

CALENDARIO CORSI RECUPERO

N.B.: Data la necessità di accorpare alcuni gruppi*, si raccomanda agli studenti di consultare gli argomenti dei singoli incontri di seguito riportati per una partecipazione consapevole e proficua.

CORSO – ANNI	GIORNI LUGLIO	DOCENTE	ORARIO	AULA
*<u>LATINO 1°cl-sc, 2°sc</u>	3-7 ; 10-13	prof. D'Antonio	8,30-9,15	11
<u>LATINO 2° cl</u>	3-7 ; 10-12	prof. Ricciardi	8,30-9,15	12
<u>LATINO 3°- 4° cl</u>	10-14	prof. De Rubertis	8,30-9,30	13
<u>GRECO 1°cl</u>	3-7 ; 10-12	prof. D'Antonio	9,15-10,00	11
<u>GRECO 2°cl</u>	3-7 ; 10-13	prof. Ricciardi	9,15-10,00	12
<u>GRECO 3°- 4° cl</u>	10-14	prof. De Rubertis	9,30-10,45	13
*<u>MATEMATICA 1°cl-sc</u>	3-7 ; 10-14	prof. Di Lascio	10.30-11.25	11
*<u>MATEMATICA 2°cl-sc</u>	3-7 ; 10-14	prof. Di Lascio	11,25-12,20	12
<u>MATEMATICA 3°- 4°cl-sc</u>	3-7; 10-12	prof. Di Lascio	12,20-13,05	13
*<u>INGLESE 1°-2° cl-sc</u>	3-7; 10-12	prof. Incerti	12,30-13.15	11

CORSO LATINO 1° ANNO CLASSICO-SCIENTIFICO; 2° ANNO SCIENTIFICO

INCONTRO DEL	ARGOMENTO
LUN. 3 LUGLIO	Flessione nominale (5 declinazioni)
MAR. 4 LUGLIO	Flessione verbale (indicativo, congiuntivo, att.-pass.)
MER. 5 LUGLIO	Classi e gradi dell'aggettivo e dell'avverbio
GIO. 6 LUGLIO	Pronomi
VEN. 7 LUGLIO	Cum narrativo
LUN. 10 LUGLIO	Proposizione finale
MAR. 11 LUGLIO	Proposizione consecutiva
MER. 12 LUGLIO	Proposizione infinitiva
GIO. 13 LUGLIO	Lezione riepilogativa

CORSO MATEMATICA 1° ANNO CLASSICO-SCIENTIFICO

INCONTRO DEL	ARGOMENTO
LUN. 3 LUGLIO	Insiemi numerici N, Z, Q: operazioni e loro proprietà
MAR. 4 LUGLIO	Monomi e Polinomi
MER. 5 LUGLIO	Prodotti notevoli
GIO. 6 LUGLIO	Divisione tra polinomi e regola di Ruffini
VEN. 7 LUGLIO	Scomposizione in fattori
LUN. 10 LUGLIO	Equazioni lineari
MAR. 11 LUGLIO	Equazioni frazionarie e letterali
MER. 12 LUGLIO	Disequazioni lineari
GIO. 13 LUGLIO	Enti fondamentali della geometria
VEN. 14 LUGLIO	Triangoli

CORSO MATEMATICA 2° ANNO CLASSICO-SCIENTIFICO

INCONTRO DEL	ARGOMENTO
LUN. 3 LUGLIO	Sistemi lineari
MAR. 4 LUGLIO	Sistemi matrici e determinanti
MER. 5 LUGLIO	Il piano cartesiano e la retta
GIO. 6 LUGLIO	Rette perpendicolari e rette parallele
VEN. 7 LUGLIO	Radicali in R
LUN. 10 LUGLIO	Equazioni di secondo grado
MAR. 11 LUGLIO	Disequazioni di secondo grado
MER. 12 LUGLIO	Disequazioni di secondo grado frazionarie
GIO. 13 LUGLIO	Circonferenza
VEN. 14 LUGLIO	Euclide e Pitagora

CORSO MATEMATICA 3°- 4° ANNO CLASSICO-SCIENTIFICO

INCONTRO DEL	ARGOMENTO
LUN. 3 LUGLIO	La parabola
MAR. 4 LUGLIO	Equazioni della circonferenza, ellisse e iperbole
MER. 5 LUGLIO	Funzione esponenziale
GIO. 6 LUGLIO	Equazioni e disequazioni esponenziali
VEN. 7 LUGLIO	Funzione logaritmica
LUN. 10 LUGLIO	Equazioni e disequazioni logaritmiche
MAR. 11 LUGLIO	Gli angoli e le funzioni goniometriche
MER. 12 LUGLIO	Trigonometria

CORSO INGLESE 1° - 2° ANNO CLASSICO-SCIENTIFICO

INCONTRO DEL	ARGOMENTO
LUN. 3 LUGLIO	To be, to have, presente, passato, do/does, pronomi personali soggetto/oggetto
MAR. 4 LUGLIO	Aggettivi e pronomi possessivi
MER. 5 LUGLIO	Present continuous, past continuous
GIO. 6 LUGLIO	Present perfect
VEN. 7 LUGLIO	Will, future forms
LUN. 10 LUGLIO	Can, may, might, could
MAR. 11 LUGLIO	Condizionale 1° tipo, used to
MER. 12 LUGLIO	Must, should, ripasso.