



Istituto di Istruzione Superiore  
"VANVITELLI STRACCA ANGELINI"

Via Umberto Trevi, 4 - 60127 Ancona - Tel.071 4190711 - Fax 0714190712  
C.F. 93084450423 - Cod. meccanografico ANIS00400L - Sito [www.istvas.edu.it](http://www.istvas.edu.it)  
email: [anis00400l@istruzione.it](mailto:anis00400l@istruzione.it) - [anis00400l@pec.istruzione.it](mailto:anis00400l@pec.istruzione.it) - [scuola@istvas.edu.it](mailto:scuola@istvas.edu.it)  
Codice univoco fatturazione UF01E9 - Codice IPA: istsc\_anis00400I



INDIRIZZI DI STUDIO: Agraria Agroalimentare e Agroindustria - Chimica, Materiali e Biotecnologie (Ambientali e Sanitarie) - Costruzioni, Ambiente e Territorio - Sistema Moda

Circolare n. 0220

Ancona, 17.11.2023

AI DOCENTI  
AGLI STUDENTI ED AI GENITORI  
DELLE CLASSI: 5<sup>^</sup>DBA - 4<sup>^</sup>DBA

**Oggetto: Progetto "INSIEME PER L'AMBIENTE: Fiume MUSONE e Aria Indoor"- COMUNICAZIONE CALENDARIO**

In riferimento al **Progetto INSIEME PER L'AMBIENTE**, si comunica il calendario completo degli incontri previsti, come anticipato nella precedente **circolare n. 160 del 30.10.2023**.

Gli studenti e le studentesse delle classi **5<sup>^</sup>DBa** e **4<sup>^</sup>DBa**, suddivisi in due gruppi, saranno impegnati per un totale di **30 ore: 15 ore nel primo quadrimestre e 15 ore nel secondo quadrimestre**

**CALENDARIO RELATIVO ALLE 15 ORE DEL 1° QUADRIMESTRE:**

GRUPPO 1°	Data e orario	Docente	Attività
5 <sup>^</sup> DBA: IN ORDINE ALFABETICO I PRIMI 5 ALUNNI/E  4 <sup>^</sup> DBA: IN ORDINE ALFABETICO I PRIMI 9 ALUNNI/E	Martedì <b>14/11/2023</b> 14:30 - 17:30 (3h) <i>(giorno prelievi, già concluso)</i>	PROF.SSA <b>M. AMBROGIO</b> A.T. <b>E. MONTEVERDI</b>	ANALISI CHIMICHE (LAB. CHIMICA STRUMENTALE)
	Lunedì <b>20/11/2023</b> 14:00 - 16:30 (2,5h)	PROF.SSA <b>M. AMBROGIO</b> A.T. <b>E. MONTEVERDI</b>	ANALISI CHIMICHE
	Giovedì <b>23/11/2023</b> 14:15 - 16:15 (2h)	PROF.SSA <b>M. AMBROGIO</b> A.T. <b>E. MONTEVERDI</b>	ANALISI CHIMICHE
	Martedì <b>28/11/2023</b> 14:00 - 16:00 (2h)	PROF.SSA <b>G. GAMBINI</b>	RIFERIMENTI LEGISLATIVI E TRATTAMENTO DATI (LAB. INFORMATICA)
	Martedì 05/12/2023 14:00 - 16:00 (2h)	PROF.SSA <b>G. GAMBINI</b>	RIFERIMENTI LEGISLATIVI E TRATTAMENTO DATI
	Martedì <b>12/12/2023</b> 14:00 - 16:00 (2h)	PROF.SSA <b>G. GAMBINI</b>	TRATTAMENTO DATI E INQUINAMENTO INDOOR

	Martedì <b>19/12/2023</b> 14:00 - 15:30 (1,5h)	PROF.SSA <b>G. GAMBINI</b>	TRATTAMENTO DATI E INQUINAMENTO INDOOR
<b>GRUPPO 2°</b>	<b>Data e orario</b>	<b>Docente</b>	<b>Attività</b>
5 <sup>^</sup> DBA: IN ORDINE ALFABETICO GLI ULTIMI 5 ALUNNI/E  4 <sup>^</sup> DBA: IN ORDINE ALFABETICO GLI ULTIMI 8 ALUNNI/E	Martedì <b>14/11/2023</b> 14:30 - 17:00 (2,5h) <i>(giorno prelievi, già concluso)</i>	PROF. <b>D. NOCERA</b> A.T. <b>L. PAGLIACCIO</b>	ANALISI BIOLOGICHE (LAB. MICROBIOLOGIA)
	Martedì <b>21/11/2023</b> 14:00 - 16:30 (2,5h)	PROF. <b>D. NOCERA</b> A.T. <b>L. PAGLIACCIO</b>	ANALISI BIOLOGICHE (LAB. MICROBIOLOGIA)
	Giovedì <b>30/11/2023</b> 14:15 - 16:45 (2,5h)	PROF. <b>D. NOCERA</b> A.T. <b>L. PAGLIACCIO</b>	ANALISI BIOLOGICHE (LAB. MICROBIOLOGIA)
	Lunedì <b>04/12/2023</b> 14:00 - 16:00 (2h)	PROF.SSA <b>G. GAMBINI</b>	RIFERIMENTI LEGISLATIVI E TRATTAMENTO DATI (LAB. INFORMATICA)
	Giovedì <b>07/12/2023</b> 14:15 - 16:45 (2,5h)	PROF. <b>D. NOCERA</b> A.T. <b>L. PAGLIACCIO</b>	ANALISI BIOLOGICHE (LAB. MICROBIOLOGIA)
	Lunedì <b>11/12/2023</b> 14:00 - 16:00 (2h)	PROF.SSA <b>G. GAMBINI</b>	TRATTAMENTO DATI E INQUINAMENTO INDOOR (LAB. INFORMATICA)
	Lunedì <b>18/12/2023</b> 14:00 - 15:00 (1,0h)	PROF.SSA <b>G. GAMBINI</b>	TRATTAMENTO DATI E INQUINAMENTO INDOOR

**CALENDARIO RELATIVO ALLE 15 ORE DEL 2° QUADRIMESTRE:**

<b>GRUPPO 2°</b>	<b>Data e orario</b>	<b>Docente</b>	<b>Attività</b>
5 <sup>^</sup> DBA: IN ORDINE ALFABETICO GLI ULTIMI 5 ALUNNI/E	Martedì <b>26/03/2024</b> 14:00 - 16:00 (2h)	PROF.SSA <b>G. GAMBINI</b>	INQUINAMENTO ATMOSFERICO
4 <sup>^</sup> DBA: IN ORDINE ALFABETICO GLI ULTIMI 8 ALUNNI/E	Giovedì <b>04/04/2024</b> 14:30 - 17:30 (3h) <i>(giorno prelievi)</i>	PROF.SSA <b>M. AMBROGIO</b> A.T. <b>E. MONTEVERDI</b>	ANALISI CHIMICHE (LAB. CHIMICA STRUMENTALE)

	Lunedì <b>08/04/2024</b> 14:00 - 16:30 (2,5h)	PROF.SSA <b>M. AMBROGIO</b> A.T. <b>E. MONTEVERDI</b>	ANALISI CHIMICHE
	Martedì <b>09/04/2024</b> 14:00 - 16:00 (2h)	PROF.SSA <b>M. AMBROGIO</b> A.T. <b>E. MONTEVERDI</b>	ANALISI CHIMICHE
	Martedì <b>16/04/2024</b> 14:00 - 16:00 (2h)	PROF.SSA <b>G. GAMBINI</b>	TRATTAMENTO DATI
	Martedì <b>23/04/2024</b> 14:00 - 16:00 (2h)	PROF.SSA <b>G. GAMBINI</b>	TRATTAMENTO DATI
	Martedì <b>30/04/2024</b> 14:00 - 15:30 (1,5h)	PROF.SSA <b>G. GAMBINI</b>	INQUINAMENTO INDOOR
<b>GRUPPO 1°</b>	<b>Data e orario</b>	<b>Docente</b>	<b>Attività</b>
<b>5^DBA: IN ORDINE ALFABETICO I PRIMI 5 ALUNNI/E</b>  <b>4^DBA: IN ORDINE ALFABETICO I PRIMI 9 ALUNNI/E</b>	Lunedì <b>25/03/2024</b> 14:00 - 16:00 (2h)	PROF.SSA <b>G. GAMBINI</b>	INQUINAMENTO ATMOSFERICO
	Giovedì <b>04/04/2024</b> 14:30 - 17:00 (2,5h) <i>(giorno prelievi)</i>	PROF. <b>D. NOCERA</b> A.T. <b>L. PAGLIACCIO</b>	ANALISI BIOLOGICHE (LAB. MICROBIOLOGIA)
	Martedì <b>09/04/2024</b> 14:00 - 16:30 (2,5h)	PROF. <b>D. NOCERA</b> A.T. <b>L. PAGLIACCIO</b>	ANALISI BIOLOGICHE (LAB. MICROBIOLOGIA)
	Martedì <b>16/04/2024</b> 14:00 - 16:30 (2,5h)	PROF. <b>D. NOCERA</b> A.T. <b>L. PAGLIACCIO</b>	ANALISI BIOLOGICHE (LAB. MICROBIOLOGIA)
	Lunedì <b>22/04/2024</b> 14:00 - 16:00 (2h)	PROF.SSA <b>G. GAMBINI</b>	TRATTAMENTO DATI
	Martedì <b>23/04/2024</b> 14:00 - 16:30 (2,5h)	PROF. <b>D. NOCERA</b> A.T. <b>L. PAGLIACCIO</b>	ANALISI BIOLOGICHE (LAB. MICROBIOLOGIA)
	Lunedì <b>29/04/2024</b> 14:00 - 15:00 (1 h)	PROF.SSA <b>G. GAMBINI</b>	INQUINAMENTO INDOOR

**IL MODULO ALLEGATO VA RICONSEGNAO FIRMATO ENTRO LUNEDI' 20 NOVEMBRE 2023 ALLA PROF.SSA GAMBINI GLORIA**

Distinti saluti

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**Prof. Ing. Francesco Savore**

*(Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art.3, comma 2 del D.Lgs. n.39/1993)*

//tt

---

**(MODULO DI PRESA VISIONE DA CONSEGNARE FIRMATO ALLA PROF.SSA GAMBINI G. ENTRO IL 20/11/2023)**

**(STUDENTI MINORENNI)**

I sottoscritti \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_ genitori della studentessa/dello studente \_\_\_\_\_ della classe \_\_\_\_\_

**DICHIARANO**

di essere a conoscenza del contenuto della circolare n. 0220 del 17.11.2023 con oggetto: **Progetto "INSIEME PER L'AMBIENTE: Fiume MUSONE e Aria Indoor"** - **COMUNICAZIONE CALENDARIO** e autorizza il/la proprio/a figlio/a alla partecipazione.

In fede

Firma

Firma

---

**(MODULO DI PRESA VISIONE DA CONSEGNARE FIRMATO ALLA PROF.SSA GAMBINI G. ENTRO IL 20/11/2023)**

**(STUDENTI MAGGIORENNI)**

La/ Il sottoscritta/o \_\_\_\_\_ studentessa/studente della classe \_\_\_\_\_

**DICHIARA**

di essere a conoscenza del contenuto della circolare n. 0220 del 17.11.2023 con oggetto: **Progetto "INSIEME PER L'AMBIENTE: Fiume MUSONE e Aria Indoor"** - **COMUNICAZIONE CALENDARIO** e prenderà parte all'evento.

In fede

Firma