

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

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "E. FERMI"-AVERSA  
Prot. 0001488 del 23/01/2025  
IV-1 (Uscita)

Agli studenti e ai docenti  
delle classi terze e quarte in elenco  
Alle famiglie  
Al D.s.g.a.  
Al sito web - Albo elettronico d'Istituto

Comunicazione n°298

Oggetto: avvio PCTO STEM Biologia molecolare – Chimica per l'agrifood – Corso sicurezza sui luoghi di lavoro – Piattaforma MIUR ASL/INAIL

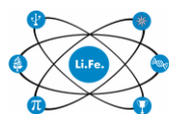
Nell'ambito delle attività dei Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO), da realizzare per l'a.s.2024/2025, si comunica, a quanti in epigrafe, che i percorsi scientifici della curvatura STEM – Biologia molecolare e Chimica per l'agrifood presso l'Università Federico II – Dipartimento di Agraria e Università Vanvitelli – DISTABIF, prevedono, propedeuticamente alla partecipazione, una formazione generale in materia di "Salute e Sicurezza sui luoghi di lavoro" ai sensi del D.Lgs. 81/08.

Pertanto gli studenti in elenco provvederanno ad iscriversi alla piattaforma Miur: <https://alternanza.miur.gov.it/inizia-subito.html>, registrandosi alla sezione **STUDENTESSE E STUDENTI**, scegliendo dal menu a tendina "**Che tipo di utente sei**", successivamente accederanno con le proprie credenziali e procederanno allo svolgimento dei sette moduli. Gli studenti comunicheranno il completamento del percorso alla Segreteria - ufficio didattica - che provvederà a scaricare gli attestati. I docenti tutor dei percorsi, verificheranno il progresso degli studenti nel Corso per la sicurezza, che dovrà essere concluso tassativamente entro la prima settimana di febbraio 2025, pena l'impossibilità di proseguire nei percorsi in oggetto.

Per qualsiasi problema relativo all'accesso, rivolgersi al personale dell'ufficio didattica.

Elenco partecipanti  
CHIMICA PER L'AGRIFOOD GRUPPO A

1	CAIAZZA	ALESSANDRO	3	G
2	CASTIELLO	ANTONIA	3	G
3	SENTO	ARMANDO	3	G
4	VIRGILIO	FRANCESCA	3	G
5	RUSSO	ELENA	3	I
6	LEGNANTE	VALENTINA	3	I
7	MOTTOLA	ILENIA	3	I
8	PEZONE	ANNA	3	I
9	PROVITERA	ALESSANDRA	3	I
10	DELLO MARGIO	ILENIA	3	H
11	DELLA CORTE	ROBERTA	3	H
12	MUNNO	MARTINA	3	H

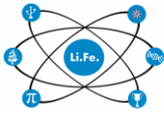


**Liceo scientifico e liceo scientifico OSA**  
**Scuola polo per la formazione ambito 08**

13	CESARO	CONNIE	3	H
14	POLVERINO	ROSY	3	H
15	MIGLIACCIO	SARA	3	G
16	CRETELLA	IOLANDA	3	ASP
17	DI CAPRIO	CHIARA	3	ASP
18	BARONE	CARMEN	3	ASP
19	SHPACHENKO	DIANA	3	ASP
20	CANGIANO	CHRISTIAN	3	ASP
21	PEZONE	MICHELE	3	ASP

**BIOLOGIA MOLECOLARE GRUPPO A**

1	FABOZZI	FILIPPO	3	A
2	VENITI	FLAVIA	3	A
3	FERRANDINO	STEFANO	3	E
4	RONZA	VENERE ANNA	3	E
5	SILVESTRE	FRANCESCO MARIA	3	E
6	ALBANESE	ELEONORA	3	F
7	BORTONE	ALESSANDRA	3	F
8	MOLITIERNO	PAOLO ELIA	3	F
9	PERROTTA	DEBORA	3	F
10	PONTICIELLO	LUIGI	3	F
11	PRIVITERA	LUDOVICA PIA	3	F
12	CHIANESE	ANGELICA	3	G
13	CRISIPPO	IOLANDA	3	G
14	D'ALELIO	GIUSY	3	G
15	DELLA CORTE	CHIARA	3	G
16	GALLUCCIO	GIULIA	3	G
17	IORIO	GAIA	3	G
18	MOCCIA	GIANLUIGI	3	G
19	MUZI	ADRIANA	3	G
20	SEPE	ANTONIO	3	G
21	CORVINO	VALENTINO	3	H
22	GALIERO	CHIARA	4	G
23	AMATO	CHIARA	4	H
24	CARAMANICA	MARIO	4	H
25	TASIOR	LAURA	3	H
26	DI TOMMASO	ROBERTA	3	G
27	PEDATA	MARTINA	3	H
28	GRIFFO	CATERINA	4	G
29	MAZZARA	SARA JOY	3	F



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

30	DIANA	MARIA	3 I
31	DEL VILLANO	FRANCESCA	3 I
32	DI TELLA	SARA	3 E
33	VENEZIANI	GIOVANNA	3 E

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*