

Corso	Esperto	Tutor	sede	criteri studenti
1-Astrofisica	Pepe A.	Varrone B.	Polo	Corso rivolto agli Studenti del IV e del V anno di tutti gli indirizzi, con le seguenti priorità; 1-studenti delle classi quarte rispetto alle classi quinte; 2-a parità di condizioni, studenti con media dei voti superiore in discipline scientifiche.
2-Informatica	Conte G.	Taddeo A.	Polo	Corso di Informatica base rivolto agli Studenti del I e del II anno degli indirizzi, Classico, Scientifico, Linguistico e Economico Sociale, con la seguente priorità; 1-studenti delle classi prime rispetto alle classi seconde.
3-Geometria Analitica e nello Spazio	De Libero E.	Boscaino L.	Centrale	Corso di Matematica avanzata rivolto agli Studenti del III anno degli indirizzi Scientifico e Sc. Scienze Applicate con le seguenti priorità; 1-a parità di condizioni, studenti con media dei voti superiore in discipline scientifiche.
4-Matematica Differenziale	Sangiovanni M.C.	Scetta S.	Centrale	Corso di Matematica avanzata rivolto agli Studenti del V anno degli indirizzi Scientifico e Sc. Scienze Applicate con le seguenti priorità; 1-a parità di condizioni studenti con media dei voti superiore in discipline scientifiche.
5-Statistica	Boscaino L.	De Libero E.	Centrale	Corso di Matematica avanzata rivolto agli Studenti del IV anno degli indirizzi Scientifico e Sc. Scienze Applicate, con le seguenti priorità; 1-a parità di condizioni, studenti con media dei voti superiore in discipline scientifiche.
6-Esperimentazioni di Fisica 1	Martiniello G.	Varrone B.	Centrale	Corso di Fisica di base rivolto agli Studenti del I anno di tutti gli indirizzi, con le seguenti priorità; 1-studenti della classe 1C1; 2-a parità di condizioni, studenti con media dei voti inferiore in discipline scientifiche.
7-Esperimentazioni di Fisica 2	Del Prete M.	Sangiovanni M.C.	Centrale	Corso di Fisica di base rivolto agli Studenti del II anno di tutti gli indirizzi, con la seguente priorità; 1-a parità di condizioni, studenti con media dei voti inferiore in discipline scientifiche.
8-Esperimentazioni di Fisica 3	Scetta S.	Martiniello G.	Centrale	Corso di Fisica di base rivolto agli Studenti del III anno di tutti gli indirizzi, con la seguente priorità; 1-a parità di condizioni, studenti con media dei voti inferiore in discipline scientifiche.
9-Esperimentazioni di Fisica 4	Varrone B.	Martiniello G.	Centrale	Corso di Fisica di base rivolto agli Studenti del IV anno di tutti gli indirizzi, con la seguente priorità; 1-a parità di condizioni, studenti con media dei voti inferiore in discipline scientifiche.
10-Esperimentazioni di Fisica 5	Varrone B.	Del Prete M.	Centrale	Corso di Fisica di base rivolto agli Studenti del V anno di tutti gli indirizzi, con la seguente priorità; 1-a parità di condizioni, studenti con media dei voti inferiore in discipline scientifiche.
11-Biologia	Passarella G.	Abate R.	Polo	Corso di Biologia di base rivolto agli Studenti del II e III anno di tutti gli indirizzi, con la seguente priorità; 1-a parità di condizioni, studenti con media dei voti inferiore in discipline scientifiche.
12-Chimica	Abate R.	Passarella G.	Polo	Corso di Chimica di base rivolto agli Studenti delle classi QUARTE E TERZE di tutti gli indirizzi, con la seguente priorità; 1-priorità studenti classi quarte; 1-a parità di condizioni, studenti con media dei voti inferiore in discipline scientifiche.

13-Geologia	Giordano A.	Abate R.	Centrale	Corso di Geologia di base rivolto agli Studenti delle classi IV e V di tutti gli indirizzi, con la seguente priorità; 1-a parità di condizioni, studenti con media dei voti inferiore in discipline scientifiche.
14-Elettronica e Elettrotecnica	Taddeo A.	Del Prete M.	Polo	Corso di Elettrotecnica e Elettronica di base rivolto agli Studenti del triennio dello scientifico, con la seguente priorità; 1-a parità di condizioni, studenti con media dei voti superiore in discipline scientifiche.
15-Finanza	Giardino P.	Sangiovanni M.C.	Centrale	Corso di Finanza di base rivolto agli Studenti delle classi del triennio di tutti gli indirizzi, con la seguente priorità; 1-a parità di condizioni, studenti con media dei voti superiore in discipline scientifiche.
16-Robotica	Taddeo A.	Del Prete M.	Polo	Corso di Robotica rivolto agli Studenti del triennio dello scientifico, con la seguente priorità; 1-a parità di condizioni, studenti con media dei voti superiore in discipline scientifiche.
17-Inglese livello B2	Di Crosta M.	Lo Conte L.	Polo	Corso di Inglese per la preparazione alla certificazione a livello B2 agli Studenti delle classi del triennio di tutti gli indirizzi fino a un max di 20 studenti, con la seguente priorità; 1-priorità studenti classi quinte 2-media più alta in lingua inglese 3-a parità di condizioni 1 e 2, sorteggio
18-Inglese livello C1	Biondi C.	Lo Conte L.	Polo	Corso di Inglese per la preparazione alla certificazione a livello C1 agli Studenti delle classi del triennio di tutti gli indirizzi fino a un max di 20 studenti, con la seguente priorità; 1-priorità studenti classi quinte 2-media più alta in lingua inglese 3-a parità di condizioni 1 e 2, sorteggio
19-Spagnolo livello B1	Luongo A.	Wasiuchnik	Polo	Corso di Spagnolo per la preparazione alla certificazione a livello B1 agli Studenti delle classi del triennio di tutti gli indirizzi fino a un max di 20 studenti, con la seguente priorità; 1-priorità studenti classi quinte 2-media più alta nelle lingue straniere 3-a parità di condizioni 1 e 2, sorteggio
20-Spagnolo livello B2	Wasiuchnik	Luongo A.	Polo	Corso di Spagnolo per la preparazione alla certificazione a livello B2 agli Studenti delle classi del triennio di tutti gli indirizzi fino a un max di 20 studenti, con la seguente priorità; 1-priorità studenti classi quinte 2-media più alta nelle lingue straniere 3-a parità di condizioni 1 e 2, sorteggio
21-Francese livello B2	Meoli N.	Ricciardi L.	Polo	Corso di Francese per la preparazione alla certificazione a livello B2 agli Studenti delle classi del triennio di tutti gli indirizzi fino a un max di 20 studenti, con la seguente priorità; 1-priorità studenti classi quinte 2-media più alta nelle lingue straniere 3-a parità di condizioni 1 e 2, sorteggio
22-Cinese livello interm.	Wang X.	Scarpati M.	Polo	Corso di Cinese per la preparazione alla certificazione a livello B1 agli Studenti delle classi del triennio di tutti gli indirizzi fino a un max di 20 studenti, con la seguente priorità; 1-priorità studenti classi quinte 2-media più alta nelle lingue straniere 3-a parità di condizioni 1 e 2, sorteggio
23-Formatore mentor discipline STEM e orientamento	Taddeo A.		Centrale	Corso di tutoraggio, rivolto a tutti gli studenti, per l'orientamento agli e alle carriere STEM con il coinvolgimento delle famiglie