

|  |  |   |   |   |   |
|--|--|---|---|---|---|
|                 | I S T I T U T O   D I   I S T R U Z I O N E<br>S E C O N D A R I A   S U P E R I O R E |   |   |   |  |
|  | <b>“ L U I G I   V A N V I T E L L I ”</b>   |   |   |   |   |
| <br><b>ECDL</b> | <b>TECNICO</b>   |   | <b>PROFESSIONALE</b>  |   |  |
|  | <b>SETTORE ECONOMICO</b>   | <b>SETTORE TECNOLOGICO</b>              | <b>SETTORE INDUSTRIA E ARTIGIANATO</b>  | <b>SETTORE SERVIZI</b>  |   |
|  | Amministrazione<br>Finanza<br>e Marketing  | Costruzioni<br>Ambiente e<br>Territorio | Produzioni industriali<br>e Artigianali<br>Manutenzione e<br>Assistenza Tecnica | Servizi per<br>l'Enogastronomia e<br>l'Ospitalità Alberghiera<br>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 commissioni degli Esami**  
**Al 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 – mercoledì 13 gennaio 2021**

**Disposizioni relative alle misure di contenimento del contagio da sars - CoV-2 per  
l'utilizzo dei laboratori tecnologici (lab. informatica, laboratorio di fisica, laboratorio di  
elettronica e laboratorio di meccanica)**

#### 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.

| CANDIDATI  | Data       | Ora Ingresso /uscita |
|--|------------|----------------------|
| Si consiglia l'uso del mezzo proprio per raggiungere la sede d'esame.<br>I candidati non dovranno creare assembramenti all'esterno dell'edificio. Accederanno all'Istituto indossando la propria mascherina chirurgica, non più di 15 minuti prima dell'inizio della prova, utilizzando esclusivamente la porta di accesso indicata.<br>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><li>• Autocertificazione di non essere stato a contatto con persone positive, per quanto di loro conoscenza, negli ultimi 14 giorni.</li></ul> I candidati saranno sottoposti alla misura della temperatura corporea a cura del personale scolastico addetto alla misurazione. | 13/01/2021 | 8.15 – 13.15         |

| ISTITUTO                                     | PLESSO   | NORME ANTI-COVID PER LE ATTIVITÀ NEL LABORATORIO DI INFORMATICA (esami preliminari per l'ammissione agli esami di qualifica triennali) | Data                             | Ora          |
|--|----------|--|----------------------------------|--------------|
|  |          |  | 13/01/2021                       | 8.15 – 10.10 |
| I.I.S.S.<br>"Luigi Vanvitelli"<br>Lioni (AV) | I.P.I.A. | Per tutti i commissari d'esame, personale tecnico, collaboratori scolastici e  | <b>Numero massimo di persone</b> |              |
|  |          |  | La superficie utile del          |              |

|   |  |                     |  |
|---|--|---------------------|--|
|   |  | candidati impegnati | laboratorio, relativamente alla distanza di sicurezza "anticovid" da rispettare, è compatibile con la presenza di 6 candidati, 3 docenti e 1 AT. |
| I candidati svolgeranno la prova della disciplina TTRG (orale e pratica) e la prova della disciplina TIC (scritta e pratica). |  |                     |  |

| Laboratorio        | Livello   | Ambiente dedicato all'accoglienza e all'isolamento | Bagni         | Percorso     |
|--------------------|---|--|---------------|--------------|
| <b>INFORMATICA</b> | Terzo   | Terzo livello                                      | Terzo livello | <b>verde</b> |
|                    | L'ingresso dei candidati avverrà dal cancello principale situato in Via Torino  |  |               |              |
|                    | L'uscita dei candidati dal laboratorio di informatica avverrà alle ore 10.10 per recarsi al laboratorio di fisica situato al secondo livello per svolgere la prova orale e pratica di scienze integrate (fisica) che avrà inizio alle ore 10.15.<br>I candidati raggiungeranno il laboratorio rispettando il distanziamento di almeno 1 metro e le indicazioni del percorso.<br>Tale percorso avverrà nel rispetto del punto 11 della procedura di seguito riportata. |  |               |              |
|                    | PERCORSO (PLANIMETRIA ALLEGATA)   |  |               |              |

|                                    |  | Data       | Ora          |
|------------------------------------|--|------------|--------------|
| <b>COMMISSARI</b>                  | Prof.ssa Annachiara Siani<br>Prof. Bruno Capone<br>Prof. Generoso Annese | 13/01/2021 | 8.15 – 10.10 |
| <b>PERSONALE TECNICO IMPEGNATO</b> | AT Antonio D'Amelio  | 13/01/2021 | 8.15 – 10.10 |

| ISTITUTO   | PLESSO   | NORME ANTI-COVID PER LE ATTIVITÀ NEL LABORATORIO DI INFORMATICA   |
|--|----------|---|
| I.I.S.S.<br>"Luigi Vanvitelli"<br>Lioni (AV)   | I.P.I.A. | <b>A TUTTI I DOCENTI, PERSONALE AT, COLLABORATORI SCOLASTICI E CANDIDATI IMPEGNATI A SOSTENERE GLI ESAMI PRELIMINARI PER L'AMMISSIONE AGLI ESAMI DI QUALIFICA TRIENNALI</b> |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>I collaboratori scolastici individuati provvederanno alla igienizzazione dei locali prima dell'inizio di ogni singola prova e al termine di ciascuna</li> <li>Gli Assistenti Tecnici preposti avranno cura di verificare lo stato del laboratorio ed eventualmente intervenire per renderlo efficiente e provvederà all'igienizzazione delle apparecchiature e/o strumenti prima e dopo ogni utilizzo e provvederà al posizionamento degli stessi secondo le indicazioni ricevute dal docente.</li> <li>Chiunque entra nel laboratorio dovrà indossare la mascherina, sia in posizione dinamica che statica, per tutta la durata della permanenza nell'Istituto ed igienizzare le mani con il gel idroalcolico posizionato nel locale.</li> <li>I commissari verificano che i candidati indossino la mascherina chirurgica ed igienizzino le</li> </ol> |          |   |

mani.

5. I candidati entrano in laboratorio in fila ordinata, rispettando il distanziamento di almeno un metro e igienizzano le mani con il gel idroalcolico.
6. Il commissario ed il personale tecnico sono tenuti a far rispettare tale obbligo.
7. I candidati occupano ciascuno la postazione prestabilita dal docente e non sono autorizzati a spostare i monitor dei computer e a cambiare la postazione assegnata ed iniziano la prova.
8. La mascherina dovrà essere indossata per tutta la durata della prova e della permanenza in istituto e potrà essere tolta solo per il periodo necessario a bere dalla bottiglia 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 l'attività di laboratorio.
11. Al termine della prova, i candidati igienizzano le mani con il gel idroalcolico ed escono dal laboratorio di informatica in fila ordinata, continuando ad indossare la mascherina, distanziati di almeno un metro e raggiungono il laboratorio di fisica situato al secondo livello seguendo le indicazioni riportate nella planimetria. I collaboratori scolastici sono tenuti a far rispettare tali obblighi.
12. Il commissario esce dal laboratorio di informatica quando tutti i candidati sono usciti e dopo aver igienizzato le mani.
13. Al termine della prova di informatica il collaboratore scolastico deve igienizzare le postazioni con gli appositi igienizzanti presenti nel laboratorio mentre l'assistente tecnico provvederà alla igienizzazione di monitor, case, tastiere e mouse con gli appositi prodotti igienizzanti.

| ISTITUTO  | PLESSO   | NORME ANTI-COVID PER LE ATTIVITÀ<br>NEL LABORATORIO DI FISICA<br>(esami preliminari per l'ammissione<br>agli esami di qualifica triennali) | Data  | Ora           |
|---|----------|--|---|---------------|
|   |          |  | 13/01/2021  | 10.15 – 11.10 |
| I.I.S.S.<br>"Luigi Vanvitelli"<br>Lioni (AV)                                | I.P.I.A. | Per tutti i commissari d'esame,<br>personale tecnico,<br>collaboratori scolastici e<br>candidati impegnati                                 | <b>Numero massimo<br/>Di persone</b>  |               |
|   |          |  | La superficie utile del<br>laboratorio, relativamente alla<br>distanza di sicurezza<br>"anticovid" da rispettare, è<br>compatibile con la presenza di<br>6 candidati, 3 docenti e 1 AT. |               |
| I candidati svolgeranno la prova della disciplina Fisica (orale e pratica). |          |  |   |               |

| Laboratorio | Livello   | Ambiente dedicato<br>all'accoglienza e<br>all'isolamento | Bagni           | Percorso     |
|-------------|---|--|-----------------|--------------|
| FISICA      | Secondo   | secondo livello  | secondo livello | <b>verde</b> |
|             | L'ingresso dei candidati avverrà dal primo livello dopo la prova di TTRG e di TIC nel rispetto della procedura sopra riportata al punto 11. |  |                 |              |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>L'uscita dei candidati dal laboratorio di fisica avverrà alle ore 11.10. I candidati nel rispetto del distanziamento di almeno 1 metro e delle indicazioni dei percorsi si recheranno ai laboratori. In particolare, i 4 candidati aspiranti operatori elettronici si recheranno al laboratorio di elettronica situato al secondo livello mentre gli altri due candidati aspiranti operatore meccanico, si recheranno al laboratorio di meccanica situato al primo livello per svolgere rispettivamente la prova pratica di impianti e la prova pratica di meccanica che avrà inizio nei rispettivi laboratori alle ore 11.15.</p> <p>Tale percorso avverrà nel rispetto del punto 11 della procedura di seguito riportata.</p> |
|  | <b>PERCORSO (PLANIMETRIA ALLEGATA)</b>   |

|                                    |   | <b>Data</b> | <b>Ora</b>    |
|------------------------------------|---|-------------|---------------|
| <b>COMMISSARI</b>                  | Prof.ssa Lina Mocciolella<br>Prof. Pasquale De Rienzo | 13/01/2021  | 10.15 – 11.10 |
| <b>PERSONALE TECNICO IMPEGNATO</b> | AT Salvatore Fischetto                                | 13/01/2021  | 10.15 – 11.10 |

| <b>ISTITUTO</b>  | <b>PLESSO</b> | <b>NORME ANTI-COVID PER LE ATTIVITÀ NEL LABORATORIO DI FISICA</b>   |
|--|---------------|---|
| I.I.S.S.<br>"Luigi Vanvitelli"<br>Lioni (AV)   | I.P.I.A.      | <b>A TUTTI I DOCENTI, PERSONALE ATA ED ALUNNI IMPEGNATI<br/>PER LE ATTIVITÀ NEL LABORATORIO DI FISICA</b> |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. I collaboratori scolastici individuati provvederanno alla igienizzazione dei locali prima dell'inizio di ogni singola prova e al termine di ciascuna</li> <li>2. Gli Assistenti Tecnici preposti avranno cura di verificare lo stato del laboratorio ed eventualmente intervenire per renderlo efficiente e provvederà all'igienizzazione delle apparecchiature e/o strumenti prima e dopo ogni utilizzo e provvederà al posizionamento degli stessi secondo le indicazioni ricevute dal docente. L'assistente tecnico prepara il materiale e la strumentazione della prova previa indicazione del commissario posizionandola nelle rispettive postazioni previste e procedendo ad una igienizzazione delle stesse.</li> <li>3. Chiunque entra nel laboratorio dovrà indossare la mascherina, sia in posizione dinamica che statica, per tutta la durata della permanenza nell'Istituto ed igienizzare le mani con il gel idroalcolico posizionato nel locale.</li> <li>4. Il commissario verifica che i candidati indossino la mascherina chirurgica ed igienizzino le mani.</li> <li>5. I candidati entrano in laboratorio in fila ordinata, rispettando il distanziamento di almeno un metro e igienizzano le mani con il gel idroalcolico. Il commissario ed il personale tecnico sono tenuti a far rispettare tale obbligo.</li> <li>6. I candidati occupano ciascuno la postazione prestabilita dal docente e non sono autorizzati a spostare le attrezzature, la strumentazione e a cambiare la postazione assegnata.</li> <li>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.</li> <li>8. È consentito togliere la mascherina solo per il tempo necessario a bere acqua contenuta in bottigliette ad uso personale.</li> </ol> |               |   |

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 l'attività di laboratorio.
11. Al termine della prova, i candidati igienizzano le mani con il gel idroalcolico ed escono dal laboratorio in fila ordinata, continuando ad indossare la mascherina, distanziati di almeno un metro lasciando il laboratorio di fisica. I quattro candidati operatori elettronici raggiungono il laboratorio di impianti situato al secondo livello mentre per i due candidati operatori meccanici raggiungono il laboratorio di meccanica situato al primo livello per poter svolgere le rispettive prove. I collaboratori scolastici ed i commissari sono tenuti a far rispettare tali obblighi.
12. Il commissario esce quando tutti i candidati sono usciti dopo aver tolto i guanti, come da procedura ed igienizzato le mani.
13. Al termine della prova di fisica il collaboratore scolastico deve igienizzare le postazioni con gli appositi igienizzanti presenti nel laboratorio mentre l'assistente tecnico provvederà alla igienizzazione delle attrezzature utilizzate con gli appositi prodotti igienizzanti.

| ISTITUTO   | PLESSO   | NORME ANTI-COVID PER LE ATTIVITÀ NEL LABORATORIO DI ELETTRONICA (esami preliminari per l'ammissione agli esami di qualifica triennali) | Data   | Ora           |
|--|----------|--|--|---------------|
|  |          |  | 13/01/2021   | 11.15 – 13.15 |
| I.I.S.S.<br>"Luigi Vanvitelli"<br>Lioni (AV)     | I.P.I.A. | Per tutti i commissari d'esame, personale tecnico, collaboratori scolastici e candidati impegnati                                      | <b>Numero massimo di candidati 4</b>   |               |
|  |          |  | La superficie utile del laboratorio è compatibile con la presenza dei candidati, dei commissari dell'ora e dell'A.T. |               |
| I candidati svolgeranno la prova pratica di LTE. |          |  |  |               |

| Laboratorio                     | Livello  | Ambiente dedicato all'accoglienza e all'isolamento | Bagni           | Percorso ingresso | Percorso uscita |
|---------------------------------|--|--|-----------------|-------------------|-----------------|
| <b>ELETTRONICA</b>              | Secondo  | secondo livello                                    | secondo livello | <b>verde</b>      | <b>rosso</b>    |
|                                 | L'ingresso dei candidati avverrà dal secondo livello dopo aver svolto la prova di fisica nel rispetto della procedura sopra riportata al punto 11.   |  |                 |                   |                 |
|                                 | L'uscita dei candidati dal laboratorio di elettronica avverrà alle ore 13.15. I candidati 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 | 13/01/2021 | 11.15 – 13.15 |

|  |                        |            |               |
|--|------------------------|------------|---------------|
| <b>PERSONALE TECNICO<br/>IMPEGNATO</b> | AT Salvatore Fischetto | 13/01/2021 | 11.15 – 13.15 |
|--|------------------------|------------|---------------|

| <b>ISTITUTO</b>   | <b>PLESSO</b>   | <b>NORME ANTI-COVID PER LE ATTIVITÀ NEL LABORATORIO DI ELETTRONICA</b>   |
|---|-----------------|--|
| <b>I.I.S.S.<br/>"Luigi Vanvitelli"<br/>Lioni (AV)</b>   | <b>I.P.I.A.</b> | <b>A TUTTI I DOCENTI, PERSONALE ATA ED ALUNNI IMPEGNATI<br/>PER LE ATTIVITÀ NEL LABORATORIO DI ELETTRONICA</b> |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. I collaboratori scolastici individuati provvederanno alla igienizzazione dei locali prima dell'inizio di ogni singola prova e al termine di ciascuna</li> <li>2. Gli Assistenti Tecnici preposti avranno cura di verificare lo stato del laboratorio ed eventualmente intervenire per renderlo efficiente e provvederà all'igienizzazione delle apparecchiature e/o strumenti prima e dopo ogni utilizzo e provvederà al posizionamento degli stessi secondo le indicazioni ricevute dal docente. L'assistente tecnico prepara il materiale e la strumentazione della prova previa indicazione del commissario posizionandola nelle rispettive postazioni previste e procedendo ad una igienizzazione delle stesse.</li> <li>3. Chiunque entra nel laboratorio dovrà indossare la mascherina, sia in posizione dinamica che statica, per tutta la durata della permanenza nell'Istituto ed igienizzare le mani con il gel idroalcolico posizionato nel locale.</li> <li>4. Il commissario verifica che i candidati indossino la mascherina chirurgica ed igienizzino le mani.</li> <li>5. I candidati entrano in laboratorio in fila ordinata, rispettando il distanziamento di almeno un metro e igienizzano le mani con il gel idroalcolico. Il commissario ed il personale tecnico sono tenuti a far rispettare tale obbligo.</li> <li>6. I candidati occupano ciascuno la postazione prestabilita dal commissario e non sono autorizzati a spostare le attrezzature, la strumentazione e a cambiare la postazione assegnata.</li> <li>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.</li> <li>8. È consentito togliere la mascherina solo per il tempo necessario per bere acqua contenuta in bottigliette ad uso personale.</li> <li>9. Il laboratorio durante l'attività verrà aerato almeno ad ogni cambio di unità d'orario.</li> <li>10. La igienizzazione delle mani dovrà essere effettuata anche per eventuali uscite che avvengano durante l'attività di laboratorio.</li> <li>11. Al termine della prova, 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.</li> <li>12. I commissari escono quando tutti i candidati sono usciti dopo aver tolto i guanti, come da procedura ed igienizzato le mani.</li> <li>13. Al termine dell'attività il collaboratore scolastici igienizzare la postazione con gli appositi</li> </ol> |                 |  |

igienizzanti presenti nel laboratorio mentre l'assistente tecnico provvede alla igienizzazione delle attrezzature e della strumentazione tramite gli appositi prodotti igienizzanti.

| ISTITUTO   | PLESSO   | NORME ANTI-COVID PER LE ATTIVITÀ<br>NEL LABORATORIO DI MECCANICA<br>(esami preliminari per l'ammissione<br>agli esami di qualifica triennali) | Data  | Ora           |
|--|----------|---|---|---------------|
|  |          |   | 13/01/2021  | 11.15 – 13.15 |
| I.I.S.S.<br>"Luigi Vanvitelli"<br>Lioni (AV)     | I.P.I.A. | Per tutti i commissari d'esame,<br>personale tecnico,<br>collaboratori scolastici e<br>candidati impegnati                                    | <b>Numero massimo<br/>di candidati 2</b>  |               |
|  |          |   | La superficie utile del<br>laboratorio è compatibile con<br>la presenza dei candidati, dei<br>commissari dell'ora e dell'A.T. |               |
| I candidati svolgeranno la prova pratica di LTE. |          |   |   |               |

| Laboratorio      | Livello  | Ambiente dedicato<br>all'accoglienza e<br>all'isolamento | Bagni         | Percorso<br>ingresso | Percorso<br>uscita |
|------------------|--|--|---------------|----------------------|--------------------|
| <b>MECCANICA</b> | Primo  | secondo livello  | primo livello | <b>verde</b>         | <b>rosso</b>       |
|                  | L'ingresso dei candidati avverrà dal secondo livello dopo aver svolto la prova di fisica nel rispetto della procedura sopra riportata al punto 11.   |  |               |                      |                    |
|                  | L'uscita dei candidati dal laboratorio di meccanica avverrà alle ore 13.15. I candidati 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. Giuseppe Restaino | 13/01/2021 | 11.15 – 13.15 |
| <b>PERSONALE TECNICO<br/>IMPEGNATO</b> | AT Giuseppina Ciotta    | 13/01/2021 | 11.15 – 13.15 |



| ISTITUTO   | PLESSO   | NORME ANTI-COVID PER LE ATTIVITÀ NEL LABORATORIO DI MECCANICA  |
|--|----------|--|
| I.I.S.S.<br>"Luigi Vanvitelli"<br>Lioni (AV)   | I.P.I.A. | A TUTTI I DOCENTI, PERSONALE ATA ED ALUNNI IMPEGNATI<br>PER LE ATTIVITÀ NEL LABORATORIO DI MECCANICA |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. I collaboratori scolastici individuati provvederanno alla igienizzazione dei locali prima dell'inizio di ogni singola prova e al termine di ciascuna</li> <li>2. Gli Assistenti Tecnici preposti avranno cura di verificare lo stato del laboratorio ed eventualmente intervenire per renderlo efficiente e provvederà all'igienizzazione delle apparecchiature e/o strumenti prima e dopo ogni utilizzo e provvederà al posizionamento degli stessi secondo le indicazioni ricevute dal docente. L'assistente tecnico prepara il materiale e la strumentazione della prova previa indicazione del commissario posizionandola nelle rispettive postazioni previste e procedendo ad una igienizzazione delle stesse.</li> <li>3. Chiunque entra nel laboratorio dovrà indossare la mascherina, sia in posizione dinamica che statica, per tutta la durata della permanenza nell'Istituto ed igienizzare le mani con il gel idroalcolico posizionato nel locale.</li> <li>4. Il commissario verifica che i candidati indossino la mascherina chirurgica ed igienizzino le mani.</li> <li>5. I candidati entrano in laboratorio in fila ordinata, rispettando il distanziamento di almeno un metro e igienizzano le mani con il gel idroalcolico. I commissari ed il personale tecnico sono tenuti a far rispettare tale obbligo.</li> <li>6. I candidati occupano ciascuno la postazione prestabilita dal commissario e non sono autorizzati a spostare le attrezzature, la strumentazione e a cambiare la postazione assegnata.</li> <li>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.</li> <li>8. È consentito togliere la mascherina solo per il tempo necessario a bere acqua contenuta in bottigliette ad uso personale.</li> <li>9. Il laboratorio durante l'attività verrà aerato almeno ad ogni cambio di unità d'orario.</li> <li>10. La igienizzazione delle mani dovrà essere effettuata anche per eventuali uscite che avvengano durante l'attività di laboratorio.</li> <li>11. Al termine della prova, 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.</li> <li>12. Il commissario esce quando tutti i candidati sono usciti dopo aver tolto i guanti, come da procedura ed igienizzato le mani.</li> </ol> |          |  |

13. Al termine dell'attività il collaboratore scolastici 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.
14. L'assistente tecnico provvede alla igienizzazione delle superfici di maggior contatto della macchina (pulsanti di azionamento e di fermo ed attrezzi per il posizionamento del pezzo da lavorare) tramite gli appositi prodotti igienizzanti.

Il Dirigente Scolastico  
Marilena Viggiano