



LICEO SCIENTIFICO STATALE "E. FERMI"

SEDE: VIA MAZZINI, 172/2° - 40139 BOLOGNA
 TELEFONO: 051/4298511 - FAX: 051/392318 - CODICE FISCALE: 80074870371
 SEDE ASSOCIATA: VIA NAZIONALE TOSCANA, 1 - 40068 SAN LAZZARO DI SAVENA
 TELEFONO: 051/470141 - FAX: 051/478966

E-MAIL: fermi@liceofermibo.net

WEB-SITE: www.liceofermibo.net

CIRCOLARE ALUNNI N. 175 DEL 6/8/2010

CALENDARIO PROVE ORALI DI SETTEMBRE 2010

Classe Aula	Docenti	N° alunni per disciplina	N° totale	Giorno	ora	Docente aggiunto
2 H P125	Pagano (Latino)	3	9	4 settembre	8.30 10.00	
	Droghetti (Matematica)	5				
	Massaro (Inglese)	1				
1 B P124	Di Pietro (Matematica)	5	13	4 settembre	8.30 10.30	
	Pizzoferrato (Latino)	5				
	Testi (Inglese)	2 +1 (I E)				
1 C P123	Di Pietro (Matematica)	9	14	4 settembre	11.00 13.30	
	Massaro (Inglese)	4				
	Marchioni (Latino)	1				
1 E P122	Andreatini (Latino)	6	20	4 settembre	8.30 11.00	Terminata l'interrogazione Morroi passa in 3E
	Bonarelli (Matematica)	10				
	Morroi (Fisica)	3				
1 F P121	Bonetti (Latino)	3	12	4 settembre	8.30 10.30	
	Batacchi (Matematica)	7				
	Caporaloni (Fisica)	2				
I G P119 <i>Lat.1^I</i>	Reggiani (Latino1^G)	4	14	4 settembre	10.30 12.30	1 Latino della 1^I
	Reggiani (Latino 1^I)	1				
	Batacchi (Matematica)	5				
	Bonazzi (Fisica)	1				
	Governatori (Italiano)	1				
1 H P117 <i>2^L Matem 4^G Ingl + Matem</i>	Droghetti (Matematica)	1+1	10	4 settembre	10.00 11.30	1 Matematica della 2^L 2 Inglese della IV G 1 Matematica della 4G
	Ricci (Inglese)	1+2				
	Giocolieri (Latino)	5				
	Ghera (Matematica)	1				
1 M P112	Bonarelli (Matematica)	9	12	4 settembre	11.30 13.30	
	Pagano (Latino)	2				
	Gualandi (Italiano)	1				

Classe Aula	Docenti	N° alunni per disciplina	N° totale	Giorno	ora	Docente aggiunto
1P - 1A P118	Bressan (Matematica) Nicosia (Latino) Iavicoli (Latino I A)	7 4 2	13	4 settembre	8.30 10.30	
1S P205	Bonora (Inglese) Cancellieri (Latino) Costacurta (Matematica)	1 5 4	10	4 settembre	8.30 10.30	Costacurta esamina dapprima i suoi alunni e poi passa in 1^T
1 T P204	Papa (Latino) Costacurta (Matematica) Bonora (Inglese)	5 4 1	10	4 settembre	11-13	Costacurta esamina dapprima i suoi alunni e poi passa in 2^P
I I P115 <i>3 S Spagnolo</i>	Bressan (Matematica) Governatori (Italiano) D'Amico (Spagnolo) Marena (Inglese)	7 1 1 1	10	4 settembre	11-13	
3 B P203	Testi (Inglese) D'Agostino (Matematica)	1 6	7	4 settembre	11-13	Ugulini
3 C P202	Donati (Latino) Pettinato (Matematica) Bernardoni (Inglese)	2 5 4	11	4 settembre	8.30 10.30	
3 F P108	Caporaloni (Fisica) Bonazzi (Matematica) Seghetti (Latino)	3 1 1	5	4 settembre	10.30 11.30	
3H+4H P305	Piumi (Matematica) Poluzzi (Italiano)	4+4 1	9	4 settembre	8.30 10.30	Viola
3 L P201 <i>4L Mat. P201</i>	D'Alfonso (Latino) D'Alfonso (Italiano) Lomonaco	7 4 1	11	4 settembre	8.30 11.00	Masotti Zucchini
3 P P304	Rotondella (Latino) Berti (Matematica) Rotondella (Italiano)	5 4 1	10	4 settembre	8.30 10.30	Romagnoli
3 S P102	D'Agostino (Matematica) D'Agostino (Fisica) Cancellieri (Latino) Marena (Inglese)	7 2 4 1	14	4 settembre	8.30 11.00	

Classe Aula	Docenti	N° alunni per disciplina	N° totale	Giorno	ora	Docente aggiunto
4A +4B P101	Tartaglia (Italiano) Frani (Matematica 4A) Frani (Matematica 4B) Frani (Fisica 4B)	2 3 3 1	5+4	4 settembre	8.30 10.30	Coccolini Zanetti
4D 4N P103	Tabellini (Matematica) Bernardoni (Inglese) Ghera (Matematica 4N)	4 5 2	10	4 settembre	8.30 10.30	
4I 4P P114	Battistini (Latino) Galli (Inglese) Brighi (Matematica 4I) Brighi (Matematica 4P)	1 1 3 6	5+6	4 settembre	8.30 10.00 10-12	 Boschetti
4M P117	Berti (Matematica) Ghirardi (Italiano)	7 6	13	6 settembre	10.30 13.00	Vallara
4E 3E P204	Bagnacavalli (Mat 4E) Bagnacavalli (Mat 3E) Bonfiglioli (Italiano) Morroi (Fisica)	3 6 5 3		4 settembre	8.30 9.30 9.30 11.30	Dosi, Cassarini
3I P203	Pettinato (Matematica) Galli (Inglese)	5 2	7	4 settembre	10.30 12.30	Pasquali
2 B P125	Di Pietro (Matematica) Pizzoferrato (Latino) Vinci (Inglese)	8 4 2	14	6 settembre	8.30 10.30	Finite le interrogazioni la prof.Vinci si si sposta in 2 E
2 C P124	Di Pietro (Matematica) Gualandi (Latino) Gualandi (Storia) Marchioni (Italiano) Tini (Inglese)	7 1 1 1 7	17	6 settembre	10.30 12.30	
2 E P123	Bonarelli (Matematica) Vinci (Inglese)	4 1	5	6 settembre	9-11	Battistini Elena Cassarini
2 M P122	Bonarelli (Matematica) Ghirardi (Storia) Cenni (Inglese)	8 4 1	13	6 settembre	11-13	

Classe Aula	Docenti	N° alunni per disciplina	N° totale	Giorno	ora	Docente aggiunto
2 G P121	Batacchi (Matematica) Bernardoni (Inglese) Morroi (Fisica)	3 1 2	6	6 settembre	8.30 9.30	
2 F P119	Tini (Inglese) Batacchi (Matematica) Invernati (Latino) Caporaloni (Fisica)	1 4 4 1	10	6 settembre	9.30 11.30	
2 P P117	Andreatini (Latino) Nicosia (Italiano) Nicosia (Storia) Costacurta (Matematica)	6 2 2 1	11	4 settembre	10.30 12.30	Gli orali iniziano con Andreatini e Nicosia, poi subentra Costacurta
2 I P115	Bressan (Matematica) Lovreglio (Latino) Galli (Inglese)	5 4 4	13	6 settembre	8.30 10.30	
2 S P112	Conserva ((Latino) Conserva (Storia) Bressan (Matematica) Bonora (Inglese)	6 3 8 1	18	6 settembre	10.30 13.00	
3 G P118	Tetta (Italiano) Tetta (Latino) Bonazzi (Matematica) Morroi (Fisica) Ricci (Inglese)	4 8 2 3 4	21	6 settembre	8.30 11.00	
3 M P116	Cenni (Inglese) Ghirardi (Latino) Sarnizzi (Matematica) Sarnizzi (Fisica)	2 8 2 1		6 settembre	8.30 10.30	
4 C P114	Berti (Matematica) Berti (Fisica)	8 1	9	6 settembre	8.30 10.30	Coccolini
4 F P203	D'Agostino (Matematica) Caporaloni (Fisica)	3 5	8	6 settembre	11-13	Bonetti