



# ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE " ETTORE MAJORANA "

Protocollo numero: **1155 / 2019**

Data registrazione: **18/02/2019**

Tipo Protocollo: **USCITA**

Documento protocollato: **302- IFs lucchelli date corrette.pdf**

IPA/AOO: **istsc\_miis06200v**

Oggetto: **302- IFs lucchelli date corrette**

Destinatario:

**docenti, studenti, genitori personale ATA**

Ufficio/Assegnatario:

**CHIARAVALLOTI DOMENICA (DIDATTICA )**

Protocollato in:

**1328 - CIRCOLARI 2018/2019**

Titolo: **1 - AFFARI GENERALI**

Classe: **1 - Organizzazione interna**

Sottoclasse: **h - Circolari interne e ordini di servizio**

**COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE**



Circolare Interna N. 302

Cesano Maderno, 16.02.2019

AI DOCENTI  
AGLI STUDENTI  
ALLE FAMIGLIE DELLE CLASSI:  
4ALG, 4ALS,  
AL DSGA  
AL PERSONALE ATA  
AI PROF. FOLETTO E NOBILI

**OGGETTO:** IFS delle classi 4ALG e 4ALS a.s. 2018-19 correzione date modulo Biologo

Si comunica in allegato, per le classi in oggetto la progettazione del modulo sul fiume Seveso che terrà il dott. Lucchelli:

Tale attività sarà seguita dagli studenti della classe 4 ALS e dal gruppo degli studenti di classe 4 ALG che si dedicherà alla parte di illustrazione scientifica e di produzione dei banner inerenti i contenuti scientifici per la mostra.

Data	Argomento	Orario	Ore	Laboratorio	Note
Mercoledì 9 gennaio 2019	Uscita Cavallasca e Carimate Invertebrati	11.00- 14.00	3	no	
Giovedì 10 gennaio 2019	Lezione Invertebrati in laboratorio	13.30- 16.30	3	si	
mercoledì 13 febbraio 2020	Lezione in classe chimica delle acque/idrobiologia	13.30- 16.30	3	no	
mercoledì 20 febbraio 2019	Lezione Invertebrati in laboratorio	13.30- 16.30	3	si	

mercoledì 27 febbraio 2019	Uscita Seveso sede FLA - campionamento invertebrati	131-14	3	no	treno
giovedì 28 febbraio2019	Analisi campioni invertebrati in laboratorio - analisi acque	13.30- 16.30	3	si	
mercoledì 6 marzo 2019	Lezione in classe: I progetti di ricerca sulle acque: modalità di realizzazione - Presentazione progetto FLA su Fiume Seveso	13.30- 16.30	3	si	
lunedì 11 marzo 2019	Lezione in classe funzionalità fluviale e idromorfologia	13.30- 16.30	3	si	
mercoledì 13 marzo	Uscita Carimate e applicazione Indice di Funzionalità Fluviale (IFF)	11.00 14.00	3	no	treno
mercoledì 20 marzo 2019	Analisi dei dati di funzionalità raccolti e considerazioni conclusive	13.30 16.30	3	si	

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
dott. Antonio Cangiano

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse