

Anno 1914

N.° 1-3

CENNO SETTIMANALE

sulle registrazioni fornite dai Microsismografi (VICENTINI) dell'Istituto di Fisica della R. Università di Padova (Lat. 45° 24' 2", 5 N. — Long. 11° 52' 18" E Gr.)

dal 1° Gennaio al 4° Febbraio

Costanti degli apparecchi. A smorzato, quasi aperiodico. Ingrandimento $I = 106$ — B non smorzato. Comp. vert. $I = 154$ comp. orizz. $I = 140$

Tempo medio dell'Europa centrale

Numero	Giorno	Istrumento	Componente	PRIMA FASE			SECONDA FASE			ONDE LENTE				Fine del movimento	Annotazioni
				Principio	Massimo		Principio	Massimo		Principio	Massimo		Periodi		
					Tempo	Am- piezza		Tempo	Am- piezza		Tempo	Am- piezza			
h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	s	h m s					
1	4	A		23 43 44	—	—	23 47 29	—	—	—	—	—	—	0 0 *	M. L.
		B		Debss. tracce inserite											
2	12	A		10 40,5 *	—	—	10 54 46	10 53	* 9,5	—	14 21 7	9,3	17-13	12 0 *	M. L. con O. L.
		B		Nessuna traccia											
3	20	A		13 12 28	13 12 22	3,0	13 22 44	13 22 44	4,1	13 38 15	13 52 20	3,5	23-18	14 25 *	M. L. con O. L.
		B								Debss. tracce O. L.					
4	20	A		19 45 43	—	—	19 48 51	19 51 32	4,6	—	—	—	—	?	M. L.
		B		19 45 49	19 48 23	4,9	?	19 51 11	5,2	—	—	—	—	?	
5	30	A		4 54 59	—	—	5 4 55	5 5 16	2,1	5 15 15	5 43 57	4,7	35-14	7 25 *	M. L. con O. L.
		B		Debss. tracce ecc.						(deb. tracce)	19-14			?	
		O		4 54 53	—	—	5 4 54	5 5 17	4,2	5 15 45	5 43 58	4,2	35-16	7 20 *	
<p>Il Direttore Prof. G. Vicentini</p> <p>Il R. Assistente Dr. R. Alpago — Dr. M. Pizzini</p>															

Anno 1914

N.° 4-6

CENNO SETTIMANALE

sulle registrazioni fornite dai Microsismografi (VICENTINI) dell'Istituto di Fisica della R. Università di Padova (Lat. 45° 24' 2", 5 N. — Long. 11° 52' 18" E Gr.)
 dal 2 febbraio al 22 febbraio

Costanti degli apparecchi. A smorzato, quasi aperiodico. Ingrandimento $I = 106$ — B non smorzato. Comp. vert. $I = 151$ comp. orizz. $I = 140$

Tempo medio dell'Europa centrale

Numero	Giorno	Istrumento	Componente	PRIMA FASE			SECONDA FASE			ONDE LENTE				Fine del movimento	Annotazioni
				Principio	Massimo		Principio	Massimo		Principio	Massimo		Periodi		
					Tempo	Am- piezza		Tempo	Am- piezza		Tempo	Am- piezza			
h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	s	h m s					
6	6	A	12 50 21	—	—	12 56 54	12 57 0	3,0	—	—	—	—	13 25 *	M. L.	
		B	12 50 21	12 52 42	6,0	12 56 54	12 59 4	3,0	—	—	—	—	13 30 *		
7	6	A	15 18 11	—	—	15 24 25	15 24 30	2,1	—	—	—	—	15 50 *	M. L.	
		B	15 18 11	—	—	15 24 25	15 26 18	1,6	—	—	—	—	15 45 *		
8	7	A	8 2 9	—	—	—	—	—	}	debb. tracce P. L.	—	—	?	M. L. con O. L.	
		B	8 2 9	8 4 1	2,8	—	—	—					?		
9	11	A	1 23 29	—	—	1 23 36	1 23 40	3,7	—	—	—	—	1 26 *	M. V. (Frasco)	
			1 23 29	—	—	1 23 36	1 23 43	4,4	—	—	—	—	1 25,5 *		
			1 23 29	—	—	1 23 36	1 24 7	3,1	—	—	—	—	1 27 *		
			Dirrettore	Prof. G. Venturini			3 Compilatori			D. R. Bologna - H. Manghinetto					

Anno 1914

N.° 7

CENNO SETTIMANALE

sulle registrazioni fornite dai Microsismografi (VICENTINI) dell'Istituto di Fisica della R. Università di Padova (Lat. 45° 24' 2", 5 N. — Long. 11° 52' 18" E Gr.)
 dal 22 febbraio al 1 marzo

Costanti degli apparecchi. A smorzato, quasi aperiodico. Ingrandimento $I = 106$ — B non smorzato. Comp. vert. $I = 149$ comp. orizz. $I = 143$

Tempo medio dell'Europa centrale

Numero	Giorno	Istrumento	Componente	PRIMA FASE			SECONDA FASE			ONDE LENTE				Fine del movimento	Annotazioni
				Principio	Massimo		Principio	Massimo		Principio	Massimo		Periodi		
					Tempo	Am- piezza		Tempo	Am- piezza		Tempo	Am- piezza			
h m s	h m s mm.	h m s mm.	h m s mm.	h m s mm.	h m s	h m s mm.	h m s	h m s mm.	s	h m s					
10	24	A	v	18 41 6			18 41 36	18 41 50 [*]	2,0				18 45 [*]	M. V. (Modena-Bologna)	
		B ₂	v	?			18 41 36	18 41 54	4,5 [*]				?		
		B ₂	0	18 41 6			18 41 36	18 42 14	2,2				18 45 [*]		
11	24	A	v	18 51 34			18 51 53	18 51 59	5,2				18 56 [*]	M. V. " "	
		B ₂	v	18 51 34			18 51 53	18 52 6	3,0				?		
		B ₂	0	18 51 34			18 51 53	18 52 37	19,9				?		
12	24	A	v	19 25 [*]			19 2 48	19 2 59	2,5				19 6 [*]	M. V. " "	
		B ₂	v	19 25 [*]			19 2 48	19 2 6	0,9				?		
		B ₂	0	19 25 [*]			19 2 48	19 3 29	4,8				19 6 [*]	M. V. (Bologna II°)	
13	27	A	v	2 0 58			2 0 15	2 0 21	5,4				?		
		B ₂	v	?			2 0 15	2 0 32	1,6				?		
		B ₂	0	Il transito del movimento è alterato per signatura di vento											
14	28	A	v	20 57 15			20 57 29	20 57 41	2,4				20 59 [*]	M. V.	
		B ₂	v	20 57 15			20 57 29	20 57 28	2,0				20 59 [*]		

Il Direttore Prof. G. Vicentini

Gli Assistenti
 P. H. Spago
 D. Kingham

Anno 1914

N.° 8-19/2

CENNO SETTIMANALE

sulle registrazioni fornite dai Microsismografi (VICENTINI) dell'Istituto di Fisica della R. Università di Padova (Lat. 45° 24' 2", 5 N. — Long. 11° 52' 18" E Gr.)

dal 2 Marzo al 5 Aprile

Costanti degli apparecchi. A smorzato, quasi aperiodico. Ingrandimento $I = 109$ — B non smorzato. Comp. vert. $I = 129$ comp. orizz. $I = 145$

Tempo medio dell'Europa centrale

Numero	Giorno	Istrumento	Componente	PRIMA FASE				SECONDA FASE				ONDE LENTE				Fine del movimento	Annotazioni
				Massimo				Massimo				Massimo					
				Principio			Am- piezza	Principio			Am- piezza	Principio			Am- piezza		
				h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	s	h m s			
15	5	A		19 1 30	19 3 0	2,7	—	—	—	—	—	—	—	19 25 *	M. L.		
		A		19 2 29	19 3 27	1,2	—	—	—	—	—	—	—	21 32 *	M. V.		
16	5	A		21 28 4	—	—	21 28 16	21 28 31	4,2	—	—	—	—	21 32 *			
		A		21 28 4	—	—	21 28 16	21 28 36	1,2	—	—	—	—	21 32 *			
		A		21 28 4	—	—	21 28 16	21 28 59	5,7	—	—	—	—	21 32 *			
17	6	A		20 17 20	20 18 37	2,3	20 17 11	20 17 56	4,2	30 45 56	—	—	31-15	20 35 *	M. L. con O. L.		
		B		20 17 20	20 18 35	3,7	20 17 11	20 17 57	2,0	(det. O. L.)	—	—	—	20 35 *			
18	6	A		Debit. tracce incerte	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M. L.		
		B		21 57 12	21 58 39	3,5	22 7 15	22 7 15	22 7 15	—	—	—	—	22 20 *	M. L.		
19	14	A		21 12 37	21 13 54	4,5	21 12 59	21 13 8	6,5	21 36 39	21 55 32	1,8	38-15	22 9 *	M. L. con O. L.		
		B		21 12 37	21 13 1	1,0	—	—	—	(det. O. L.)	—	—	—	22 9 *			
		B		21 12 37	21 14 29	3,1	21 22 59	21 23 8	6,5	21 55 37	21 55 37	0,6	19-14	22 9 *			
20	17	A		5 18 43	—	—	5 19 0	5 19 8	1,4	—	—	—	—	5 21 45	M. V.		
		B		5 18 43	—	—	5 19 0	5 19 24	2,2	—	—	—	—	5 21 45			
		B		5 18 43	—	—	5 19 0	5 19 24	2,2	—	—	—	—	5 21 45			
21	17	A		7 11 8	—	—	7 11 33	7 11 57	5,0	—	—	—	—	7 15 *	M. V.		
		B		7 11 8	—	—	7 11 33	7 12 10	3,8	—	—	—	—	7 15 *			
		B		7 11 8	—	—	7 11 33	7 12 16	7,5	—	—	—	—	7 16 *			
22	18	A		Debit. tracce etc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M. L. con O. L.		
		B		5 32 6	5 32 26	2,0	5 42 9	—	—	(det. O. L.)	—	—	17	9 9	M. L. con O. L.		
23	18	A		7 29 20	—	—	7 30 23	—	—	7 37 8	7 40 15	2,0	31-12	9 9	M. L. con O. L.		
		B		7 29 21	7 30 55	4,9	7 39 23	—	—	—	—	—	—	9 9	M. P. V.		
24	24	A		10 20 51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 32 *	M. P. V.		
		B		10 20 51	10 21 37	2,4	—	—	—	—	—	—	—	10 32 *			
		B		10 19 51	10 23 35	2,9	—	—	—	—	—	—	—	10 32 *			
25	23	A		Debit. tracce etc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M. L.		
		B		11 55 54	11 57 6	2,0	12 5 2	12 5 29	1,8	—	—	—	—	9 9			
26	30	A		1 54 22	—	—	2 4 51	2 5 45	5,8	2 25 53	2 39 41	2,4	41-15	3 45 *	M. L. con O. L.		
		B		1 54 22	—	—	2 4 51	—	—	—	—	—	—	3 45 *			

Prof. G. Vicentini

Gli allievi
D. B. Alfano - S. B. Bingham

Anno 191 *4*

N.°

CENNO SETTIMANALE

13-19

sulle registrazioni fornite dai Microsismografi (VICENTINI) dell'Istituto di Fisica della R. Università di Padova (Lat. 45° 24' 2", 5 N. — Long. 11° 52' 18" E Gr.)

dal 6 aprile al 24 maggio

Costanti degli apparecchi A smorzato, quasi aperiodico. Ingrandimento $I=98$ — B non smorzato. Comp. vert. $I=138$ comp. orizz. $I=138$

Tempo medio dell'Europa centrale

Numero	Giorno	Istrumento	Componente	PRIMA FASE			SECONDA FASE			ONDE LENTE					Fine del movimento	Annotazioni
				Principio	Massimo		Principio	Massimo		Principio	Massimo			Periodi		
					Tempo	Am- piezza		Tempo	Am- piezza		Tempo	Am- piezza	Am- piezza			
h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	h m s	h m s	h m s	mm.	s	h m s			
27	<i>14</i>	A		17 48 20	17 54 *	6,3	17 57 32	18 4 *	5,0	18 25 42	18 26 26	2,0	40-17	20 15 *	M. L. con O. L.	
		B		17 48 28	17 54 4	1,5*	17 57 33	17 58 28	1,7	18 25 53	---	---	---	20		
28	20	A		14 42 44	14 43 30*	2,2	14 53 10	14 55 25*	4,5*	15 45 17	---	---	---	22	M. L. con O. L.	
		B		14 42 44	14 44 12	3,0	14 53 40	---	---	---	---	---	---	---		?
29	22	A		2 17 58	---	---	2 18 7	2 18 15*	35,0	---	---	---	---	2	Notevole M. V. (Veronese)	
		B	o	2 17 58	---	---	2 18 7	2 18 9	13,0	---	---	---	---	7		
				2 17 58	---	---	2 18 2	2 18 12	14,8	---	---	---	---	---		2
30	23	A		Debs. traccio			---	---	---	---	---	---	---	---	M. P. V.	
		B		17 46 9	17 42 2	4,6	---	---	---	---	---	---	---	---		
31	<i>15</i>	A		Debs. traccio			---	---	---	---	---	---	---	---	M. P. L.	
		B	o	6 58 4	6 57 28	0,7	---	---	---	---	---	---	---	7		
				6 58 4	6 58 35	8,0	---	---	---	---	---	---	---	---		7
32	7	A		5 40 3	5 40 26	5,0	5 40 38	5 40 51	5,2	---	---	---	---	---	M. V. (Bellunese)	
		B	o	5 40 3	5 40 19	2,4	5 40 38	5 41 5	3,8	---	---	---	---	---		
				5 40 3	5 40 23	6,4	5 40 38	5 40 57	22,5	---	---	---	---	---		5
33	8	A		19 3,5 *	---	---	19 6 3	19 10 45*	4,5	---	---	---	---	0	M. L. (Acireale)	
		B		19 3 44	---	---	19 6 3	---	---	---	---	---	---	---		
34	18	A		11 49 16	11 50 19	3,4	---	---	---	---	---	---	---	12	M. L.	
		B		Debs. traccio			---	---	---	---	---	---	---	---		

Il Direttore
Prof. G. Vicentini

Gli Assistenti
L. R. Riccio — L. M. Binghamotto

Anno 1914

N.°

20-24

CENNO SETTIMANALE

sulle registrazioni fornite dai Microsismografi (VICENTINI) dell'Istituto di Fisica della R. Università di Padova (Lat. 45° 24' 2", 5 N. — Long. 11° 52' 18" E Gr.)

dal 25 maggio al 28 giugno

Costanti degli apparecchi. A smorzato, quasi aperiodico. Ingrandimento $I = 33$ — B non smorzato. Comp. vert. $I = 453$ comp. orizz. $I = 436$

Tempo medio dell'Europa centrale

Numero	Giorno	Istrumento	Componente	PRIMA FASE			SECONDA FASE			ONDE LENTE					Fine del movimento	Annotazioni
				Principio	Massimo		Principio	Massimo		Principio	Massimo			Periodi		
					Tempo	Am- piezza		Tempo	Am- piezza		Tempo	Am- piezza				
h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	h m s	h m s	mm.	s	h m s						
35	25	A		15 42 19	15 45 24	3,5	15 52 45	15 52 18	10,5	16 9 34	16 30 46	7,7	53-17	18 45 *	M. L. von O. L.	
				15 42 49	15 44 54	5,5	15 52 45	15 56 23	3,5	16 9 34	16 30 52	2,0	55-19	18 45 *		
36	26	A		21 35 28	21 35 9	17,7	21 37 16	21 37 56	7,2	—	—	—	—	?	M. R. L.	
				21 35 28	21 34 48	21,8	21 37 10	21 39 4	7,5	—	—	—	—	?		
37	28	B	v	Zebbr. transio osc.			—	—	—	—	—	—	—	?	M. R. V.	
				4 56 22	4 56 47	3,5	—	—	—	—	—	—	—	?		
38	28	A		12 31 49	12 34 16	4,1	12 38 38	12 41 9	3,5	(det. O. L.)			—	?	M. L. von O. L.	
				12 31 49	12 34 16	4,1	12 38 38	—	—	(det. transio o. l.)			—	?		
39	29	A		6 0 6	6 2 56	5,1	6 10 37	6 11 43	12,9	(det. O. L.)			21-15	7 45 *	M. L. von O. L.	
				6 0 6	6 2 56	5,1	6 10 37	6 12 10	3,6	(det. O. L.)			—	?		
40	28	A		17 50 4	—	—	17 52 34	—	—	(det. O. L.)			18 10	*	M. R. L.	
				Zebbr. transio osc.			—	—	—	—	—	—	—	—		—
41	12	A		7 43 21	—	—	7 44 39	—	—	(det. O. L.)			7 55 *	M. V. (Monte Cassino)		
				7 43 21	—	—	7 44 39	7 45 22	7,8	(det. transio o. l.)			7 55 *			
42	20	A		8 39 41	8 41 6	8,0	—	—	—	(det. O. L.)			26	10 50 *	M. L. von O. L.	
				8 39 41	8 39 52	3,6	—	—	—	(det. transio o. l.)			—	?		
43	20	A		8 39 41	8 41 44	26,2	8 48 57	8 51	1,5	(det. O. L.)			—	?	M. L.	
				11 43 35	11 48 8	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—		12 10 *
44	25	A		20 20 35	20 25 14	11,8	20 31 4	20 31 45	53,0	20 47 20	20 54 19	2,1	42-23	22 30 *	M. L. von O. L.	
				20 20 35	20 22 15	1,3	20 31 4	20 33 3	16,2	(det. transio o. l.)			42-24	22 30 *		
45	26	A		6 9 52	6 10 57	2,2	6 13 11	6 13 29	4,0	(det. O. L.)			—	6 45 *	M. R. L.	
				6 9 52	6 10 57	3,6	6 13 11	—	—	—	—	—	—	—		6 45 *
46	16	A		?	?	?	?	?	?	(det. O. L.)			—	?	M. L.	
				7 11 41	7 11 7	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—		?

R. Direttore Prof. G. Vinciguerra

Gli Assistenti G. R. Alpago e M. Vinghinotto

Anno 1914

N. 20-22

CENNO SETTIMANALE

sulle registrazioni fornite dai Microsismografi (VICENTINI) dell'Istituto di Fisica della R. Università di Padova (Lat. 45° 24' 2", 5 N. — Long. 11° 52' 18" E Gr.)

dal 12 ottobre all'1 novembre

Costanti degli apparecchi. A smorzato, quasi aperiodico. Ingrandimento $I=98$ — B non smorzato. Comp. vert. $I=44$; comp. orizz. $I=139$

Tempo medio dell'Europa centrale

Numero	Giorno	Istrumento	Componente	PRIMA FASE									SECONDA FASE									ONDE LENTE						Fine del movimento	Annotazioni					
				Principio			Massimo			Principio			Massimo			Principio			Massimo			Periodi												
							Tempo	Am-piezza					Tempo	Am-piezza					Tempo	Am-piezza														
h	m	s	h	m	s	mm.	h	m	s	h	m	s	mm.	h	m	s	h	m	s	h	m	s	h	m	s									
81	13	A		17	15	7	17	15	52	4,7																17 30 *	M. L.							
		B		Innesco inerte																														
82	16	A		Debole innesco inerte																														
		B	0	16	53	19	16	52	5	4,4																								
		B	0	Innesco inerte e alternato per sequenza di vento																														
83	17	A		7	21	58	7	21	20	4,2	7	23	26	7	30	27	66,0																	
		B	0	7	24	50	7	23	12	2,5																								
		B	0	7	24	50	7	23	12	15,0	7	23	36	7	31	*	58,0																	
84	17	A		8	47	32	8	49	58	3,0																								
		B	0	8	47	32	8	48	52	3,6																								
85	17	A		11	45	45					11	48	15	11	32	*	18,2																	
		B	0	11	45	45					11	48	22	11	49	5	30,2																	
86	17	A		14	26	44	14	29	55	3,9																								
		B	0	14	26	44																												
87	24	A		Debole innesco inerte																														
		B	0	16	51	25	16	56	48	10,3	onde a sequenza di vento																							
88	23	A		7	32	24	7	33	6	2,0	7	43	44	7	45	3	3,6	8	3	35	8	17	30	3,2	54-03									
		B	0	7	33	21	7	39	49	2,8	7	43	44	7	44	45	6,4	8	3	53	8	10,5	*	0,8	34-27									
89	26	A		4	44	13	4	44	13	4,7	4	44	57	4	45	44	18,1																	
		B	0	4	44	13	4	44	46	8,8	4	44	57	4	45	37	35,0																	
		B	0	4	44	13	4	44	46	8,8	4	44	57	4	45	37	37,0																	
90	27	A		2	12	20					2	12	58	2	13	34	4,5																	
		B	0	2	12	20					2	12	58	2	13	34	4,5																	
		B	0	2	12	20					2	12	58	2	14	55	4,0																	
91	27	A		5	12	53	5	14	23	6,0																								
		B	0	5	12	53	5	13	46	2,0																								
92	27	A		10	22	47	10	23	0	22,0	10	23	10	10	23	10	>100																	
		B	0	10	22	47	10	22	47	20,0	10	23	10	10	23	10	>110																	
		B	0	10	22	47					10	23	10	10	23	10	>110																	

Il Direttore
Prof. G. Venturini

Il assistente
G. Bingham
G. R. Olcese

Anno 1914

N.° 43-52

CENNO SETTIMANALE

sulle registrazioni fornite dai Microsismografi (VICENTINI) dell'Istituto di Fisica della R. Università di Padova (Lat. 45° 24' 2", 5 N. — Long. 11° 52' 18" E Gr.)
dal 2 novembre al 31 dicembre

Costanti degli apparecchi. A smorzato, quasi aperiodico. Ingrandimento $I = 5,0$ — B non smorzato. Comp. vert. $I = 1,5$ comp. orizz. $I = 1,5$

Tempo medio dell'Europa centrale

Numero	Giorno	Istrumento	Componente	PRIMA FASE									SECONDA FASE									ONDE LENTE									Fine del movimento	Annotazioni
				Principio			Massimo			Am- piezza	Principio			Massimo			Am- piezza	Principio			Massimo			Am- piezza	Periodi							
				h	m	s	h	m	s		mm.	h	m	s	h	m		s	mm.	h	m	s	h			m	s	mm.	s			
93	2	A	v	3	4	58				3	5	13																3 10 *	M.V. (Brescia)			
94	7	B	v	3	4	58				3	5	13				2	5	12	2,4				3	10	11				3 10 **	M.V. (Brescia)		
				4	26	19				4	25	12	2,6	4	25	12	2,6	4	25	12	2,6	4	25	12	2,6	4	25	12	2,6			
95	5	A	v	4	26	19				4	25	12				4	25	12	2,7				4	25	12				4 25 *	M.V.		
				4	26	19				4	25	12	2,7	4	25	12	2,7	4	25	12	2,7	4	25	12	2,7	4	25	12	2,7			
96	4	A	v	22	36	21				22	35	12				22	35	12	5,0				22	35	12				22 35 *	M.V.		
				22	36	21				22	35	12	5,1	22	35	12	5,1	22	35	12	5,1	22	35	12	5,1	22	35	12	5,1			
97	6	A	v	22	36	21				22	35	12				22	35	12	15,1				22	35	12				22 35 *	M.V.		
				22	36	21				22	35	12	15,1	22	35	12	15,1	22	35	12	15,1	22	35	12	15,1	22	35	12	15,1			
98	6	A	v	Bebis. timoroso incerto.																									M.V. (Ferrara)			
				22	4	48				22	4	48	4,2	22	4	48	4,2	22	4	48	4,2	22	4	48	4,2	22	4	48		4,2		
99	14	A	v	22	4	41				22	4	45				22	4	50	2,9				22	4	41				22 4 *	M.V.		
				22	4	41				22	4	45	2,9	22	4	50	2,9	22	4	41	2,9	22	4	41	2,9	22	4	41	2,9			
100	25	A	v	6	50	26				6	50	32				6	51	4	2,9				6	50	26				6 50 *	M.V.		
				6	50	26				6	50	32	2,9	6	51	4	2,9	6	50	26	2,9	6	50	26	2,9	6	50	26	2,9			
101	24	A	v	Il massimo del movimento è alterato per																									M.V. (Parma)			
				13	20	7				13	20	9	1,8	13	20	9	1,8	13	20	7	1,8	13	20	7	1,8	13	20	7		1,8		
102	25	A	v	10	49	45	5,5			10	41	14				10	42	48	5,7				10	49	45				10 49 *	M.P.L.		
				10	49	45	5,5			10	41	14	5,7	10	42	48	5,7	10	49	45	5,7	10	49	45	5,7	10	49	45	5,7			
103	25	A	v	Il massimo del movimento è alterato per																									M.V. (S. Maria)			
				15	45	24	4,6			15	45	24	4,6	15	45	24	4,6	15	45	24	4,6	15	45	24	4,6	15	45	24		4,6		
104	25	A	v	15	45	24	4,6			15	45	24	4,6				15	45	24	4,6				15	45	24				15 45 *	M.V. (S. Maria)	
				15	45	24	4,6			15	45	24	4,6	15	45	24	4,6	15	45	24	4,6	15	45	24	4,6	15	45	24	4,6			
105	25	A	v	Il massimo del movimento è alterato per																									M.V. (S. Maria)			
				15	45	24	4,6			15	45	24	4,6	15	45	24	4,6	15	45	24	4,6	15	45	24	4,6	15	45	24		4,6		
106	25	A	v	15	45	24	4,6			15	45	24	4,6				15	45	24	4,6				15	45	24				15 45 *	M.V. (S. Maria)	
				15	45	24	4,6			15	45	24	4,6	15	45	24	4,6	15	45	24	4,6	15	45	24	4,6	15	45	24	4,6			
107	22	A	v	Il massimo del movimento è alterato per																									M.V.			
				12	32	0				12	32	0	5,5	12	32	0	5,5	12	32	0	5,5	12	32	0	5,5	12	32	0		5,5		

P. P. ...
 G. P. ...
 ...

M. ...
 Prof. ...