

CORSO SCIENZE APPLICATE

ANNI DI CORSO	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua e Cultura Straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze Naturali (Biologia, Chimica, Scienze della Terra)	3	4	5	5	5
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Attività Alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	27	27	30	30	30

SPERIMENTAZIONE NAZIONALE QUADRIENNALE

ANNI DI CORSO	1°	2°	3°	4°
Lingua e Letteratura Italiana	5	4	4	4
Lingua e Cultura Straniera	4	4	3	3
Storia e Geografia	3	3		
Storia*			2	2
Filosofia			2	2
Diritto ed Economia			1	1
Matematica	6	6	6	6
Informatica	2	2	2	2
Fisica*	2	2	3	3
Scienze Naturali (Biologia, Chimica, Scienze della Terra)	3	4	5	5
Disegno e Storia dell'arte	2	2	2	2
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2
Religione Cattolica o Attività Alternative	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	30	30	33	33

(*) metodologia Clil, insegnamento in lingua inglese

Approvato dal Miur con decreto n.89/2018, l'Indirizzo della **Sperimentazione** nazionale del **Quadriennale** è tra i pochi Licei in Abruzzo. Forte di un progetto all'avanguardia, spinto verso l'attualizzazione e la riorganizzazione dei tempi, degli spazi, dei metodi didattici, è incentrato sulla valorizzazione della laboratorialità sperimentale e digitale.

CORSO TRADIZIONALE

ANNI DI CORSO	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua e Cultura Latina	3	3	3	3	3
Lingua e Cultura Straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze Naturali (Biologia, Chimica, Scienze della Terra)	2	2	3	3	3
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Attività Alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	27	27	30	30	30

CORSO SKILL CLASS

Per il corso "Skill Class", rimangono invariati sia il quadro orario, sia gli obiettivi generali della formazione previsti per il LICEO SCIENTIFICO – corso tradizionale.

Per questo indirizzo, la scuola mette in atto un modello organizzativo-didattico improntato alla flessibilità, basato su un sistema concordato di pianificazione delle verifiche, tale da consentire ai giovani talentuosi (come gli atleti o gli studenti di accademie o conservatori) di conciliare gli impegni scolastici con quelli extra-scolastici.



Attivazione di una ENGLISH CLASS
ANNO SCOLASTICO 2025/2026

#LA SCUOLA È MONDO

Tutti compresi,
Nessuno escluso.



LICEO SCIENTIFICO
"Enrico Fermi" - SULMONA

CONNESSI AL FUTURO

25 GENNAIO 2025 ORE 16:00
OPEN DAY

GENNAIO/FEBBRAIO 2025
VISITE GUIDATE
LICEALE PER UN GIORNO

INFO E PRENOTAZIONI

☎ 351 7596465 | 0864 51771

orientamento@iisfermisulmona.it



www.iisfermisulmona.it



IL LICEO SCIENTIFICO

Alla fine del percorso quinquennale o quadriennale, lo studente del Liceo Scientifico sarà in grado di affrontare le numerose sfide di studio o professionali, grazie alla completezza e alla varietà di conoscenze, all'adozione di metodi e di strumenti afferenti ai quattro assi del sapere del sistema d'istruzione italiano armonicamente fusi e compresenti: Linguistico, Matematico, Scientifico-tecnologico, Storico-sociale.

Nello specifico, il percorso di studi del Liceo Scientifico favorisce l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della matematica, della fisica e delle scienze naturali. Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità, a maturare le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica e per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere, assicurando la padronanza dei linguaggi, delle tecniche e delle metodologie relative, anche attraverso la pratica laboratoriale.

IL LICEO SCIENTIFICO "E. FERMI" SULMONA

Il Liceo Scientifico "Fermi" offre ai suoi studenti numerose attività formative, curriculari ed extra-curriculari, che prevedono l'ascolto e la valorizzazione delle risorse dei giovani, l'acquisizione di un metodo di lavoro rigoroso ed efficace, l'interazione in classe, l'uso di strategie e strumenti didattici innovativi, in stretta connessione e collaborazione con le Istituzioni, gli Enti, le Associazioni del territorio peligno.

IL PNRR

Il nostro Piano dell'Offerta Formativa, già vario e ricco di proposte, è ampliato ulteriormente dai progetti del PNRR: Piano scuola 4.0 (Laboratori ed aule digitali), Azioni di Prevenzione e Contrasto alla Dispersione scolastica, Azioni per lo Sviluppo delle STEM e del Multilinguismo, Piano di Orientamento, Formazione per la Transizione digitale.

Una scuola aperta, inclusiva, connessa al FUTURO, per conoscere, interagire, confrontarsi!



SPAZI E LABORATORI

- Laboratorio Cinematografico - Radio Iperbole
- Laboratorio della Realtà Aumentata
- Laboratorio Informatico - Laboratorio di Chimica
- Laboratorio di Fisica - Laboratorio CAD
- Aula Disegno Immersiva - Biblioteca Digitale
- Aula Magna

SCUOLA 4.0

- Aula Green - Aula Math - Aula di Musica
- Aula di Giornalismo e Storytelling Digitale
- 13 Nuove Aule Digitalizzate



ATTIVITÀ ED OFFERTA FORMATIVA

- › **Orientamento in entrata e in uscita**
- › **Corsi di preparazione per l'Esame di Stato**
- › **Test Center ICDL**
- › **PCTO all'estero**
- › **Erasmus +**
- › **Test Center Pearson e Cambridge**
Corsi ed esami per il conseguimento della Certificazione Europea in Lingua Inglese.
- › **Corsi di Lingua Francese e Lingua Tedesca**
- › **Certificazioni di Lingua Latina**
- › **Comitato Tecnico Scientifico**
- › **Centro di Psicologia Scolastica**
- › **Centro Sportivo Scolastico**
- › **Progetto Radio Iperbole**
- › **Progetto #Fermialcinema**
- › **Progetti STEM**
Olimpiadi della Matematica
Olimpiadi delle Neuroscienze
Olimpiadi del Problem Solving
I Giochi della Chimica
Campionati delle Scienze Naturali
Fermi in serra
Scacchi e logica
- › **Incontri con gli Autori**
- › **Il Quotidiano in Classe**
- › **Progetto Neve**
- › **Premi e Concorsi**



4 VOLTE ALFIERI DEL LAVORO
DELLA REPUBBLICA ITALIANA

ISCRIZIONI ON-LINE

www.istruzione.it/iscrizionionline

Codice Scuola: **AQPS019012**