



## ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "CESTARI - RIGHI"

Borgo San Giovanni, 12/A - 30015 Chioggia (VE)

Tel. 041.4967600 Fax 041.4967733

Cod. Mecc. VEIS02200R – C.F. 91021780274

e-mail: [veis02200r@istruzione.it](mailto:veis02200r@istruzione.it)

e-mail certificata: [veis02200r@pec.istruzione.it](mailto:veis02200r@pec.istruzione.it)



I.T.C.S "Domenico Cestari"

Cod. Mecc. VETD022013 (diurno)

Cod. Mecc.: VETD02251C (serale)

I.T.I.S. "Augusto Righi"

Cod.Mecc.VETF022019 (diurno)

Cod.Mecc.VETF02251P (serale)

I.P.S.S.A.R "Giovanni Sandonà"

Cod. Mecc. VERH022011

[www.cestari-righi.gov.it](http://www.cestari-righi.gov.it)



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

### CIRCOLARE N. 140

Chioggia, 17.11.2020

**Al Personale docente**

**Agli Studenti**

**Al Personale A.T.A.**

**TUTTE LE SEDI**

**Oggetto: misure anticontagio Covid-19 – chiarimenti ed indicazioni di sicurezza per le attività di laboratorio in presenza.**

A seguito delle indicazioni degli ultimi DPCM riguardanti le misure anticontagio Covid-19, con particolare riguardo al DPCM 3 novembre 2020, che prevede la possibilità di effettuare lezioni in presenza per le attività di laboratorio (ai sensi dell' articolo 1, comma 9, lettera s), si invita il personale docente e tecnico interessato a seguire tutte le procedure previste dal protocollo di sicurezza anticontagio generale dell'Istituto tra cui in particolare:

- mantenimento delle **distanze di sicurezza**: 1 metro per le attività statiche e 2 metri per le attività dinamiche (soprattutto quelle che possano prevedere anche sforzi fisici);
- **uso della mascherina** per tutto il tempo di presenza negli ambienti scolastici sia in situazioni statiche che dinamiche;
- **igienizzazione** frequente delle mani;
- **arieggiamento frequente** dei laboratori, dei locali e degli ambienti utilizzati e frequentati dagli studenti;
- **pulizia ed igienizzazione** delle attrezzature di lavoro, delle postazioni di laboratorio e degli ambienti frequentati dagli studenti in generale.

Nelle lezioni di laboratorio è necessario tener conto della tipologia e delle modalità di esecuzione delle attività proposte, e **di fatto andranno drasticamente limitate o eliminate** tutte le attività che richiedono che gli allievi vengano accompagnati nell'approccio all'uso degli strumenti e delle apparecchiature, cioè **tutte quelle operazioni che richiedono un contatto diretto e ravvicinato nonché continuo tra allievi e/o tra allievi ed istruttori.**

Pertanto è opportuno **sospendere tutte le attività laboratoriali eseguite dagli allievi che non permettono il rispetto del distanziamento** tra allievi o che prevedono l'assistenza diretta del personale (docente e non), limitando le azioni di laboratorio ad attività esclusivamente dimostrative (a distanza), eseguite dai docenti e dai tecnici. Ciò fino all'attenuazione delle misure di prevenzione e protezione anticontagio definite dalle Autorità Sanitarie e Scolastiche competenti.

In allegato le indicazioni dell'USR contenute nel documento FAQ DPCM 3 novembre 2020 aggiornate al 14.11.2020 (si veda in particolare la sezione relativa a "Laboratori esercitazioni e attività pratiche).

**IL RESPONSABILE S.P.P.**  
Ing. Sandro Signoretto

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
Prof.ssa Antonella ZENNARO  
Firma autografa omessa ai sensi  
dell'art. 3, c.2, del D.Lgs.n.39/1993