



ATTIVO anche il Corso serale



"Scopri il percorso giusto per te: dalla formazione tecnica al liceo, fino alla scuola professionale. Un ambiente accogliente e inclusivo, dove ogni stile di apprendimento è valorizzato!"



Quadro orario settimanale	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Storia	1	1	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della terra e biologia)	1	-	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	2 (1)	2 (1)	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	2 (1)	2 (1)	-	-	-
Laboratori tecnologici ed esercitazioni agrarie	4	5	-	-	-
Tecnologie informatiche	2 (2)	2 (2)	-	-	-
Geografia economica	1	1	-	-	-
Ecologia e pedologia	3 (2)	3 (2)	-	-	-
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternativa	1	1	1	1	1
Gestione e valorizzazione delle attività produttive e sviluppo del territorio e sociologia rurale	-	-	3 (1)	3 (1)	4 (1)
Laboratorio di biologia e chimica applicata ai processi di trasformazione	-	-	2	2	-
Agromonia del territorio agrario e forestale	-	-	2 (2)	2 (2)	2 (2)
Tecniche delle produzioni vegetali e zootecniche	-	-	2 (2)	2 (2)	2 (2)
Economia agraria e legislazione di settore agraria e forestale	-	-	4 (1)	4 (1)	4 (1)
Selvicoltura, dendrometria e utilizzazioni forestali	-	-	2 (1)	2 (1)	2 (1)
Assesamento forestale, gestione parchi, aree protette e fauna selvatica	-	-	1 (1)	1 (1)	1 (1)
Agricoltura sostenibile e biologica	-	-	2 (1)	2 (1)	3 (1)
Totale ore settimanali	32	32	32	32	32

I numeri indicati in parentesi, indicano le ore in compresenza con l'insegnante Tecnico-Pratico (ITP)

L'IIS Enzo Ferrari di Chiaravalle C.le è da anni un punto di riferimento per chi cerca un percorso di studi completo, che unisce tradizione e innovazione e prepara gli studenti ad affrontare le sfide del futuro. L'istituto propone una varietà di indirizzi di studio, progettati per soddisfare le diverse aspirazioni dei ragazzi: una scuola moderna e sostenibile dove la didattica innovativa ha un ruolo principale. L'offerta formativa si arricchisce con attività extracurricolari come progetti PNRR, corsi di robotica e informatica, chimica applicata, giornalino scolastico, teatro, laboratori di lettura, Erasmus+, eTwinning, certificazioni linguistiche, Formazione Scuola-Lavoro all'estero e molto altro!

 **Via Staglianò, 268**
Chiaravalle C.le (Cz)

 www.iischiaravalle.edu.it

 czis007001@istruzione.it

 **0967/91023**

 
facebook
Instagram



**SCALDA I MOTORI
E PARTI CON NOI!**

**"Un viaggio che comincia
dalle tue passioni"**

**Istituto d'Istruzione
Superiore
Enzo Ferrari**



*... un ponte tra
due province!*





LICEO SCIENTIFICO



Quadro orario settimanale	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e Cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera Inglese	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	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



LICEO LINGUISTICO



Quadro orario settimanale	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua latina	2	2	/	/	/
Lingua e cultura straniera 1 Inglese	4*	4*	3*	3*	3*
Lingua e cultura straniera 2 Tedesco	3*	3*	4*	4*	4*
Lingua e cultura straniera 3 Cinese	3*	3*	4*	4*	4*
Storia e Geografia	3	3	/	/	/
Storia	/	/	2	2	2
Filosofia	/	/	2	2	2
Matematica**	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali, chimiche e biologiche	2	2	2	2	2
Storia dell'arte	/	/	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	28	28	30	30	30

* è compresa un'ora settimanale con il docente di madrelingua

**con Informatica al primo biennio

Dal terzo anno è previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse assegnato, tenuto conto delle richieste degli studenti e delle loro famiglie.

Dal quarto anno è previsto inoltre l'insegnamento, in una diversa lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse assegnato, tenuto conto delle richieste degli studenti e delle loro famiglie.

Orientamento



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO BIOTECNOLOGIE SANITARIE



Quadro orario settimanale	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della terra e biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	3 (1)	3 (1)	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3 (1)	3 (1)	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3 (1)	3 (1)	-	-	-
Tecnologie informatiche	3 (2)	-	-	-	-
Geografia	1	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternativa	1	1	1	1	1
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Chimica analitica e strumentale	-	-	3 (2)	3 (2)	-
Chimica organica e biochimica	-	-	3 (2)	3 (2)	4 (3)
Biologia, microbiologia e tecniche di controllo sanitario	-	-	4 (2)	4 (2)	4 (3)
Igiene, anatomia, fisiologia, patologia	-	-	6 (2)	6 (3)	6 (4)
Legislazione sanitaria	-	-	-	-	3
Totale ore settimanali	33	32	32	32	32

(L)Le ore indicate tra parentesi indicano le ore in compresenza con l'insegnante di laboratorio.



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO MECCANICA-MECCATRONICA-ENERGIA



Quadro orario settimanale	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della terra e biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	3 (1)	3 (1)	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3 (1)	3 (1)	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3 (1)	3 (1)	-	-	-
Tecnologie informatiche	3 (2)	-	-	-	-
Geografia	1	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternativa	1	1	1	1	1
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Articolazione "Meccanica e Meccatronica"					
Meccanica, macchine ed energia	-	-	4 (2)	4 (2)	4 (2)
Sistemi e automazione	-	-	4 (2)	3 (2)	3 (2)
Tecnologia meccanica di processo e prodotto	-	-	5 (2)	5 (3)	5 (3)
Disegno progettazione e organizzazione industriale	-	-	3 (2)	4 (2)	5 (3)
Articolazione "Energia"					
Meccanica, macchine ed energia	-	-	5 (2)	5 (2)	5 (2)
Sistemi e automazione	-	-	4 (2)	4 (2)	4 (2)
Tecnologia meccanica di processo e prodotto	-	-	4 (2)	2 (2)	2 (3)
Impianti energetici, disegno e progettazione	-	-	3 (2)	5 (2)	6 (3)
Totale ore settimanali	33	32	32	32	32

(L)Le ore indicate tra parentesi indicano le ore in compresenza con l'insegnante di laboratorio.