

AA 2015-2016

RISULTATI ESAMI CORSO INTEGRATO **BIOMECCANICA E TEORIA DEL MOVIMENTO**

DOCENTI: DOTT. LUIGI FATTORINI E DOTT.SSA ALESSANDRA CAPPELLINI

APPELLO 23/06/2016

MATR	COGNOME	NOME	BIOMECCANICA
1 0039044	AMBROSIO	SARA	NS
2 46708	ASCENZI	ELISA	NS
3 46359	BENCIVENGA	GIUSEPPE	NS
4 47228	BERARDI	MILENA	24
5 46491	BEVILACQUA	MATTEO	NS
6 44800	BIANCHINI	MARIO	NS
7 47694	BOGGIA	PAOLO	19
8 45868	BRASILIO	FRANCESCO	NS
9 46366	CANCELLI	MARTINA	NS
10 44908	CARACCIO	CARMINE	NS
11	CARAVELLA	IVO	NS
12 46657	CARRILLO	DAVIDE	NS
13 46704	CASALE	ALESSANDRO	NS
14 44349	CERBARA	DANIELE	NS
15	CERQUA	LUCA	NS
16 0038802	CIARDI	RUMIANAN GIOVAN BATTISTA	21
17	CIRIELLO	JASMINE	19/20
18 41204	CONTE	LUCA	NS
19 46349	CRISCIONE	ANGELO	NS
20 39227	CROLLA	ALESSIO	NS
21 46414	CUCINIELLO	GIOSUÈ	27
22	DESEIRA	FLAVIA	NS
23 46372	DEL GIUDICE	GIANMARCO	NS
24 46522	DI MAURO	ANDREA	23/24
25 47142	DI NOTA	CELESTINO	NS
26 46719	DI PIPPO	ORSOLA SERENA	NS
27 46356	DI PONIO	GIULIA	22
28	DI RONZA	NICOLE	NS
29 46696	FARINA	FRANCESCO	NS
30	FIDALEO	BENEDETTO	23
31 0041811	FORMICOLA	RAFFAELE	NS
32 46799	FRANCIONE	OLEKSANDR	NS
33	IZZO	MATTIA	NS
34 38758	IZZO	VALENTINA	NS
35	LANNA	VINCENZA	NS
36 44791	LOFFARELLI	GIACOMO	NS
37 46660	LOFFREDO	CLERIO	NS
38 47609	LUCCI	SOPHIA	RIT

39	46507	MAININI	GIULIA	NS
40	46440	MALNATI	NICOLÒ	NS
41	46629	MANCINI	MIRKO	NS
42		MAVILIO	GIUSEPPE	NS
43	35598	MARZILLI	EMANUELE	NS
44	41816	METTA	RICCARDO	NS
45	46520	OTTAVIANI	CHIARA	NS
46		PALAZZO	ORLANDO	19
47	46374	PALAZZO	SARA	28
48	46652	PANTANO	NOEMI	NS
49	47192	PAPA	GIUSEPPE ALESSANDRO	NS
50	46593	PELLEGRINI	FRANCESCA	27
51	46712	PIZZOLO	SANTE	NS
52		PORCELLI	ANDREA	24
53		POLSELLI	DIEGO	NS
54		PULLO	MATTEO	NS
55	43604	QUATRINI	MICHELA	NS
56	46467	RESTANTE	CHIARA	28/30
57	46415	RIZZA	MARIAROSARIA	24
58		RONDINELLI	MICAELA	NS
59		ROSA	MANUEL	NS
60	46208	SALTARELLI	ALESSANDRO	21
61	47160	SARRACINO	GIANLUCA	NS
62	46694	TEDESCHI	MARTINA	NS
63	46571	TREGLIA	LIDIA	18
64	44511	TUCCILLO	VINCENZO	NS
65	44888	TUDINO	CARMINE	NS
66	46423	VERDECCHIA	SARA	NS
67	46692	VISCARDI	GAETANO	NS