

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

Aversa, 08/02/2024

Ai docenti delle classi terze e quarte
Agli studenti delle classi terze e quarte in elenco
Ai tutor PCTO dei percorsi
Proff. Jimmy Mauro Alfonso, Corvino Pasquale, Liguori Carlo, Rotunno
Alle famiglie
Al DSGA
All'albo dell'istituto/Al sito web

Comunicazione n°342

Oggetto: avvio PCTO STEAM Scienze – Corso sicurezza sui luoghi di lavoro – Piattaforma MIUR
ASL/INAIL – percorsi curvatura STEAM – Scienze

Nell'ambito delle attività dei Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO), da realizzare per l'a.s.2023/2024, si comunica, a quanti in epigrafe, che i percorsi scientifici della curvatura STEAM – Scienze presso le 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. Al termine del percorso, gli studenti potranno scaricare il proprio attestato. I docenti tutor dei percorsi, verificheranno il progresso degli studenti nel Corso per la sicurezza, che dovrà essere concluso tassativamente entro il 24 febbraio 2024, pena l'impossibilità di proseguire nei percorsi in oggetto.

Elenco studenti partecipanti

Percorso: Dalla genetica ai Big Data

Università Luigi Vanvitelli Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche (DISTABIF) Caserta

1	Costanzo	Stefania	4L
2	Iovinella	Giada	4AS
3	D' Angiolella	Ginevra	4I
4	Sangiuliano	Claudia	4AP
5	Di Domenico	Vittoria	4 N
6	Miele	Manuel	4ES
7	Aversano	Katia	4H
8	Perfetto	Giuseppe	4O
9	Schiavone	Sophie	4 N
10	Luongo	Giuseppina	4ES



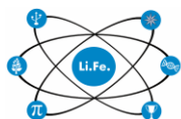
Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

11	Zucca	Martina	4M
12	Sagliocco	Alessandra	4 N
13	Pecorario	Daniela	4M
14	Chianese	Caterina	4AP
15	Piccirillo	Rosalba	4M
16	Romano	Assunta	4M
17	Virgilio	Rosa	4P
18	Spiaggia	Ilaria	4N
19	Del Vecchio	Regina Elena	4DS
20	Girone	Ilenia	4M
21	Di Franco	Desiree	4P
22	Xiao Rou	Viola	4P
23	Stasio	Marianna	4BS
24	Belardo	Tommasina	4I
25	Stabile	Milena	4N
26	Tirozzi	Generoso	4ES
27	Menditto	Ginevra Carmen	4L
28	Nacca	Andrea Pia	4M
29	Gravili	Rosa	4L
30	Bortone	Arianna	4ES
31	Paone	Maria Pia	4BS

Percorso: Chimica e nutraceutica

Università Luigi Vanvitelli Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche (DISTABIF) Caserta

1	Motta	Ilaria	4N
2	Motta	Martina	4N
3	Pagano	Lorena	4N
4	Falco	Vincenza Martina	4AP
5	Macchione	Francesco Pio	4BS
6	Orabona	Maddalena	4L
7	Montone	Maria Carmen	4M
8	Aprile	Vincenzo	4Es
9	Massa	Rosita	4I
10	Mariniello	Angela	4AP
11	D'Angelo	Alessia	4BS
12	Puca	Giada	4CS
13	Perrotta	Federico	4P
14	Di Natale	Michela Maria	4N
15	Pagliuca	Francesca Pia	4N
16	Erario	Maria Rosaria	4N
17	Iovene	Maria	4M



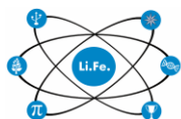
Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

18	Vallifuoco	Carole	4N
19	Ruberti	Nicolina	4AP
20	Iovanella	Gianpaolo	4BS
21	Minichino	Francesca	4L
22	Piazza	Nicole	4P
23	Simonetti	Samuele	4BS
24	Verde	Mattia	4Es
25	Napolitano	Andrea	4L
26	Mauriello	Ferdinando	4O
27	Principato	Asia	4ASP
28	di Franco	Nicla	4DS
29	di Maro	Domenico	4L
30	Pagliuca	Arianna	4N

Percorso: Alimenti e sostenibilità.

Università Luigi Vanvitelli Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche (DISTABIF) Caserta

1	Di Domenico	Noemi	4P
2	Russo	Luisa	4DS
3	Cavallaccio	Salvatore	4ASP
4	Mottola	Giuseppe	4O
5	Picone	Mario	4ASP
6	Savanelli	Christian	3ASP
7	Chianese	Vincenzo	3ASP
8	Costanzo	Giulia	3CP
9	Daniele	Marialaura	3CP
10	Costanzo	Giorgia	3CP
11	Cerasuolo	Nicola	3ASP
12	Di Domenico	Caterina	3ASP
13	Pezone	Francesco	3ASP
14	Capone	Stefano	3ASP
15	Costache	Leonardo Nicolaie Pietro	3ASP
16	Bellamoli	Alessandro	3BS
17	Di Franco	Victoria	3BS
18	Petrarca	Ilaria	3BS
19	Russo	Miriana	3BS
20	Borzacchiello	Carmen	3CP
21	Pezone	Karol	3CP
22	Martorelli	Vincenzo	3CP
23	Falco	Rachele	3CP
24	Borzacchiello	Carmen	3CP



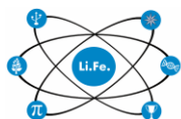
Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

25	Pellegrino	Claudia	3CP
26	Grasso	Ginevra	3CP
27	Corzo	Salvatore	3CP
28	Bouhedi	Merzak	3CP
29	Cesaro	Federico	3CP
30	Bruno	Amalia	3B

Percorso: La chimica come scienza per progettare e costruire smart materials per l'agrifood.

Università Federico II Dipartimento di Agraria Portici (NA)

1	Li Pizzi	Matteo Maria	3ES
2	Petrossi	Ilaria	3ES
3	Fiorillo	Vincenzo	3ES
8	Costanzo	Carlo	3I
9	Farnuso	Alice	3I
10	Picano	Annarita	3I
11	Micillo	Carmen	3I
12	Panaro	Alessandra	3I
13	Guida	Fabiana	3I
14	Coppola	Simona	3L
15	Corvino	Marialetizia	3L
16	Corvino	Mariachiara	3L
17	Martino	Maria	3L
18	Messina	Caterina Aurora	3L
19	Nocera	Francesca	3L
20	Pagliuca	Maria	3L
21	Barbato	Immacolata	3M
22	Marrandino	Paola	3M
23	Mottola	Raffaella Aurelia	3M
24	Musto	Matilde	3M
25	Rosano	Rita	3M
26	Di Martino	Carmen	3N
27	Esposito	Raffaele	3N
28	Milione	Nicla	3N
29	Motti	Antonio	3N
30	Belardo	Carmela	3O
31	De Biase	Terry	3O
32	Martire	Anna	3O
33	Oliva	Leonilda	3O



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

34	Della Corte	Ida	30
35	Guida	Giorgia	30
36	Cretella	Giusy	3P
37	Rufino	Antonella	3P
38	Rufino	Rosa	3P
39	Gargano	Anna	3P
40	Alberico	Chiara	3P
41	Diana	Giorgia	3Q
42	Sagliocco	Antonia	3Q
43	Santillo	Giusi	3Q
44	Stabile	Martina	3Q
45	Turco	Chiara	3Q
46	Mariniello	Marta	3Q
47	Caiazzo	Giada	3AS
48	Migliaccio	Pasquale	3A
49	Di Gennaro	Danae	3G

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*