

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA  
Scuola polo per la formazione ambito 08

Aversa, 17.01.2024

Agli studenti in elenco  
Alle famiglie degli alunni coinvolti  
Ai docenti delle classi in elenco  
Al D.s.g.a.  
Al sito web- albo elettronico d'Istituto

Comunicazione n°277

Oggetto: Piano Lauree Scientifiche (PLS) – BIOLOGIA/BIOTECNOLOGIE – calendario delle attività.

Si comunica agli studenti in elenco, il calendario delle attività di orientamento e didattica laboratoriale del Piano Lauree Scientifiche (PLS) relative ai laboratori.

Ciascun laboratorio in presenza prevede:

- una lezione introduttiva che si svolgerà sulla piattaforma TEAMS, alla quale gli alunni accederanno mediante link di invito che sarà fornito dal docente referente.
- un'attività di laboratorio che si terrà presso il Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo, via Cinthia 80126, Napoli.

La mancata partecipazione alla lezione on line escluderà automaticamente l'alunno dall'attività in presenza.

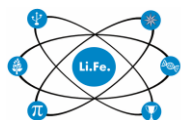
Nei giorni previsti per le attività di laboratorio gli studenti in elenco termineranno le lezioni alle ore **13.00**. A tal fine ciascuno studente presenterà il giorno prima presso gli uffici della segreteria richiesta di autorizzazione di uscita anticipata sottoscritta dai genitori, mediante apposito modulo fornito dal docente referente.

Tutti gli studenti si recheranno in modo autonomo (con mezzi propri) presso il laboratorio dell'ateneo e per ciascuna attività è prevista la presenza di un docente accompagnatore dell'istituto che incontrerà gli alunni direttamente presso l'Ateneo.

Elenco delle attività:

**1) "Biochimica"** a cura di Elio Pizzo, Andrea Bosso e Rosanna Culuriciello

| <b>Lezione introduttiva: 22 gennaio 2024 ore 16-18, in Teams</b>                        |                |                 |               |
|---|----------------|-----------------|---------------|
| <b>Laboratorio: 1 febbraio, ore 15-17- Dip. Biologia, edificio 7, Monte Sant'Angelo</b> |                |                 |               |
| <b>N.</b>   | <b>Cognome</b> | <b>Nome</b>     | <b>Classe</b> |
| 1   | Barbato        | Francesco Pio   | 5 F           |
| 2   | Della Gatta    | 5 F             | 5 F           |
| 3   | Pellino        | Francesca Liana | 4 A           |
| 4   | Angelillo      | Alessia         | 5 D           |
| 5   | Fidentea       | Marco           | 5 E           |
| 6   | Diomaiuti      | Antonio         | 5 E           |



Liceo scientifico e liceo scientifico OSA  
Scuola polo per la formazione ambito 08

Docente accompagnatore: prof. Pasquale Corvino

2) "La cellula" a cura di M. De Falco, S. Carfagna e A. Saggese

*Lezione introduttiva: 8 febbraio 2024 ore 16-18, in Teams*

*Laboratorio: 15 febbraio, ore 15-17- Dip. Biologia, edificio 7, Monte Sant'Angelo*

|   | Cognome     | Nome      | Classe |
|---|-------------|-----------|--------|
| 1 | D'Orta      | Federica  | 5 G    |
| 2 | Cirillo     | Annamaria | 5 G    |
| 3 | Della Gatta | Federica  | 5 F    |
| 4 | Verde       | Gina      | 5 M    |
| 5 | Schiavone   | Sophie    | 4N     |
| 6 | Di Natale   | Michela   | 4N     |

Docente accompagnatore: prof.ssa Monica Cuccurese

3) "La Fotosintesi nello spazio: limiti e sfide future" a cura di Carmen Arena

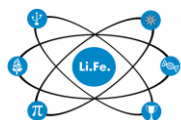
*Lezione introduttiva: 27 febbraio 2024, ore 16-18 in Teams*

*Laboratorio: 29 febbraio ore 15-17- Dip. Biologia, edificio 7, Monte Sant'Angelo*

|   | Cognome   | Nome            | Classe |
|---|-----------|-----------------|--------|
| 1 | D'Orta    | Federica        | 5 G    |
| 2 | Cirillo   | Annamaria       | 5 G    |
| 3 | Fidentea  | Marco           | 5 E    |
| 4 | Diomaiuti | Antonio         | 5 E    |
| 5 | Pellino   | Francesca Liana | 4 A    |
| 6 | Liguori   | Ilaria          | 5 Cs   |

Docente accompagnatore: prof.ssa Monica Cuccurese

4) "L'utilizzo dei mitili come specie sentinella per il biomonitoraggio delle acque marine" a cura di Luigi Rosati.



Liceo scientifico e liceo scientifico OSA  
Scuola polo per la formazione ambito 08

| <b>Lezione introduttiva: 11 marzo 2024 ore 16-18, in Teams</b>                       |                |             |               |
|--|----------------|-------------|---------------|
| <b>Laboratorio: 14 marzo ore 15-17- Dip. Biologia, edificio 7, Monte Sant'Angelo</b> |                |             |               |
|  | <b>Cognome</b> | <b>Nome</b> | <b>Classe</b> |
| 1  | Fiorino        | Gionatan    | 5 Es          |
| 2  | D'Errico       | Francesco   | 5 Es          |
| 3  | Liguori        | Ilaria      | 5 Cs          |
| 4  | Angelillo      | Alessia     | 5 D           |
| 5  | Pacilio        | Serena      | 4 P           |
| 6  | Ros            | Antonio     | 5Es           |
| <b>Docente accompagnatore: prof.ssa Monica Cuccurese</b>                             |                |             |               |

**5) "Microorganismi come biofabbriche"** a cura di Angela Arciello, Daria Maria Monti e Cinzia Pezzella

| <b>Lezione introduttiva: 4 aprile 2024 ore 16-18, in Teams</b>                                  |                |               |               |
|---|----------------|---------------|---------------|
| <b>Laboratorio: 9 aprile, ore 15-17 - Dip. Scienze Chimiche, edificio 5b, Monte Sant'Angelo</b> |                |               |               |
|   | <b>Cognome</b> | <b>Nome</b>   | <b>Classe</b> |
| 1   | Barbato        | Francesco Pio | 5 F           |
| 2   | Pacilio        | Serena        | 4P            |
| 3   | Della Gatta    | Federica      | 5 F           |
| 4   | Fiorino        | Gionatan      | 5 Es          |
| 5   | D'Errico       | Francesco     | 5 Es          |
| 6   | Ros            | Antonio       | 5 Es          |
| <b>Docente accompagnatore: prof.ssa Monica Cuccurese</b>  |                |               |               |

Si ricorda che per la partecipazione alle attività è prevista la compilazione di un modulo di consenso informato per il trattamento dati, foto e video fornito dal docente referente, che gli alunni consegneranno in formato digitale alla docente referente il giorno prima.

Seguirà a breve ulteriore comunicazione per gli studenti che svolgeranno le attività PLS solo in modalità online.

Per qualsiasi informazione, inviare una mail al referente scolastico PLS di Biologia/Biotecnologie:  
prof.ssa Monica Cuccurese  
e-mail istituzionale: [monica.cuccurese@liceofermiaversa.edu.it](mailto:monica.cuccurese@liceofermiaversa.edu.it)

Tanto per i dovuti adempimenti.

Il Dirigente scolastico  
Prof.<sup>ssa</sup> Adriana Mincione

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi  
dell'art. 3, c. 2 del Decreto Legislativo n. 39/1993*