

| MECCANICI ORD 270 12 CREDITI ANNI PRECEDENTI | | | | | | | | | |
|---|------------------|-----------------|--------------------|------------|----------------|--------------------|------------|----------------|-----------------|
| | | | MODULO A TD | | | MODULO B FD | | | SCRITTO |
| N. | Matricola | Iniziali | Es1 | Es2 | Voto TD | Es1 | Es2 | Voto FD | VOTO TFD |
| 1 | 42544 | A. L. | 3.0 | 0.0 | 3 | 1.0 | 4.5 | 6 | I |
| 2 | 42754 | D. D. | 2.6 | 5.3 | 8 | 4.0 | 7.5 | 12 | 19 |
| 3 | 42536 | L. R. | 5.3 | 8.0 | 13 | 4.0 | 6.0 | 10 | 23 |
| 4 | 43296 | M. M. | 3.5 | 8.0 | 12 | 4.0 | 6.5 | 11 | 22 |
| 5 | 41127 | M. F. | 3.5 | 0.0 | 4 | 3.5 | 7.0 | 11 | I |

| MECCANICI ORD 270 10 CREDITI SECONDO ANNO REGOLARI | | | | | | | | | |
|---|------------------|-----------------|--------------------|------------|----------------|--------------------|------------|----------------|-----------------|
| | | | MODULO A TD | | | MODULO B FD | | | SCRITTO |
| N. | Matricola | Iniziali | Es1 | Es2 | Voto TD | Es1 | Es2 | Voto FD | VOTO TFD |
| 1 | 43445 | C. A. | 5.3 | 4.8 | 10 | 1.0 | 6.0 | 7 | I |
| 2 | 43415 | C. A. | 4.8 | 5.3 | 10 | 1.7 | 7.5 | 9 | 19 |
| 3 | 43694 | C. G. | 5.3 | 8.0 | 13 | 5.0 | 5.0 | 10 | 23 |
| 4 | 43486 | D.S.S.S | 3.5 | 8.0 | 12 | 1.0 | 5.5 | 7 | I |
| 5 | 43541 | L. M. | 3.5 | 8.0 | 12 | 3.5 | 6.5 | 10 | 22 |
| 6 | 43926 | M. E. | 1.8 | 2.0 | 4 | 1.0 | 5.0 | 6 | I |
| 7 | 43698 | O. M. | 5.3 | 8.0 | 13 | 6.0 | 7.0 | 13 | 26 |
| 8 | 43426 | P. M. | 3.5 | 8.0 | 12 | 5.5 | 5.5 | 11 | 23 |

MECCANICI ORD 270 10 CREDITI SECONDO ANNO REGOLARI

| MECCANICI ORD 270 10 CREDITI SECONDO ANNO REGOLARI | | | | | | | | | |
|---|------------------|--------------------|------------|------------|--------------------|------------|------------|----------------|-----------------|
| | | MODULO A TD | | | MODULO B FD | | | | SCRITTO |
| N. | Matricola | Iniziali | Es1 | Es2 | Voto TD | Es1 | Es2 | Voto FD | VOTO TFD |
| 1 | 44667 | C. E. | 7.0 | 8.0 | 15 | 4.0 | 5.0 | 9 | 24 |
| 2 | 44475 | G. A. | 5.3 | 8.0 | 13 | 5.5 | 6.5 | 12 | 25 |
| 3 | 44604 | L. D. | 3.5 | 0.0 | 4 | 4.0 | 0.0 | 4 | 8 |
| 4 | 47235 | M. M. | 7.0 | 2.0 | 9 | 6.0 | 6.0 | 12 | 21 |
| 5 | 45001 | M. M. | 5.3 | 5.3 | 11 | 5.5 | 6.5 | 12 | 23 |
| 6 | 44902 | P. A. | 5.3 | 8.0 | 13 | 6.0 | 6.5 | 13 | 26 |
| 7 | 44517 | P. A. C. | 6.1 | 8.0 | 14 | 5.5 | 6.0 | 12 | 26 |
| 8 | 44453 | S. P. M. | 5.3 | 8.0 | 13 | 7.0 | 7.0 | 14 | 27 |
| 9 | 44718 | Z. S. | 4.4 | 8.0 | 12 | 7.0 | 6.5 | 14 | 26 |

ECCANICI E BIOMEDICI FLUIDODINAMICI

| N. | Matricola | Iniziali | Es1 | Es2 | Voto FD |
|-----------|------------------|-----------------|------------|------------|----------------|
| 1 | 41529 | F. B. | 6.0 | 5.7 | 12 |
| 2 | 34001 | M. M. | 2.7 | 3.0 | 6 |
| 3 | 43531 | N. M. | 1.5 | 3.5 | 5 |
| 4 | 38991 | O.F. | 3.0 | 5.5 | 9 |
| 5 | 43632 | P. C. | 2.7 | 4.0 | 7 |
| 4 | 42471 | P.F. | 4.7 | 1.7 | 6 |
| 5 | 35322 | P. S. | 3.5 | 4.7 | 8 |
| 1 | 41514 | P. F. | 6.7 | 7.5 | 14 |
| 2 | 41833 | S. E. | 7.0 | 7.7 | 15 |
| 3 | 41773 | S. M. | 3.5 | 2.5 | 6 |