

### Fisiologia dei Sistemi

<b>Matricola</b>	<b>Parziale I - 6.04.23</b>	<b>Parziale II - 15.05.23</b>	<b>Media I+II</b>
105883	9,75	15,75	NS
106136	27,00	26,25	27
106191	27,00	27,75	27
105796	26,25	26,25	26
105827	26,25	25,50	26
106332	25,50	26,25	26
106194	25,50	26,25	26
105894	27,00	22,50	25
106199	28,50	25,50	27
105518	27,75	26,25	27
105245	26,25	26,25	26
106200	24,75	21,75	23
105307	25,50	27,75	27
105526	22,50	16,50	20
105787	25,50	26,25	26
103299	22,50	25,50	24
105424	25,50	28,50	27
105831	27,00	21,00	24
105710		27,75	
105830	24,00	24,00	24
105275	26,25	26,25	26
105712	27,75	29,25	29
105251	25,50	29,25	27
105711	26,25	27,00	27
105800	24,75	25,50	25
108285	24,75	29,25	27
106153	26,25	27,75	27
105427	22,50	22,50	23
105884	26,25	29,25	28
105435	26,25	29,25	28
105987	24,75	30,00	27
105721	27,00	30,00	29
106001	26,25	22,50	24
105909	26,25	29,25	28
106000	25,50	27,00	26
105723	28,50	25,50	27
105504	24,75	27,75	26
106131	24,75	28,50	27
105433	27,00	27,00	27
105317	27,75	27,00	27
106498	26,25	24,75	26
105521	23,25	21,00	22

**Fisiologia dei Sistemi-1**

106124	22,50	21,75	<b>22</b>
105507	27,00	27,75	<b>27</b>
105729	22,50	26,25	<b>24</b>
105730	27,00	28,50	<b>28</b>
105506	27,75	28,50	<b>28</b>
108281	24,75	25,50	<b>25</b>
105493	25,50	30,00	<b>28</b>
105316	27,00	27,75	<b>27</b>
105310	27,75	28,50	<b>28</b>
105520	22,50	25,50	<b>24</b>
105312	27,75	27,00	<b>27</b>
106213	26,25	26,25	<b>26</b>
105431	22,50	29,25	<b>26</b>
103096	22,50	NS	
105527	26,25	27,75	<b>27</b>
106270	19,50	23,25	<b>21</b>
106112	23,25	25,5	<b>24</b>
105308	24,00	27,00	<b>26</b>
105975	28,50	27,00	<b>28</b>
105442	18,75	25,50	<b>22</b>