

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

Lezione introduttiva: 22 gennaio 2024 ore 16-18, in Teams			
Laboratorio: 1 febbraio, ore 15-17- Dip. Biologia, edificio 7, Monte Sant'Angelo			
N.	Cognome	Nome	Classe
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

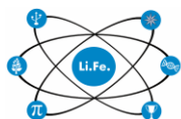
Lezione introduttiva: 27 febbraio 2024, ore 16-18 in Teams

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

Lezione introduttiva: 11 marzo 2024 ore 16-18, in Teams			
Laboratorio: 14 marzo ore 15-17- Dip. Biologia, edificio 7, Monte Sant'Angelo			
	Cognome	Nome	Classe
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
Docente accompagnatore: prof.ssa Monica Cuccurese			

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

Lezione introduttiva: 4 aprile 2024 ore 16-18, in Teams			
Laboratorio: 9 aprile, ore 15-17 - Dip. Scienze Chimiche, edificio 5b, Monte Sant'Angelo			
	Cognome	Nome	Classe
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
Docente accompagnatore: prof.ssa Monica Cuccurese			

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

Tanto per i dovuti adempimenti.

Il Dirigente scolastico
Prof.^{ssa} Adriana Mincione

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