



**ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "GEMELLI CARERI"**  
Corso Aspromonte - 89014 Oppido Mamertina (RC) - Tel. 096686186  
email:rcis02200t@istruzione.itpec:rcis02200t@pec.istruzione.it  
sito web: [www.isoppido.it](http://www.isoppido.it)

Prot. n. 3990/C27

Oppido Mamertina, 25/06/2018

AI DOCENTI  
AGLI ALUNNI interessati  
All'Albo/sito web

e p.c. D.S.G.Pirrotta Giuseppe

**Oggetto: calendario dei corsi di recupero per gli alunni con giudizio sospeso**

Si comunica che i corsi di recupero disciplinari, come deliberato dal Collegio dei Docenti, saranno effettuati per l'ITI e il Liceo scientifico, secondo il seguente calendario:

DATA	ORARIO	CLASSE	MATERIA	DOCENTE	SETTORE	PLESSO
Giugno 26-27-28-29	8.00-11.00	1 A -1B	LATINO	LENTINI	LICEO	Liceo Scientifico
Luglio 2						C.so Aspromonte
Giugno 26-27-28-29	8.00-11.00	2 A – 2B	MATEMATICA	SALADINO	LICEO	Liceo Scientifico
Luglio 7						C.so Aspromonte
Giugno 30	8.00-11.00	2 A – 2B	LATINO	SILIPIGNI N.	LICEO	Liceo Scientifico
Luglio 2- 3- 4 5						c.so Aspomonte
Giugno 30	8.00-11.00	1 A -1B	MATEMATICA	SALADINO	LICEO	Liceo Scientifico
Luglio 3-4-5-6						c.so Aspromonte
Luglio 7-9-10-11-12	8.00-11.00	1A -2A – 2B	TECNOLOGIE INFORMATICHE	TOCCI M.	ITI	ITI Via Foscolo

DATA	ORARIO	CLASSE	MATERIA	DOCENTE	SETTORE	PLESSO
Giugno 29-	8.00- 11.00	1 A -1B	MATEMATICA	SURACE R.	ITI	Liceo Scientifico
Luglio 2-3-4-5						c.so Aspromonte
Giugno 28-29	8.00- 11.00	2 A – 2B	MATEMATICA	ZERBI M.	ITI	Liceo Scientifico
Luglio 2- 3-4						c.so Aspromonte
Giugno 27-28-30	8.00- 11.00	1 B - 2B	DIRITTO	SALADINO C.	ITI	Liceo Scientifico
Luglio 5-6						C.so Aspromonte
Luglio 12-13-14-15-16	8.00-11.00	4C	MATEMATICA	SURACE R.	ITI	ITI Via Foscolo
Giugno 28-30	8.00-11.00	3 A – 4C	INFORMATICA	TOCCI M.	ITI	ITI
Luglio 3-5-7						Via Foscolo
Giugno 27-29	8.00-11.00	3B - 4C	SISTEMI E RETI	GIOFFRE' M.	ITI	ITI
Luglio 2-4-6						Via Foscolo

Con successivo avviso sarà pubblicato il calendario dei corsi di recupero per le altre classi e gli altri indirizzi.


  
*Il Dirigente Scolastico*  
*Ing. Pietro Paolo MEDURI*  
