

|                      |                      |         |       |        |
|----------------------|----------------------|---------|-------|--------|
| <b>Codice:</b>       | 546AA                | CFU: 12 |       |        |
| <b>Insegnamento:</b> | ANALISI MATEMATICA 2 |         |       |        |
| <b>Data Esame:</b>   | 22/11/2024           |         |       |        |
| <b>Matricola</b>     | Es. 1                | Es. 2   | Es. 3 | Totale |
| 599597               | 0                    | 7       | 1     | 8      |
| 601713               | 3                    | 7       | 0     | 10     |
| 617507               | 3                    | 6       | 2     | 11     |
| 622852               | 9                    | 4       | 8     | 21     |
| 635012               | 3                    | 0       | 5     | 8      |
| 636472               | 0                    | 6       | 2     | 8      |
| 637672               | 0                    | 5       | 0     | 5      |
| 641018               | 1                    | 6       | 1     | 8      |
| 642141               | 3,5                  | 6       | 1,5   | 11     |
| 642197               | 1                    | 3       | 4     | 8      |
| 655172               | 6,5                  | 4,5     | 1     | 12     |
| 655426               | 5,5                  | 4       | 5,5   | 15     |
| 655532               | 5                    | 5       | 4     | 14     |
| 656026               | 0                    | 0       | 7     | 7      |
| 656081               | 6                    | 3       | 3     | 12     |
| 656780               | 6                    | 5       | 2     | 13     |
| 656861               | 9                    | 5       | 6     | 20     |
| 656878               | 9                    | 3       | 0     | 12     |
| 657601               | 0,5                  | 4       | 1,5   | 6      |
| 657894               | 11                   | 6,5     | 1,5   | 19     |
| 658659               | 7                    | 0       | 3     | 10     |
| 659757               | 3                    | 0       | 9     | 12     |
| 659827               | 1                    | 6       | 4     | 11     |
| 661542               | 0                    | 8,5     | 8,5   | 17     |
| 661618               | 0                    | 0       | 1     | 1      |
| 671773               | 8                    | 6       | 5,5   | 19,5   |
| 671992               | 3,5                  | 4       | 7,5   | 15     |
| 672100               | 0                    | 1       | 8     | 9      |
| 673208               | 2                    | 1       | 2     | 5      |

|        |     |      |     |      |
|--------|-----|------|-----|------|
| 673340 | 0   | 4    | 1   | 5    |
| 673439 | 7   | 11,5 | 7   | 25,5 |
| 673513 | 2   | 3    | 2   | 7    |
| 673605 | 5   | 0    | 5   | 10   |
| 673874 | 4,5 | 4    | 3   | 11,5 |
| 673972 | 8   | 8,5  | 6   | 22,5 |
| 674034 | 6   | 9    | 6   | 21   |
| 674195 | 11  | 4    | 0   | 15   |
| 674432 | 0   | 1    | 1   | 2    |
| 674445 | 2   | 8    | 1   | 11   |
| 674635 | 7   | 7    | 6   | 20   |
| 674655 | 7,5 | 7    | 8   | 22,5 |
| 674766 | 8   | 6    | 4   | 18   |
| 674983 | 7,5 | 10   | 10  | 27,5 |
| 675566 | 10  | 9    | 2   | 21   |
| 675625 | 4   | 12   | 6   | 22   |
| 675778 | 6,5 | 5    | 5,5 | 17   |
| 676136 | 4   | 4    | 7   | 15   |
| 676581 | 8   | 11   | 6   | 25   |
| 676800 | 3   | 9    | 5   | 17   |
| 676882 | 3,5 | 11,5 | 6   | 21   |
| 676960 | 5   | 4    | 3   | 12   |
| 677272 | 5   | 9    | 7   | 21   |
| 677324 | 6   | 6,5  | 8,5 | 21   |
| 677327 | 8,5 | 9,5  | 0   | 18   |
| 677830 | 11  | 5    | 10  | 26   |
| 677836 | 4,5 | 0    | 7,5 | 12   |
| 678086 | 6   | 9    | 1   | 16   |
| 678136 | 5   | 11   | 11  | 27   |
| 678161 | 4,5 | 2    | 1   | 7,5  |
| 678192 | 12  | 12   | 9   | 33   |
| 678198 | 6   | 12   | 7,5 | 25,5 |
| 678231 | 1   | 12   | 11  | 24   |

|               |      |      |      |       |
|---------------|------|------|------|-------|
| <b>678240</b> | 7,5  | 12   | 12   | 31,5  |
| <b>678247</b> | 11   | 10   | 12   | 33    |
| <b>678478</b> | 11   | 11,5 | 11,5 | 34    |
| <b>678498</b> | 10   | 10   | 9    | 29    |
| <b>678499</b> | 7    | 12   | 9    | 28    |
| <b>678618</b> | 12   | 11,5 | 12   | 35,5  |
| <b>678800</b> | 10,5 | 7,5  | 6    | 24    |
| <b>678833</b> | 8,5  | 10   | 6    | 24,5  |
| <b>678876</b> | 6,5  | 12   | 7,5  | 26    |
| <b>679026</b> | 9,5  | 11,5 | 10,5 | 31,5  |
| <b>679208</b> | 10   | 10   | 10   | 30    |
| <b>679648</b> | 10   | 9,5  | 11   | 30,5  |
| <b>679917</b> | 8    | 9    | 11   | 28    |
| <b>690530</b> | 3    | 5    | 1    | 9     |
| Medie         | 5,53 | 6,51 | 5,36 | 17,39 |