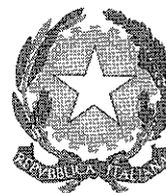




Centro
Territoriale
per l'Inclusione

I.I.S. "E. FERRARI"
BATTIPAGLIA (PS)



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "E. FERRARI"

Istituto Professionale per i servizi per l'Enogastronomia e l'Ospitalità Alberghiera cod. mecc. SARH02901B

Istituto Professionale per l'Industria e l'Artigianato cod. mecc. SARI02901V

Istituto Tecnico settore tecnologico - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria cod. mecc. SATF02901Q

Via Rosa Jemma, 301 - 84091 BATTIPAGLIA - tel. 0828370560 - fax 0828370651 - C.F.: 91008360652 - Codice Mecc. SAIS029007

Internet: www.iisferraribattipaglia.it -post.cert. SAIS029007@pec.istruzione.it - C.U.U. UFR6ED

Circ. n. 94

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE - "ENZO FERRARI" - BATTIPAGLIA

Prot. 0009316 del 29/10/2019

04 (Uscita)

Battipaglia, 29 Ottobre 2019

Ai Responsabili dei Laboratori Settore IPSIA

Carola Raffaele, D'Alessio Renato, De Paola Giovanna, Di Leo Letizia,

Di Vece Donato, Melucci Michele, Pinto Massimo Sada Simona

Ai Responsabili dei Laboratori Comuni Settore IPSIA - IPSEOA

Cosenza Fabio, Morrone Giovanni, Sorrentino Gerardina

Ai Docenti tutti

Agli Assistenti tecnici

Al Personale ATA

Atti

Sito Web

Oggetto: Raccomandazioni svolgimento Esercitazioni Laboratoriali – Laboratori Ipsia e Laboratori comuni Ipsia-Ipseo.

Si richiama l'attenzione dei Responsabili di Laboratorio, e dei docenti tutti sulla necessità di rispettare la seguente prescrizione durante lo svolgimento delle esercitazioni laboratoriali:

Durante le attività laboratoriali e pratiche gli allievi e le allieve devono indossare l'abbigliamento prescritto, soprattutto con riferimento ai dettami della normativa sulla sicurezza nei luoghi di lavoro che vanno pedissequamente eseguiti.

I docenti di laboratorio vigileranno circa l'esatto rispetto delle prescrizioni circa l'uso dei dispositivi di sicurezza individuali, come da Documento di Valutazione Rischi (DUVR) pubblicato sul sito dell'istituto, e non consentiranno l'accesso ai laboratori degli alunni sprovvisti degli stessi.

Con riferimento al Laboratorio di Fisica e di Chimica, fino alla conclusione dei lavori di adeguamento dell'impianto di areazione, verranno svolte esclusivamente esercitazioni ed esperimenti che non producano esalazioni di qualsiasi sorta; a completamento dei lavori, i suddetti esercitazioni ed esperimenti si effettueranno nella immediata prossimità dello sbocco dell'impianto di areazione.

La Collaboratrice del DS
Prof.ssa Licia Criscuolo



Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Daniela Palma