

| Token | Totale | Area | Corrette | Area | Corrette | Area | Corrette | Area | Corrette | Area | Corrette | Area | Corrette |
|--------------|--------|------------------|----------|---------------|----------|-----------------------|----------|-------------|----------|------------------------|----------|---------------|----------|
| SF9243261652 | 42 | 01 Microbiologia | 7 | 02 Biochimica | 7 | 03 Biologia cellulare | 10 | 04 Genetica | 7 | 05 Biologia molecolare | 4 | 06 Fisiologia | 7 |
| MP8182735187 | 41 | 01 Microbiologia | 7 | 02 Biochimica | 7 | 03 Biologia cellulare | 4 | 04 Genetica | 6 | 05 Biologia molecolare | 8 | 06 Fisiologia | 9 |
| GF4795294184 | 40 | 01 Microbiologia | 8 | 02 Biochimica | 10 | 03 Biologia cellulare | 4 | 04 Genetica | 8 | 05 Biologia molecolare | 3 | 06 Fisiologia | 7 |
| AA4748496212 | 39 | 01 Microbiologia | 5 | 02 Biochimica | 8 | 03 Biologia cellulare | 6 | 04 Genetica | 7 | 05 Biologia molecolare | 7 | 06 Fisiologia | 6 |
| GA4229978530 | 38 | 01 Microbiologia | 7 | 02 Biochimica | 7 | 03 Biologia cellulare | 6 | 04 Genetica | 7 | 05 Biologia molecolare | 5 | 06 Fisiologia | 6 |
| AG6872862211 | 37 | 01 Microbiologia | 7 | 02 Biochimica | 6 | 03 Biologia cellulare | 6 | 04 Genetica | 4 | 05 Biologia molecolare | 6 | 06 Fisiologia | 8 |
| PG254950028 | 36 | 01 Microbiologia | 6 | 02 Biochimica | 6 | 03 Biologia cellulare | 5 | 04 Genetica | 6 | 05 Biologia molecolare | 6 | 06 Fisiologia | 7 |
| VS660830409 | 36 | 01 Microbiologia | 8 | 02 Biochimica | 5 | 03 Biologia cellulare | 3 | 04 Genetica | 6 | 05 Biologia molecolare | 5 | 06 Fisiologia | 9 |
| DG9234622452 | 35 | 01 Microbiologia | 7 | 02 Biochimica | 6 | 03 Biologia cellulare | 4 | 04 Genetica | 6 | 05 Biologia molecolare | 4 | 06 Fisiologia | 8 |
| BF6987249309 | 34 | 01 Microbiologia | 3 | 02 Biochimica | 7 | 03 Biologia cellulare | 4 | 04 Genetica | 8 | 05 Biologia molecolare | 5 | 06 Fisiologia | 7 |
| MG593761499 | 34 | 01 Microbiologia | 7 | 02 Biochimica | 7 | 03 Biologia cellulare | 3 | 04 Genetica | 7 | 05 Biologia molecolare | 4 | 06 Fisiologia | 6 |
| LL9952535345 | 33 | 01 Microbiologia | 6 | 02 Biochimica | 4 | 03 Biologia cellulare | 5 | 04 Genetica | 5 | 05 Biologia molecolare | 6 | 06 Fisiologia | 7 |
| LF5815965614 | 32 | 01 Microbiologia | 8 | 02 Biochimica | 6 | 03 Biologia cellulare | 4 | 04 Genetica | 6 | 05 Biologia molecolare | 2 | 06 Fisiologia | 6 |
| LS9266712959 | 32 | 01 Microbiologia | 5 | 02 Biochimica | 4 | 03 Biologia cellulare | 5 | 04 Genetica | 8 | 05 Biologia molecolare | 5 | 06 Fisiologia | 5 |
| TO4113318402 | 32 | 01 Microbiologia | 5 | 02 Biochimica | 5 | 03 Biologia cellulare | 5 | 04 Genetica | 5 | 05 Biologia molecolare | 6 | 06 Fisiologia | 6 |
| MA450110318 | 31 | 01 Microbiologia | 7 | 02 Biochimica | 6 | 03 Biologia cellulare | 1 | 04 Genetica | 6 | 05 Biologia molecolare | 6 | 06 Fisiologia | 5 |
| TP4285281329 | 29 | 01 Microbiologia | 3 | 02 Biochimica | 7 | 03 Biologia cellulare | 5 | 04 Genetica | 4 | 05 Biologia molecolare | 2 | 06 Fisiologia | 8 |
| NS7017478045 | 28 | 01 Microbiologia | 4 | 02 Biochimica | 5 | 03 Biologia cellulare | 3 | 04 Genetica | 5 | 05 Biologia molecolare | 6 | 06 Fisiologia | 5 |
| RF4138812569 | 28 | 01 Microbiologia | 5 | 02 Biochimica | 6 | 03 Biologia cellulare | 5 | 04 Genetica | 4 | 05 Biologia molecolare | 2 | 06 Fisiologia | 6 |

Il test si intende superato con la votazione superiore o uguale a 36/60