

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
PIERA CILLARIO FERRERO



Alba (CN)



SSII PIERA
CILLARIO
FERRERO

ALBA - NEIVE - CORTEMILIA

IDENTITÀ DELL'ISTITUTO

Il nostro Istituto Professionale, assieme agli
Istituti Tecnici e ai Licei, fa parte del

**SISTEMA STATALE DI ISTRUZIONE
SECONDARIA SUPERIORE**

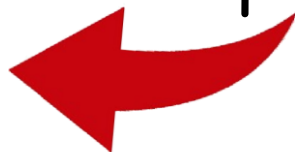


IL PERCORSO DI STUDI CONSENTE AGLI STUDENTI DI

Conseguire una solida
base di ISTRUZIONE
GENERALE



Sviluppare adeguate
competenze
TECNICO-
PROFESSIONALI per
rispondere alle esigenze del
nostro territorio



AL TERMINE DEI 5 ANNI DI CORSO SI CONSEGUE UN

DIPLOMA DI ISTRUZIONE PROFESSIONALE

Garantisce l'accesso a tutte le
facoltà universitarie



Permette un immediato inserimento
nel mondo del lavoro



GESTIONE DELLE ACQUE E RISANAMENTO AMBIENTALE





GESTIONE DELLE
ACQUE E
RISANAMENTO
AMBIENTALE

RETE NAZIONALE PROFESSIONALI

Lo studente possiede le competenze in ambito chimico, microbiologico ed impiantistico di acque potabili, reflue, acqua come materia prima per la realizzazione di prodotti alimentari, acque di servizio per la produzione e controllo e gestione dei rifiuti, in coerenza con l'esigenza del nostro territorio.



Quadri orario

MATERIE / CLASSI	1^	2^	3^	4^	5^
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	2	2	2
STORIA, CITTADINANZA,	1	1	2	2	2
GEOGRAFIA	1	1	-	-	-
MATEMATICA	4	4	3	3	3
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	-	-	-
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
R.C. O ATTIVITA' ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
TOTALE	18	18	14	14	14

MATERIE / CLASSI	1^	2^	3^	4^	5^
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)	2(2)	2(2)			
SCIENZE INTEGRATE (BIOLOGIA E LAB)	2(2)	2(2)			
LABORATORI TECNOLOGICI ED ESERCITAZIONI (CHIMICA)	4(4)	4(4)			
TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE	2(2)	2(2)			
TECNOLOGIE DELLE RISORSE IDRICHE E GEOLOGICHE	4	4	4	4	4
CHIMICA APPLICATA ALLA GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE E RISANAMENTO AMBIENTALE			5(5)	5(5)	5(5)
MICROBIOLOGIA APPLICATA ALLA GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE E RISANAMENTO AMBIENTALE			4(4)	4(4)	4(4)
TECNICHE DI GESTIONE E CONTROLLO IMPIANTI CIVILI E INDUSTRIALI			5	5	5
TOTALE	14	14	18	18	18
() ORE DI LABORATORIO	9	10	9	9	9

STAGE

Durante il percorso di studi sono previsti periodi di stage presso aziende pubbliche o private. Lo studente avrà l'opportunità di un contatto diretto con il mondo del lavoro e la possibilità di mettere in pratica le conoscenze acquisite in aula o in laboratorio.



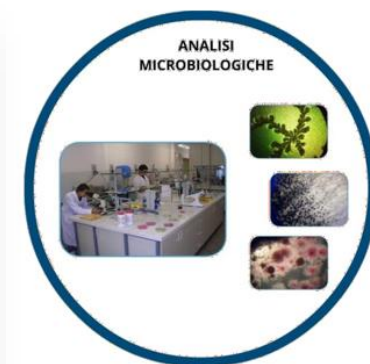
FERRERO



Camera di Commercio di Savona



ANALISI CHIMICHE ANALISI MICROBIOLOGICHE





ISS
PIERA
CILLARIO
FERRERO



GESTIONE DELLE
ACQUE E
RISPARMIO
AMBIENTALE

CON IL CONTRIBUTO DI

FONDAZIONE CRC
BRVA - RICERCA



DEA
FORMAZIONE

A TU PER TU CON L'ORO BLU

PERCORSO PER SENSIBILIZZARE SULLA SOSTENIBILITÀ E SULLE PROBLEMATICHE AMBIENTALI
E SVILUPPARE BUONE PRATICHE DI CITTADINANZA ATTIVA

5 webinar da 2 ore



Rotary Opens
Opportunities

PROGETTO:

ROTARY HANDS ACROSS WATER

Twinning side by side.

- Tema: L'ACQUA:
- Corretto utilizzo
- Produzione in aree critiche
- Sanificazione
- Smaltimento acque reflue

- FORMAZIONE STUDENTI:
- Percorso di studio condiviso
- Scambio studenti
- Documento Finale condiviso

David Risi



AZIENDA A SCUOLA



- e ... E DOPO?
- IMPIEGO
 - ITS post diploma



Progetto scuola media



Uscite sul territorio



- UNIVERSITA'



Progetto Campari

A Challenge for a Tree
Aiuta la Natura

#SERR2020 #invisiblewaste

SETTIMANA EUROPEA RIDUZIONE RIFIUTI 21 -29 NOVEMBRE 2020

