

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

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "E. FERMI"-AVERSA  
Prot. 0001414 del 22/01/2025  
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°294

Oggetto: Avvio percorso PCTO "L'ingegneria dalla teoria alla pratica" Università degli Studi Luigi Vanvitelli – Dipartimento di Ingegneria sede di Aversa.

Nell'ambito delle attività per i Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO), da realizzare per l'a.s.2024/2025, si comunica, a quanti in epigrafe, che dal giorno 27 Gennaio c.a. prenderà avvio il progetto "L'ingegneria dalla teoria alla pratica". Le attività saranno seguite dai docenti Tutor del PCTO secondo il calendario allegato, per il primo incontro le funzioni del tutor saranno svolte dalla prof.ssa Nicole Esposito.

Calendario delle attività

Data	Lunedì mattina 27/01/2025	Giovedì pomeriggio 30/01/2025	Mercoledì mattina 05/02/2025	Martedì pomeriggio 11/02/2025	Mercoledì mattina 05/03/2025
PCTO	L'ingegneria dalla teoria alla pratica	L'ingegneria dalla teoria alla pratica			
Aula	Aulario Dipartimento di Ingegneria Via Michelangelo, 149 Aversa	Aulario Dipartimento di Ingegneria Via Michelangelo, 149 Aversa	Aulario Dipartimento di Ingegneria Via Michelangelo, 149 Aversa	Aulario Dipartimento di Ingegneria Via Michelangelo, 149 Aversa	Microsoft Teams Lezione in remoto
Orario	08.45-13.15	13.30-18.00	08.45-13.15	13.30-18.00	09.00 – 11.30

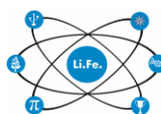
Gli studenti si recheranno con mezzi propri all'università all'ora stabilita. Se le attività del percorso coincidono con l'orario scolastico, i docenti in servizio in classe, alla prima ora, avranno cura di registrare la presenza degli stessi nel registro elettronico come *fuori* classe.

Le date delle attività laboratoriali saranno comunicate successivamente.

Il docente tutor avrà cura di registrare le presenze nel registro Laf School dopo aver inserito ciascuno il proprio gruppo misto.

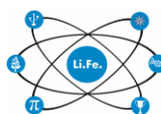
Elenco studenti partecipanti

N.	Cognome	Nome	Classe	Sez.
1	Ferraro	Valerio	3	Ap



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

2	Mariniello	Federico	3	Ap
3	Vargas	Dario	3	Ap
4	Kowalczyk	Albert Jakub	3	As
5	Cerullo	Emanuele	3	Asp
6	Fedele	Franco	3	Cs
7	Ferrandino	Simone	3	Cs
8	Alborino	Mario	3	Ds
9	Di Santo	Domenico	3	Ds
10	Lecce	Giovanni	3	Ds
11	Romano	Manuel	3	Ds
12	Sessa	Luigi	3	Ds
13	Belardo	Nicola	4	As
14	Di Foggia	Imma	4	As
15	Fabozzi	Nicola	4	As
16	Lama	Nicola	4	As
17	Mattiello	Alfonso	4	As
18	Natale	Sara	4	As
19	Verolla	Giovanni	4	As
20	D'andrea	Giuseppe	4	Bs
21	Fabozzi	Vincenzo	4	Bs
22	Verde	Nicola	4	Bs
23	Conte	Teodoro	4	Fs
24	Laiso	Martina	4	Fs
25	Guerra	Matteo	4	Fs
26	Verde	Antonio	4	Fs
27	Di Petrillo	Samuele	4	Cs
28	Esposito	Raffaele	4	Cs
29	Molitierno	Nicola	4	Cs
30	Del Pozzo	Vincenzo	4	L
31	Barbato	Salvatore	4	P
32	De Rosa	Renato	4	P
33	Buonanno	Alessandro	4	O
34	Andreozzi	Gaetano	4	Ds
35	Di Pascale	Alessia	4	Ds
36	D'angelo	Giuseppe	4	Cs
37	D'agostino	Vincenzo	4	Cs
38	Mastroianni	Nicolo'	4	M
39	Trotta	Michele	3	Cs
40	D'alterio	Luigi	3	Asp
41	Lonato	Imma	3	Asp
42	Maisto	Giacomo	3	Asp



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

43	Cipullo	Giacomo	4	Fs
44	Silvestro	Samuele	4	Fs
45	Marchetti	Leonardo	4	Fs
46	Orbino	Francesco	4	Fs
47	Papa	Teresa	4	Fs
48	Delfino	Angela	3	As
49	Caiazzo	Giada	4	As
50	Bencivenga	Salvatore	4	Cs

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*