

<b>MECCANICI ORD 270 12 CREDITI ANNI PRECEDENTI</b>													
			MODULO A TD			MODULO B FD			SCRITTO	TEORIA			TFD
N.	Matricola	Iniziali	Es1	Es2	Voto TD	Es1	Es2	Voto FD	VOTO TFD	TD	FD	TFD	VOTO
1	40548	C. L.	PROVE INTERMEDIE						21	14	12	26	24
2	43072	P. M.	5.0	8.0	13	5.5	4.0	10	23	14	10	24	23
3	43027	Z. L.	PROVE INTERMEDIE						22	9	9	18	20
4	43077	P.M.	7.0	5.5	13	6.0	5.0	11	24	14	14	28	26

<b>MECCANICI ORD 270 10 CREDITI SECONDO ANNI PRECEDENTI</b>													
			MODULO A TD			MODULO B FD			SCRITTO	TEORIA			TFD
N.	Matricola	Iniziali	Es1	Es2	Voto TD	Es1	Es2	Voto FD	VOTO TFD	TD	FD	TFD	VOTO
1	43682	M. S.	2.0	7.5	10	5.0	5.0	10	20	10	10	20	20

<b>MECCANICI ORD 270 10 CREDITI SECONDO ANNO REGOLARI</b>													
			MODULO A TD			MODULO B FD			SCRITTO	TEORIA			TFD
N.	Matricola	Iniziali	Es1	Es2	Voto TD	Es1	Es2	Voto FD	VOTO TFD	TD	FD	TFD	VOTO
1	44959	B. F.	4.2	8.0	12	6.5	6.0	13	25	10	9	19	22
2	44758	C. G.	4.2	5.3	10	5.5	5.0	11	20	14	9	23	22
3	44897	M. R.	4.2	8.0	12	4.0	4.0	11	23	8	8	16	I
4	44662	P. E.	4.2	8.0	12	4.0	4.0	9	21	7	6	13	I
5	44634	E. A.	5.6	5.0	11	7.5	5.5	13	24	13	9	22	23
6	44540	F. M.	6.5	8.0	15	6.0	3.0	9	24	15	11	26	25
7	44564	O. A.	5.6	5.5	11	7.0	4.0	11	22	9	9	18	20

<b>BIOMEDICI FLUIDODINAMICA IN CORSO</b>							
<b>N.</b>	<b>Matricola</b>	<b>Iniziali</b>	<b>Es1</b>	<b>Es2</b>	<b>Voto FD</b>	<b>EORI</b>	<b>VOTO</b>
1	44035	L.L.	5.0	5.5	11	10	21
2	43616	M.R.	6.5	6.5	13	13	26
3	43531	N. M.	<b>PI</b>		23	<b>6</b>	<b>I</b>

<b>MECCANICI E BIOMEDICI FLUIDODINAMICA</b>							
<b>N.</b>	<b>Matricola</b>	<b>Iniziali</b>	<b>Es1</b>	<b>Es2</b>	<b>Voto FD</b>	<b>EORI</b>	<b>VOTO</b>
1	39553	C.S.	6.5	6.5	13	13	26
2	39612	C.L.	6.5	7.5	14	13	27
3	38850	D.F.	6.0	4.0	10	10	20
2	34001	M. M.	2.0	7.0	9	<b>4</b>	<b>I</b>
3	41776	P.E.	5.0	6.0	11	9	11
6	41112	T.S.	6.5	4.0	11	11	11