

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

Aversa, 20/01/2024

Agli studenti delle classi 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°284

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

Si comunica agli studenti in elenco il calendario delle attività di orientamento e didattica laboratoriale del Piano Lauree Scientifiche (PLS) previste in modalità online.

Tutti gli incontri si svolgeranno sulla piattaforma TEAMS, alla quale gli alunni accederanno mediante link di invito che sarà fornito dal docente referente.

Elenco delle attività:

1) "Biochimica" a cura di Elio Pizzo, Andrea Bosso e Rosanna Culurciello 22 gennaio 2024 ore 16-18			
N.	Cognome	Nome	Classe
1	Petrossi	Ilaria	3 Es
2	Vello	Claudia	3C
3	Espedito	Giulia	3D
4	Munno	Maria	3N

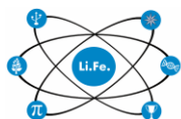
2) "La cellula" a cura di M. De Falco, S. Carfagna e A. Saggese Lezione introduttiva: 8 febbraio 2024 ore 16-18 Laboratorio virtuale: 26 febbraio ore 16-18			
N.	Cognome	Nome	Classe
1	Picone	Chiara	3 C
2	Pugliese	Lucia	3 C
3	Petrossi	Ilaria	3 Es
4	Buane	Giada	3C
5	Diana	Michele	3D
6	Volzone	Simone	3D
7	Mottola	Giuseppe	3D
8	Di Santillo	Antonella	3D
9	D'Errico	Concetta	3D
10	Tammaro	Mariagiovanna	3N



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

3) "Prepariamo un vaccino a mRNA" a cura di Nicola Zambrano 22 febbraio 2024 ore 16-18			
N.	Cognome	Nome	Classe
1	Mamone Capria	Chiara	5 A
2	Liguori Ilaria	Ilaria	5 Cs
3	Angelillo	Alessia	5 D
4	Fidentea	Marco	5 E
5	Diomaiuti	Antonio	5 E
6	Guarino	Nicola	5 Es
7	Della Gatta	Federica	5 F
8	Barbato	Francesco Pio	5 F
9	Cirillo	Annamaria	5 G
10	D'Orta	Federica	5 G

4) "La Fotosintesi nello spazio: limiti e sfide future" a cura di Carmen Arena 27 febbraio 2024, ore 16-18 in Teams			
N.	Cognome	Nome	Classe
1	Vello	Claudia	3C
2	Crispino	Maria Arca	3D
3	Belardo	Agnese	3D
4	Irace	Vincenzo	3D
5	Conte	Paolo	3D
6	Fiorillo	Vincenzo	3Es
7	Galiero	Chiara	3G
8	Nobis	Mariateresa	3N
9	Tammaro	Mariagiovanna	3N
10	Munno	Maria	3N



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

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

11 marzo 2024 ore 16-18, in Teams

N.	COGNOME	NOME	classe
1	Fiorillo	Vincenzo	3 Es
2	Espedito	Giulia	3D
3	Gilda Donelli	Elena Marzia	3D
4	Crispino	Maria Arca	3D
5	Diana	Michele	3D
6	Volzone	Simone	3D
7	Belardo	Agnese	3D
8	Nobis	Mariateresa	3N
9	Mamone Capria	Chiara	5 A
10	Guarino	Nicola	5 Es

6) "I principi di una sana e corretta alimentazione: l'adipometria per lo studio della composizione corporea" a cura di Angela Catapano

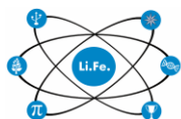
15 marzo 2024 ore 16-18, in Teams

N.	COGNOME	NOME	classe
1	Buane	Giada	3C
2	Picone	Chiara	3C
3	Pugliese	Lucia	3C
4	Mottola	Giuseppe	3D
5	Di Santillo	Antonella	3D
6	D'Errico	Concetta	3D
7	Irace	Vincenzo	3D
8	Conte	Paolo	3D
9	Belardo	Agnese	3D
10	Gilda Donelli	Elena Marzia	3D

7) "Geni ed espressione genica" a cura di Rossella Di Giaimo

18 marzo 2024 ore 16-18

N.	COGNOME	NOME	classe
1	Pellino	Francesca Liana	4 A
2	Xia Xiao Rou	Viola	4 P
3	Di Natale	Michela	4N
4	Schiavone	Sophie	4N
5	Pacillo	Serena	4P
6	Mamone Capria	Chiara	5 A



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

5	Guarino	Nicola	5 Es
8	Verde	Gina	5M

8) "L'odore delle emozioni" a cura di Anna Scandurra

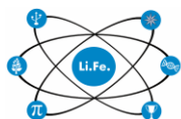
21 marzo 2024 ore 16-18

N.	COGNOME	NOME	classe
1	Buane	Giada	3C
2	Vello	Claudia	3C
3	Di Santillo	Antonella	3D
4	Irace	Vincenzo	3D
5	Conte	Paolo	3D
6	Crispino	Maria Arca	3D
7	Espedito	Giulia	3D
8	Gilda Donelli	Elena Marzia	3D
9	Fiorillo	Vincenzo	3Es
10	Nobis	Mariateresa	3N

9) "Laboratorio di oncogenetica" a cura di Barbara Majello e Susanna Ambrosio

25 marzo 2024 ore 16-18

N.	COGNOME	NOME	classe
1	Pellino	Francesca Liana	4 A
2	Di Natale	Michela	4N
3	Schiavone	Sophie	4N
4	Liguori Ilaria	Ilaria	5 Cs
5	Angelillo	Alessia	5 D
6	Ros	Antonio	5 Es
7	Fiorino	Gionatan	5 Es
8	D'Errico	Francesco	5 Es
9	Della Gatta	Federica	5 F
10	Barbato	Francesco Pio	5 F



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

10) "Microorganismi come biofabbriche" a cura di A. Arciello, D. M. Monti e C. Pezzella			
4 aprile 2024 ore 16-18,			
N.	COGNOME	NOME	classe
1	Mamone Capria	Chiara	5 A
2	Fidentea	Marco	5 E
3	Diomaiuti	Antonio	5 E
4	Guarino	Nicola	5 Es
5	Cirillo	Annamaria	5 G
6	D'Orta	Federica	5 G
7	Verde	Gina	5M

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.

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