



COD. MECC. VVTL01101X  
Tel 0963376745



**ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE I.T.G. e I.T.I.  
VIBO VALENTIA**  
Via G. Fortunato, s.n.c.  
89900 Vibo Valentia  
PEC [VVIS011007@pec.istruzione.it](mailto:VVIS011007@pec.istruzione.it)  
e-mail [VVIS011007@istruzione.it](mailto:VVIS011007@istruzione.it)  
ITG Tel. 0963376745 – ITI Tel. 0963376741  
**Cod. Mecc. VV IS011007**  
**Cod. Fiscale 96035950797**  
**Codice Univoco dell'Ufficio UFE5FL**



COD. MECC. VVTF01101Q  
Tel. 0963376741

- A tutti i docenti
- Al personale ATA
- Ai genitori degli alunni
- All'Ufficio Alunni
- Al DSGA

Circolare N° 87

Oggetto: Corsi di recupero debiti formativi scrutinio finale.

-**Visto** il verbale n.2 Collegio Docenti delibera n.18 del 18 settembre 2020 ( su criteri e norme per la sospensione di giudizio);

-**Visto** il verbale n.5 Collegio Docenti delibera n.48 del 23 marzo 2021 ( Recupero debiti formativi, corsi recupero estivi, scrutini integrazione di giudizio),

Si comunica che da Lunedì **28/06/2021** avranno inizio i corsi di recupero in presenza, per gli alunni con sospensione di giudizio di Italiano 3<sup>B</sup> + 4<sup>B</sup>, secondo il calendario di seguito riportato:

#### ITI

#### CORSI RECUPERO II QUADRIMESTRE ITALIANO 3B-4B

MATERIA/CLASSE	DATA/ORARIO	DOCENTE
ITALIANO 3B-4B	28.06.2021 DALLE 10 ALLE 12	TURRISI
ITALIANO 3B-4B	29.06.2021 DALLE 10 ALLE 12	TURRISI
ITALIANO 3B-4B	30.06.2021 DALLE 8 ALLE 10	TURRISI
ITALIANO 3B-4B	01.07.2021 DALLE 8 ALLE 10	TURRISI
ITALIANO 3B-4B	02.07.2021 DALLE 8 ALLE 10	TURRISI
ITALIANO 3B-4B	05.07.2021 DALLE 8 ALLE 10	TURRISI
ITALIANO 3B-4B	06.07.2021 DALLE 8 ALLE 11	TURRISI

Il prof. Barbieri comunicherà ai singoli coordinatori di classe gli elenchi degli alunni interessati ai corsi di recupero, i coordinatori pubblicheranno nella bacheca della classe l'elenco ed il rispettivo corso da seguire.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Maria Gramendola

Il presente documento è firmato digitalmente ai sensi e per gli effetti del c.d. Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse