

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

Aversa, 15/03/2024

Ai docenti delle classi quarte
Agli studenti delle classi quarte in elenco
Al tutor PCTO del percorso
Prof. Pasquale Corvino
Alle famiglie
Al D.s.g.a.
Al sito web/Albo elettronico d'Istituto

Comunicazione n°522

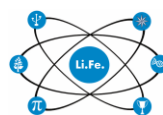
Oggetto: avvio PCTO STEAM- Bioinformatica- Dal Codice genetico ai Big data - Università Vanvitelli - Distabif , Caserta (Ce).

Nell'ambito delle attività relative ai Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO), da realizzare per l'a.s.2023/2024, si comunica, a quanti in epigrafe e agli studenti in elenco, l'avvio del percorso in oggetto che si svolgerà a partire dal 26 marzo 2024, come da calendario allegato , curato dalla Prof.ssa Claudia Ciniglia.

Gli studenti saranno guidati dal Tutor del percorso Prof. Pasquale Corvino

Calendario delle attività

Data	Orario	Luogo	Attività
martedì 02/04	14.30/17.30	Liceo Fermi	Lezione teorica introduttiva a distanza
Venerdì 05/04	14.30/17.30	Liceo Fermi	Lezione teorica a distanza
Venerdì 12/04	14.30/17.30	Università Vanvitelli-DISTABIF	Attività pratica laboratoriale - lab. di biologia
Venerdì 19/04	14.30/17.30	Università Vanvitelli-DISTABIF	Attività pratica laboratoriale - lab. di biologia
Lunedì 22/04	14.30/17.30	Liceo Fermi	Lezione teorica a distanza
Mercoledì 24/04	14.30/17.30	Liceo Fermi	Lezione teorica a distanza
Venerdì 03/05	14.30/17.30	Laboratorio - Liceo scientifico Fermi	Attività pratica laboratoriale
Mercoledì 08/05	14.30/18.00	Laboratorio - Liceo scientifico Fermi	Attività pratica laboratoriale Presentazione del prodotto finale del percorso



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

N.B. Nei giorni 12 e 19 aprile la partenza per l'Università è prevista per le ore 13.15 nel piazzale antistante la Stazione Ferroviaria, con il treno locale Aversa -Caserta delle 13.32, mentre il rientro è previsto con il treno locale delle ore 18.13 con arrivo ad Aversa alle ore 18.32.

Elenco studenti partecipanti

Percorso: BIOINFORMATICA – DALLA GENETICA AI BIG DATA

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

1	Costanzo	Stefania	4L
2	Iovinella	Giada	4AS
3	Sangiuliano	Claudia	4AP
4	Di Domenico	Vittoria	4N
5	Miele	Manuel	4ES
6	Aversano	Katia	4H
7	Perfetto	Giuseppe	4O
8	Schiavone	Sophie	4N
9	Luongo	Giuseppina	4ES
10	Zucca	Martina	4M
11	Sagliocco	Alessandra	4N
12	Pecorario	Daniela	4M
13	Chianese	Caterina	4AP
14	Piccirillo	Rosalba	4M
15	Romano	Assunta	4M
16	Virgilio	Rosa	4P
17	Spiaggia	Ilaria	4N
18	Girone	Illenia	4M
19	Di Franco	Desiree	4P
20	Xiao Rou	Viola	4P
21	Stasio	Marianna	4BS
22	Belardo	Tommasina	4I
23	Stabile	Milena	4N
24	Tirozzi	Generoso	4ES
25	Menditto	Ginevra Carmen	4L
26	Nacca	Andrea Pia	4M
27	Gravili	Rosa	4L
28	Bortone	Arianna	4ES
29	Paone	Maria Pia	4BS
30	Di Natale	Michela Maria	4N

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

31	Aprile	Vincenzo	4ES
----	--------	----------	-----

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*