

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

Aversa, 11.01.2024

Agli studenti in elenco
Alle famiglie degli alunni coinvolti
Ai docenti delle classi in elenco
Al D.sga
All'albo elettronico d'Istituto

Comunicazione n°264

Oggetto: Piano Lauree Scientifiche (PLS) – CHIMICA – calendario delle attività

Si comunica agli studenti in elenco, il calendario delle attività di orientamento e didattica laboratoriale del Piano Lauree Scientifiche (PLS), presso il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo, Edificio 5b, via Cinthia 80126, Napoli.

Gli studenti in elenco, per la sede di Aversa termineranno le lezioni alle ore **13.00**, mentre per la sede di Parete termineranno le lezioni alle ore **12.00**. A tal fine il giorno prima, ciascuno studente presenterà 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 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università

1. Attività in presenza n°1: **Chimica e alimenti (analisi dell'olio d'oliva e dell'acqua potabile)**
Data attività: **12 gennaio 2024** ore 15:00- 18:00. Docente accompagnatore prof.ssa A. Tammaro

Elenco studenti

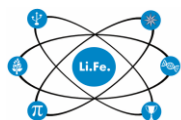
n.	Cognome	Nome	Classe
1	Tarallo	Francesca	4 G
2	D'Angelo	Raffaele	4 Asp
3	Scippa	Christian	4 AsP
4	Tartarone	Gianluca	4 Asp
5	D'Agostino	Michela	5F

2. Attività in presenza n°2: **Le Reazioni chimiche: cinetica**

Data attività: **17 Gennaio 2024** ore 15:00-18:00. Docente accompagnatore prof. P. Corvino.

Elenco studenti

n.	Cognome	Nome	Classe
1	Tarallo	Francesca	4 G
2	Scippa	Christian	4 AsP
3	Tartarone	Gianluca	4 Asp



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

4	Verde	Gina	5 M
5	D'Agostino	Michela	5 F

3. Attività in presenza n°3: **Le Reazioni chimiche: equilibrio**

Data attività: **22 gennaio 2024** ore 15:00-18:00. Docente accompagnatore prof. P. Corvino.

Elenco studenti

n.	Cognome	Nome	Classe
1	Tarallo	Francesca	4 G
2	D'Angelo	Raffaele	4 Asp
3	Scippa	Christian	4 AsP
4	Tartarone	Gianluca	4 Asp
5	D'Agostino	Michela	5 F

4. Attività in presenza n°4: **Il ciclo di vita dei polimeri: sintesi, caratterizzazione e riciclo**

Data attività **26 gennaio 2024** ore 15:00-19:00. Docente accompagnatore prof.ssa A. Tammaro.

Elenco studenti

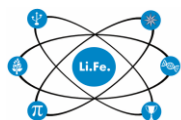
n.	Cognome	Nome	Classe
1	Tarallo	Francesca	4 G
2	Xia Xiao	Rou Viola	4 P
3	Capoluongo	Luigi	5 E
4	Corzo	Matilde	5 E
5	Marziale	Lorenzo	5 M

5. Attività in presenza n°5: **Laboratorio di Chimica Organica (Estrazione ed identificazione di sostanze naturali)**. Data attività: **30 gennaio 2024** ore 15:00-18:00. Docente accompagnatore prof. P. Corvino.

Elenco studenti

n.	Cognome	Nome	Classe
1	Tarallo	Francesca	4 G
2	Xia Xiao	Rou Viola	4 P
3	Capoluongo	Luigi	5 E
4	Corzo	Matilde	5 E
5	Marziale	Lorenzo	5 M

Le attività on line si svolgeranno sulla piattaforma TEAMS, alla quale gli alunni accederanno mediante link di invito che sarà fornito dal docente referente.



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

ATTIVITA' ON LINE

1. Attività ONLINE n°6: **Leggi dei gas: una verifica *in silico***. Data attività: **6 febbraio 2024** ore 15:00-16:00.

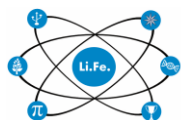
Elenco studenti

n.	Cognome	Nome	Classe
1	D'Angelo	Raffaele	4 Asp
2	Scippa	Christian	4 AsP
3	Tartarone	Gianluca	4 Asp
4	Verde	Verde Mattia	4 Es
5	D'Agostino	Michela	5 F
6	Munno	Maria	3N
7	Mamone Capria	Chiara	5A
8	Guarino	Nicola	5Es
9	Verde	Gina	5M
10	Di Luise	Antonietta	5Cs
11	Musto	Paolo	5Cs

2. Attività in ONLINE n°1: **_Le Reazioni chimiche: cinetica**. Data attività: **20 marzo 2024** ore 15:00-17:00.

Elenco studenti

n.	Cognome	Nome	Classe
1	D'Angelo	Raffaele	4 Asp
2	Xia Xiao	Rou Viola	4 P
3	Capoluongo	Luigi	5 E
4	Corzo	Matilde	5 E
6	Marziale	Lorenzo	5 M
7	Munno	Maria	3N
8	Ros	Antonio	5Es
9	Fiorino	Gionatan	5Es
10	D'Errico	Francesco	5Es
11	Fidentea	Marco	5E
12	Diomaiuti	Antonio	5E
13	Liguori	Ilaria	5Cs
14	Angelillo	Alessia	5D
15	Verde	Gina	5M
16	Schiavone	Sophie	4N
17	Di Natale	Michela	4N
18	Di Luise	Antonietta	5Cs



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

19	Musto	Paolo	5Cs
----	-------	-------	-----

3. Attività ONLINE n°2: **Le Reazioni chimiche: equilibrio**. Data attività: **21 marzo 2024** ore 15:00-17:00.

Elenco studenti

n.	Cognome	Nome	Classe
1	Verde	Mattia	4 Es
2	Xia Xiao	Rou Viola	4 P
3	Capoluongo	Luigi	5 E
4	Corzo	Matilde	5 E
5	Marziale	Lorenzo	5 M
6	Munno	Maria	3N
7	Verde	Gina	5M
8	Schiavone	Sophie	4N
9	Di Natale	Michela	4N
10	Di Luise	Antonietta	5Cs
11	Musto	Paolo	5Cs

Attività ONLINE n°3: **I polimeri: la sintesi del nylon**

4. Data attività: **22 marzo 2024** ore 15:00-17:00

n.	Cognome	Nome	Classe
1	D'Angelo	Raffaele	4 Asp
2	Scippa	Christian	4 AsP
3	Tartarone	Gianluca	4 Asp
4	Verde	Mattia	4 Es
5	D'Agostino	Michela	5 F
6	Munno	Maria	3N
7	Ros	Antonio	5Es
8	Fiorino	Gionatan	5Es
9	D'Errico	Francesco	5Es
10	Fidentea	Marco	5E
11	Diomaiuti	Antonio	5E
12	Liguori	Ilaria	5Cs
13	Angelillo	Alessia	5D
14	Mamone Capria	Chiara	5A
15	Guarino	Nicola	5Es
16	Verde	Gina	5M
17	Di Luise	Antonietta	5Cs
18	Musto	Paolo	5Cs

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

19	Barbato	Francesco Pio	5 F
20	Della Gatta	Federica	5 F

Per la partecipazione alle attività che si svolgeranno in modalità on-line/in presenza 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 Chimica:
prof.ssa Angela Tamaro
e-mail istituzionale: angela.tamaro@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*