

**Circolare n. 409. Allegato 1 - Calendario corsi di recupero – per materia**

MATERIA	CLASSI	DOCENTE	DATE E ORARI	SEDE
MATEMATICA	1ART - ind. scientifico (2), 1AS (8), 1BS (6) = 16	PILEGGI	Lunedì 20 febbraio 13,30-15 Lunedì 27 febbraio 13,30-15 Lunedì 6 marzo 13,30-15 Lunedì 13 marzo 13,30-15	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48
MATEMATICA	1DS (6), 1ES (9), 1FS (5), 1HS (6) = 26	MALPEZZI	Lunedì 20 febbraio 13,30-15 Lunedì 27 febbraio 13,30-15 Lunedì 6 marzo 13,30-15 Lunedì 13 marzo 13,30-15	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48
MATEMATICA	2ART - ind. scientifico (2), 2AS (6), 2BS (8), 2DS (7) = 23	DREI	Martedì 21 febbraio 13-14,30 Martedì 28 febbraio 13-14,30 Martedì 7 marzo 13-14,30 Martedì 14 marzo 13-14,30	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48
MATEMATICA	2ES (6), 2FS (12), 2HS (6) = 24	GHEDUZZI	Martedì 21 febbraio 15-16,30 Martedì 28 febbraio 15-16,30 Martedì 7 marzo 15-16,30 Martedì 14 marzo 15-16,30	Corso Baccarini 17
MATEMATICA	3AS (6), 3BS (7), 3CS (5), 3GS (1) = 19	GAUDENZI	Giovedì 23 febbraio 13,30-15 Giovedì 2 marzo 13,30-15 Giovedì 9 marzo 13,30-15 Giovedì 16 marzo 13,30-15	Corso Baccarini 17
MATEMATICA	3DS (7), 3ES (8), 3FS (10) = 25	GAUDENZI	Giovedì 23 febbraio 15-16,30 Giovedì 2 marzo 15-16,30 Giovedì 9 marzo 15-16,30 Giovedì 16 marzo 15-16,30	Corso Baccarini 17

MATEMATICA	4AS (5), 4BS (6) = 11	BEZZI	Mercoledì 22 febbraio 13,30-15 Giovedì 2 marzo 15-16,30 Martedì 7 marzo 13,30-15 Giovedì 9 marzo 15-16,30	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48 (22/02);  corso Baccharini 17 (2, 7, 9 /03)
MATEMATICA	4DS (7), 4FS (7), 4ART - ind. scienze applicate (5) = 19	BEZZI	Mercoledì 22 febbraio 15-16,30 Giovedì 2 marzo 13,30-15 Martedì 7 marzo 15-16,30 Giovedì 9 marzo 13,30-15	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48 (22/02);  corso Baccharini 17 (2, 7, 9 /03)
MATEMATICA	5AS (1), 5BS (5), 5CS (2), 5DS (5), 5ES (7), 5FS (1) = 21	BALLANTI	Lunedì 27 febbraio 14,15-16,15 Martedì 7 marzo 14,15-16,15 Martedì 14 marzo 14,15-16,15	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48 (27/02)  corso Baccharini 17 (7, 14/03)
MATEMATICA	1AL (4), 1BL (5), 1ART – ind. Classico (2), 1AC (5), = 16	CASTELLARI MICHELE	Giovedì 23 febbraio 14,30-16,30 Giovedì 2 marzo 14,30-16,30 Giovedì 9 marzo 14,30-16,30	Corso Baccharini 17
MATEMATICA	2AL (5), 2ART – sez. classico (3), 2AC (4) = 12	MALPEZZI	Giovedì 23 febbraio 13,30-15 Giovedì 2 marzo 13,30-15 Giovedì 9 marzo 13,30-15 Giovedì 16 marzo 13,30-15	Corso Baccharini 17
MATEMATICA	3AL (2), 3BL (3), 3CL (2), 3BC (3) = 10	MALPEZZI	Giovedì 23 febbraio 15-16,30 Giovedì 2 marzo 15-16,30 Giovedì 9 marzo 15-16,30 Giovedì 16 marzo 15-16,30	Corso Baccharini 17
MATEMATICA	4AL (4), 4BL (6), 4CL (8), 4AC (6), 4BC (3) = 27	BARTOLOTTI	Giovedì 23 febbraio 13,30-15,30 Giovedì 2 marzo 13,30-15,30 Giovedì 9 marzo 13,30-15,30	Corso Baccharini 17

MATEMATICA	5BL (6), 5CL (2), 5DL (3), 5EL (2), 5AC (3) = 16	GHEDUZZI	Lunedì 20 febbraio 14-16 Lunedì 27 febbraio 14-16 Lunedì 6 marzo 14-16	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48
MATEMATICA	1BU (6), 1BA (7), 1CA (7) = 20	BUSSOLI	Venerdì 24 febbraio 14-16 Venerdì 3 marzo 14-16 Venerdì 10 marzo 14-16	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48
MATEMATICA	2AU (5), 2CU (6), 2AA (6), 2BA (4) = 21	GHEDUZZI	Martedì 21 febbraio 13,30-15 Martedì 28 febbraio 13,30-15 Martedì 7 marzo 13,30-15 Martedì 14 marzo 13,30-15	Corso Baccarini 17
MATEMATICA	3AU (2), 3CU (5), 3AA (7), 3BA (4) = 18	FABBRI	Mercoledì 1 marzo 14,15-16,15 Mercoledì 8 marzo 14,15-16,15 Mercoledì 15 marzo 14,15- 16,15	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48
MATEMATICA	4AU (3), 4BU (1), 4AA (3), 4BA (4) = 11	BARTOLOTTI	Lunedì 20 febbraio 13,30-15,30 Lunedì 27 febbraio 13,30-15,30 Lunedì 6 marzo 13,30-15,30	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48
MATEMATICA	5BU (3), 5CU (1), 5AA (7), 5BA (5) = 16	BARTOLOTTI	Mercoledì 22 febbraio 14-16 Mercoledì 1 marzo 14-16 Mercoledì 8 marzo 14-16	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48
FISICA	1AS (4), 1DS (3), 1ES (1), 1FS (5), 1HS (5) = 18	UNIBOSI	Martedì 21 febbraio 14-16 Martedì 28 febbraio 14-16 Martedì 7 marzo 14-16	Corso Baccarini 17
FISICA	2ART - ind. scientifico (3), 2BS (4), 2DS (2), 2ES (1), 2HS (6)	UNIBOSI	Giovedì 23 febbraio 14-16 Giovedì 2 marzo 14-16 Giovedì 9 marzo 14-16	Corso Baccarini 17

FISICA	3AS (4), 3BS (5), 3CS (6), 3GS (3), 3DS (4), 3ES (3), 3FS (4) = 29	SEGANTI	Martedì 21 febbraio 13,30-15 Martedì 28 febbraio 13,30-15 Martedì 7 marzo 13,30-15 Venerdì 10 marzo 15,30-17	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48
FISICA	4AS (7), + 4DS (2), 4FS (1), 4ART - ind. scienze applicate (2) = 12	BUSSOLI	Lunedì 20 febbraio 13,30-15,30 Lunedì 27 febbraio 13,30-15,30 Lunedì 6 marzo 13,30-15,30	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48
FISICA	5AS (4), 5CS (6), 5DS (2), 5ES (2) 14	<b>CORSO DA DEFINIRE</b>		
INGLESE	1AU (6), 1BU (7), 1CU (7), 1AA (5), 1BA (1), 1CA (3) = 29	POGGIALI	Lunedì 20 febbraio 13,30-15 Lunedì 27 febbraio 13,30-15 Lunedì 6 marzo 13,30-15 Lunedì 13 marzo 13,30-15	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48
INGLESE	2AU (3), 2BU (2), 2AA (5), 2BA (1), 2CA (7) = 18	POGGIALI	Lunedì 20 febbraio 15-16,30 Lunedì 27 febbraio 15-16,30 Lunedì 6 marzo 15-16,30 Lunedì 13 marzo 15-16,30	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48
INGLESE	3CU (7), 3AA (3), 3BA (4) = 14	GAMBERINI	Lunedì 20 febbraio 14-16 Lunedì 27 febbraio 14-16 Lunedì 6 marzo 14-16	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48
INGLESE	4AA (3), 4BA (5) = 8	GIANCRISTOFA RO	Mercoledì 22 febbraio 14-16 Mercoledì 1 marzo 14-16 Mercoledì 8 marzo 14-16	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48

INGLESE	1AL (1), 1BL (6) = 7	POGGIALI	Mercoledì 22 febbraio 13,30-15 Mercoledì 1 marzo 13,30-15 Mercoledì 8 marzo 13,30-15 Mercoledì 15 marzo 13,30-15	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48
INGLESE	1AC (1), 1ART (2), 1AS (3), 1BS (2), 1DS (4), 1ES (4), 1FS (6), 1HS (4) = 26	ANTONELLI	Giovedì 2 marzo 13,30-15 Giovedì 9 marzo 13,30-15 Giovedì 16 marzo 13,30-15 Giovedì 23 marzo 13,30-15	Corso Baccarini 17
INGLESE	2AL (2), 2CL (3) + 2ART - ind. classico (1) + 2ART - ind. scientifico (2), 2AS (3), 2BS (3) + 2DS (1), 2ES (4), 2FS (4), 2HS (3) = 26	POGGIALI	Mercoledì 22 febbraio 15-16,30 Mercoledì 1 marzo 15-16,30 Mercoledì 8 marzo 15-16,30 Mercoledì 15 marzo 15-16,30	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48
INGLESE	3BL (1), 3CL (3), 3AC (3), 3AS (4), 3BS (4), 3ES (1), 3FS (4) = 20	DONATI DONATELLA	Lunedì 20 febbraio 14-16 Lunedì 27 febbraio 14-16 Lunedì 6 marzo 14-16	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48
INGLESE	4AL (3), 4BL (2), 4CL (4), 4AC (3), 4BC (3), 4BS (3), 4DS (1), 4FS (1), 4ART - ind. scienze applicate (3) = 23	POGGIALI	Venerdì 24 febbraio 15-16,30 Venerdì 3 marzo 15-16,30 Venerdì 10 marzo 15-16,30 Venerdì 17 marzo 15-16,30	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48
INGLESE	5AL (2), 5BL (5), 5CL (2), 5DL (1), 5EL (1) + 5AS (3), 5CS (2), 5DS (1), 5ES (4) = 21	POGGIALI	Venerdì 24 febbraio 13,30-15 Venerdì 3 marzo 13,30-15 Venerdì 10 marzo 13,30-15 Venerdì 17 marzo 13,30-15	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48

TEDESCO	1AL (1), 1BL (3) = 4	GRYAZNOVA	Lunedì 20 febbraio 13,30-15,30 Lunedì 27 febbraio 13,30-15,30 Lunedì 6 marzo 13,30-15,30	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48
TEDESCO	2AL (4), 2BL (1), 2CL (1) = 6	BALAZS	Martedì 21 febbraio 13,30-15,30 Martedì 7 marzo 13,30-15,30 Martedì 14 marzo 13,30-15,30	Corso Baccarini, 17
TEDESCO	3AL (3), 3BL (6) = 9	LIVERANI I.	Mercoledì 22 febbraio 13,30-15,30 Mercoledì 1 marzo 13,30-15,30 Mercoledì 8 marzo 13,30-15,30	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48
TEDESCO	4AL (2), 4BL (7), 4CL (7) = 16	BANDINI BEATRICE	Lunedì 20 febbraio 13,30-15,30 Lunedì 27 febbraio 13,30-15,30 Lunedì 6 marzo 13,30-15,30	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48
TEDESCO	5BL (2), 5CL (4), 5DL (3), 5EL (5) = 14	BAZZOLI	Giovedì 23 febbraio 13,30-15,30 Giovedì 2 marzo 13,30-15,30 Giovedì 9 marzo 13,30-15,30	Corso Baccarini 17
SPAGNOLO (sportello)	1BL (2), 2CL (2), 4BL (2) = 6	TUCCI  alice.tucci@liceotorricelli-ballardini.edu.it	Venerdì 24 febbraio 14-15,30 Venerdì 3 marzo 14-15,30 Venerdì 10 marzo 14-15,30 Venerdì 17 marzo 14-15,30	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48
FRANCESE (sportello)	3AL (2), 5EL (1) = 3	RAVAGLIA  elisa.ravaglia@liceotorricelli-ballardino.edu.it	Martedì 21 febbraio 13-15 Martedì 28 febbraio 13-15 Martedì 7 marzo 13-15	Corso Baccarini 17

LATINO	1AC (8), 1ART - ind. classico (1) = 9	FOSCHI	Mercoledì 22 febbraio 13-14 Venerdì 24 febbraio 13-14 Mercoledì 1 marzo 13-14 Venerdì 3 marzo 13-14 Mercoledì 8 marzo 13-14 Venerdì 10 marzo 13-14	Via Santa Maria dell'Angelo 1
LATINO	1AL (4), 1ART - ind. scientifico (2), 1AS (6), 1BS (2) = 14	MARTINI	Venerdì 24 febbraio 13,30-15,30 Venerdì 3 marzo 13,30-15,30 Venerdì 10 marzo 13,30-15,30	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48
LATINO	1AU (8), 1BU (4), 1CU (12) = 24	OSSANI	Martedì 21 febbraio 13,30-15,30 Martedì 28 febbraio 13,30-15,30 Martedì 7 marzo 13,30-15,30	Corso Baccarini 17
LATINO	2ART - ind. Classico (3), 2AC (5) = 8	LIUTI	Venerdì 24 febbraio 14-16 Venerdì 3 marzo 14-16 Venerdì 10 marzo 14-16	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48
LATINO	2AL (2), 2BL (2), 2CL (6), 2BS (6) = 16	BELTRANI	Lunedì 20 febbraio 14-16 Lunedì 27 febbraio 14-16 Lunedì 6 marzo 14-16	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48
LATINO	3AC (6), 3BC (4) = 10	NERI ALESSANDRA	Venerdì 24 febbraio 14-16 Venerdì 3 marzo 14-16 Venerdì 10 marzo 14-16	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48
LATINO	3AS (2), 3BS (1), 3CS (5), 3GS (1) = 9	BELTRANI	Mercoledì 22 febbraio 14-16 Mercoledì 1 marzo 14-16 Mercoledì 8 marzo 14-16	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48

LATINO	4AS (2), 4BS (2), 4BC (3) = 7	CONTI N.	Martedì 21 febbraio 13,45- 15,45  Venerdì 24 febbraio 13,15- 15,15  Mercoledì 1 marzo 13.15-15,15	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48
LATINO	5AC (4)	MONTI	Martedì 21 febbraio 13,15- 15,15  Martedì 28 febbraio 13,15- 15,15  Martedì 7 marzo 13,15-15,15	Corso Baccarini 17
GRECO	1AC (9), 1ART (2) = 11	BERNARDI	Martedì 21 febbraio 13,15- 15,15  Martedì 28 febbraio 13,15- 15,15  Martedì 7 marzo 13,15-15,15	Corso Baccarini 17
GRECO	2ART - ind. classico (4), 2AC (5) = 9	BERNARDI	Lunedì 20 febbraio 13,15-15,15  Lunedì 27 febbraio 13,15- 15,15,15  Lunedì 6 marzo 13,15-15,15	Centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48
GRECO	3AC (3), 3BC (4) = 7	LIUTI	Martedì 21 febbraio 14-16 Martedì 28 febbraio 14-16 Martedì 7 marzo 14-16	Corso Baccarini 17