

		Via Gregorio Staglianò, 268 – 88064 Chiaravalle C.le	
		0967 91023	@ <a href="mailto:czis007001@istruzione.it">czis007001@istruzione.it</a>
		85000530791	<a href="mailto:czis007001@pec.istruzione.it">czis007001@pec.istruzione.it</a>
<b>Codici Meccanografici:</b> IIS - CZIS007001    ITT - CZTF00701D - CZTF00750T    IPSASR - CZRA007011 - CZRA007509    LICEI - CZPS00701B		<a href="http://www.iischiaravalle.edu.it">www.iischiaravalle.edu.it</a>	
ITT (Meccanica Meccatronica ed Energia-Chimica Materiali e Biotecnologie) - IPSASR (Agricoltura e Sviluppo Rurale- Diurno/Serale) - LICEI (Scientifico-Linguistico)			

**Anno scolastico 2021/22**  
**Circolare n. 229**

Ai Genitori, agli Studenti, ai Docenti  
Al personale ATA  
Al DSGA  
IIS “E. FERRARI”  
Loro Sedi All’Albo / Sito WEB

**Oggetto: Corso di Recupero Chimica Analitica Strumentale/Chimica Organica Biochimica**

Viste le risultanze dello scrutinio finale;  
Viste le circolari n. 225 e 226 del 14/06/2022;

**SI COMUNICA**

che Lunedì 20 Giugno avranno inizio i corsi di recupero per gli alunni con sospensione di giudizio per le discipline Chimica Analitica Strumentale/Chimica Organica Biochimica.  
Il corso sarà tenuto dal prof. G. Tino nel laboratorio di matematica (classe 3B CH).

Si comunica, altresì, che saranno a breve pubblicati:

- il calendario dei corsi di recupero di INGLESE (PRIMO BIENNIO ITT), MECCANICA (3AMM/EN) e MATEMATICA (BIENNIO ITT);
- le date degli esami di recupero;
- la convocazione per lo scrutinio d'integrazione.

I docenti della classe forniranno ai docenti dei corsi le schede di recupero debito con i relativi programmi. La prof.ssa Lorena Gullà comunicherà ai docenti dei corsi l'elenco degli alunni interessati.

Si ricorda che:

- Ogni corso avrà la durata indicata nel calendario allegato;
- La frequenza di tali corsi costituisce parte integrante delle attività di recupero previste per l'anno scolastico 2021/22, pertanto le eventuali assenze andranno giustificate. La denominazione della classe è quella relativa all' a.s. 2021/2022;
- Le ore indicate in orario (pari a 12) sono ore di didattica, la verifica verrà svolta nella sessione dedicata agli esami di recupero;
- Gli studenti sono tenuti a frequentare i corsi di recupero con puntualità.

Il Dirigente Scolastico  
*prof. Saverio Candelieri*

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ex art.3, c.2 D.Lgs n.39/93

## Calendario

**Chimica Analitica Strumentale/Chimica Organica**

**Prof. G. Tino**

**Aula Laboratorio di Matematica (3 B CH)**

<b>Classe</b>	<b>Sede del corso</b>	<b>Calendario corso in presenza</b>		
		<b>Giorno</b>	<b>dalle ore</b>	<b>alle ore</b>
<b>3BBS + 4BBS</b>	<b>ITT</b>	<i>Lunedì 20/06/2022</i>	<i>09,30/11,30</i>	
		<i>Martedì 21/06/2022</i>	<i>09,30/11,30</i>	
		<i>Mercoledì 22/06/2022</i>	<i>15,30/17,30</i>	
		<i>Lunedì 27/06/2022</i>	<i>09,30/11,30</i>	
		<i>Martedì 28/06/2022</i>	<i>09,30/11,30</i>	
		<i>Mercoledì 29/06/2022</i>	<i>09,30/11,30</i>	

**Totale ore: 12**