

495614	Daini	Simone	C	F6		
503777	Bondielli	Alessandro	A1	A7		7
516707	Argentieri	Elia	A1	C3		3
519616	Buscaino	Denis	C	E3		3
531310	Zoncheddu	Joele	C	F4		
532030	Lapi	Ombretta	C	G3		3
532778	Solinas	Francesco	C	B1		
532800	Conte	Giuseppe	C	G2		
532802	Carli	Luca	C	E1		1
533142	Chiaverini	Giorgio	C	F3		
537414	Ferrigno	Gabriele	C	G4		
543694	Arre	Matteo	C	H3		3
544140	Franchi	Mirko	A1	B2		2
544150	Di Rito	Simone	C	C5		
544616	Biscosi	Matteo	E	B2		2
544694	Musca	Alberto	C	D2		
545042	Vona	leonardo	C	A3		
546154	Catuedo	Luca	C	A6		
546326	Lattarini	Sabrina	C	C4		
547104	Boschi	Gianluca	C	E6		
547312	Esposito	Alessandro	C	B6		6
547650	Bechini	Valdo	C	B3		
549105	De Petra	Mirko	C	C4		
553262	Prifti	Costantino	A1	C4		4
557652	Reale	Daniele	C	C6		
558990	Luparini	Gianluca	A1	A3		3
559014	Silvestri	Federico	C	A5		
559068	Andreotti	Simone	C	H5		
559346	Crugliano	Danilo	C	D1		
559370	Sacco	Giuseppe	C	B2		
559418	Fiorini	Davide	E	C6		6
559430	Martelli	Simone	A1	A2		2
559482	Frisca	Fausto	C	D3		3
559556	Francario	James	E			
559572	Niccolini	Alessandro	A1	D4		4
559750	Dinelli	Lorenzo	C			
560008	Loddo	Alessio	A1	B6		6
560166	Carnevale	Andrea	C	A2		
560472	Argentieri	Luca		B3		3
560504	Superbo	Rebecca	C	C2		
560628	Amodeo	Francesco	C	G5		5
560630	Da Pozzo	Leonardo	C	F2		
560652	Baschieri	Gabriele	C	B5		
560694	Livi	Samuele	E			
561254	Bandoni	Jacopo	C	C5		
561426	Guastella	Matteo	C	C3		3
561446	Del Corto	Andrea	C	A4		
561630	Ricci	Davide	A1	C7		7
561678	Nicolaescu	Eugenio	C	F1		
562176	De Francesco	Matteo	C	C1		
562234	Canepuzzi	Federico	C	D6		
562616	Michelotti	Luca	C	D5		

563126	Boccone	Andrea	A1	B4	4	
563682	Cesari	Elena	C	E2		
Matricola	Cognome	Nome	aula	pos.	pos.	

1,8	2,5	4,5	5	5	25	1	25
1,5	4	2	3,7	5	25	1	25
2,5	1,5	2	2	3	16	1	16
4	3,2	2	4	5	25	1	25
4	3	3,2	3	3	22	1	22
3,5	2,5	2	3	5	22	1	22
4	1	2	4,8	5	23	1	23
4,5	1	2	4	5	22	1	22
4	2,5	2	3,9	2	20	1	20
1,5	1	3	2,5	4	17	1	17
2,5	2,5	1,5	4	5	21	1	21
4	3	4	3,3	5	26	1	26
4,5	1	1	3,5	1	16	1	16
2	0	2	2	5	16	1	16
4	2	2,5	2,7	3	20	1	20
3	1	3,7	3	2	18	1	18
5	3	1,5	3	5	24	1	24
3	2	1,5	4	5	21	1	21
2	2	1	1	5	16	1	16
4	3,2	2	4	3	22	1	22
4,5	2	1	4,2	5	23	1	23
4	3,5	1,5	4	5	24	1	24
3	0	2	3,5	5	19	1	19
4,5	3,5	2	2	2	19	1	19
1	3	2	4	3	18	1	18
4	3	1,7	0	4	18	1	18
2,5	2	1,5	3	5	19	1	19
4,5	1	2	3,5	4	21	1	21
2	4	3,7	3	2	20	1	20
4	4	4	3	5	27	1	27
3	1,3	4	4	3,5	22	1	22
4,5	3	3,5	5	4,5	27	1	27
4	1	1,5	3	5	20	1	20
1	1	2,5	3,5	3,5	16	1	16
3	3,7	1,5	4	5	23	1	23
4,5	4	1,7	3	2	21	1	21
4	3,2	4	3,7	2	23	1	23
4	1	4	4,7	3	23	1	23
1	1	2,5	3,5	4,5	17	1	17
4	3,4	3,7	3,5	2	23	1	23
4	0	4	2,5	5	21	1	21
3,5	4,5	2	3,5	1	20	1	20
0	2,5	2	3,5	3	16	1	16
4	1,5	3,5	3	2	19	1	19
0	3	2,5	4	4	19	1	19
2,5	3	1,5	4	3,5	20	1	20
3,5	2	4	4	2	21	1	21
1	3,7	2	4	3	19	1	19
4	3,7	1,5	3,2	4	22	1	22
4,5	4,5	4	5	3,5	29	1	29
3,5	4	4	3	5	26	1	26
0	1	3,5	4	2,5	16	1	16

3,5	0,5	3,7	1,5	4	18	1	18
3,5	3	4,8	4	4	26	1	26
3,144444444	2,3592593	2,5685185	3,4018519	3,75		54	0,7297297

4,2	4	0	2	2,7	20	23	23
4,5	3,2	2,5	3,8	4	26	26	26
2,5	3,7	0,5	1	2,5	16	16	16
4,1	4	3	3,5	3,8	27	26	26
3	4,2	3,2	4,2	2,7	25	24	24
4,8	2	2,8	3	3,7	24	23	23
4,8	3,5	4,2	3	2,3	26	25	25
3,8	4	3	4	4,8	28	25	25
3,5	4	3	4	2,5	25	23	23
2,5	2	2,5	0	0	12	15	Ins
4,2	4	2	0	3	20	21	21
4,2	3	2,5	5	2,3	25	26	26
3,5	4,8	4,2	2,5	1	24	20	20
4,5	3	3,8	0	1	19	18	18
3,5	4,3	5	3,6	5	31	26	26
2	2	1	2,5	3,5	17	18	18
4,8	5	2,5	3	3,7	28	26	26
4,5	1	3	3,5	2	21	21	21
3,6	0	1	3,5	4	19	18	18
4,5	5	5	3,8	3,7	31	27	27
3	1	0	4,3	1	15	19	19
4	3	3,2	4,2	4	27	26	26
5	3,6	5	0	2	23	21	21
2	3	3	3,8	3	22	21	21
4	3,5	3	4	3,5	26	22	22
2,5	1	0	0,5	4,3	14	16	16
4	2	3,5	2,5	4,5	24	22	22
4,8	4	3,5	4	4,2	29	25	25
3	2,5	1,5	3	3	20	20	20
4,5	4	2,5	4	4	28	28	28
3,5	4,8	3	4	4,8	29	26	26
4,3	4,8	3,5	4	4	30	29	29
3,5	3,5	4,5	4,5	4,5	29	25	25
5	4	2,5	3,5	3	26	21	21
4,2	4,3	3	3,7	2	25	24	24
4	5	5	4,2	4,7	33	27	27
4,8	4	4	4	4	30	27	27
5	1	4,2	2	2,5	22	23	23
0	0	0	3,5	1,5	10	14	Ins
3,5	2	2	2,5	4	21	22	22
3,5	0	3,8	3,5	3,5	22	22	22
5	3,5	4,2	2	2,5	25	23	23
4,8	4,3	4,5	4,3	2,7	30	23	23
4,5	3	5	1	2,5	24	22	22
5	5	5	3,7	2,5	30	25	25
4,8	4,5	3	4,3	2,7	28	24	24
3,5	1	4,8	4,2	4,5	26	24	24
4	1	2,8	3,8	1,5	20	20	20
4,5	5	1	3	5	27	25	25
4,2	3,3	2,5	3	5	26	28	28
4,8	4,7	5	4,3	3,7	32	29	29
5	2,3	1	0	2,5	17	17	17

5	4,2	2,8	3,5	3,7	28	23	23
5	4,2	5	3,7	4,5	32	29	29
3,9851852	3,2166667	3	3,0814815	3,212963			