto di loro conoscenza, negli ultimi 14 giorni. I candidati saranno sottoposti alla misura della temperatura corporea a cura del personale scolastico addetto alla misurazione.</li> </ul>		
--	--	--

Laboratorio	Livello	Ambiente dedicato all'accoglienza e all'isolamento	Bagni	Percorso ingresso	Percorso uscita
<b>MECCANICA</b>	primo	secondo livello	primo livello	<b>verde</b>	<b>rosso</b>
	L'uscita dei candidati dall'aula V IPAE dedicata all'espletamento delle prove scritte e orali avverrà alle ore 11.10 per recarsi nel laboratorio di meccanica per espletare la prova pratica. I candidati a fine prova pratica si porteranno all'esterno dell'edificio scolastico seguendo il percorso indicato nella planimetria per recarsi in Via Torino, rispettando il distanziamento ed indossando la mascherina.				
	PERCORSO (PLANIMETRIA ALLEGATA)				

		Data	Ora
<b>COMMISSARI</b>	Prof. Gerardino Di Popolo	15/01/2021	11.15 – 13.15
	Prof. Giuseppe Restaino	15/01/2021	11.15 – 13.15
	Prof. Vincenzo Fungaroli	15/01/2021	11.15 – 13.15
	Prof.ssa Matilde Libertino	15/01/2021	11.15 – 13.15
<b>PERSONALE TECNICO IMPEGNATO</b>	AT Salvatore Fischetto	13/01/2021	8.15 – 13.15

ISTITUTO	PLESSO	NORME ANTI-COVID PER LE ATTIVITÀ NEL LABORATORIO DI MECCANICA
I.I.S.S. "Luigi Vanvitelli" Lioni (AV)	I.P.I.A.	<b>A TUTTI I DOCENTI, PERSONALE ATA E CANDIDATI IMPEGNATI PER L'ESAME PRELIMINARE</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. I commissari e l'assistente tecnico preparano il materiale e la strumentazione delle prove posizionandole nelle rispettive postazioni previste e procedendo ad una igienizzazione delle stesse.</li> <li>2. I commissari, prima far accomodare i candidati in laboratorio, si assicurano che lo stesso sia disponibile e che siano state attuate le operazioni di igienizzazione.</li> <li>3. I commissari verificano che i candidati indossino la mascherina.</li> <li>4. I commissari entrano nel laboratorio con la mascherina indossata e igienizzano le mani con il gel idroalcolico posizionato all'ingresso del laboratorio.</li> <li>5. I candidati entrano in laboratorio in fila ordinata, rispettando il distanziamento di almeno un</li> </ol>		

metro e igienizzano le mani con il gel idroalcolico. I commissari ed il personale tecnico sono tenuti a far rispettare tale obbligo.

6. I candidati occupano ciascuno la postazione prestabilita dai commissari e non sono autorizzati a spostare le attrezzature, la strumentazione e a cambiare la postazione assegnata per le singole prove.
7. I commissari, il personale tecnico e i candidati sono tenuti ad indossare la mascherina sia in situazione statica che dinamica ed i guanti monouso per lo svolgimento dell'attività.
8. È consentito bere acqua contenuta in bottigliette ad uso personale.
9. Il laboratorio durante l'attività verrà aerato almeno ad ogni cambio di unità d'orario.
10. La igienizzazione delle mani dovrà essere effettuata anche per eventuali uscite che avvengano durante le prove.
11. Al termine delle prove, i candidati tolgono i guanti come da procedura affissa nel laboratorio, igienizzano le mani con il gel idroalcolico ed escono dal laboratorio in fila ordinata, continuando ad indossare la mascherina, distanziati almeno un metro, lasciando l'edificio scolastico seguendo le indicazioni riportate nella planimetria e raggiungendo l'uscita in Via Torino. Il collaboratore scolastico è tenuto a far rispettare tali obblighi.
12. I commissari escono quando tutti i candidati sono usciti dopo aver tolto i guanti, come da procedura ed igienizzato le mani.
13. Al termine dell'attività il collaboratore scolastico igienizzare la postazione con gli appositi igienizzanti presenti nel laboratorio mentre l'assistente tecnico provvede alla igienizzazione delle attrezzature e della strumentazione tramite gli appositi prodotti igienizzanti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Marilena Viggiano