

L25 - Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie
Risultati 2° prova di Biologia vegetale (14/12/2015)

MATRICOLA	ESITO
W80000013	30
W80000014	20
W80000020	18
W80000069	30 L
W80000095	24
W80000106	non superata
W80000107	24
W80000155	22
W80000156	30
W80000203	18
W80000249	18
W80000264	22
W80000275	non superata
W80000276	28
W80000278	non superata
W80000284	24
W80000300	30
W80000317	28
W80000325	27
W80000333	non superata
W80000335	20
W80000336	25
W80000339	18
W80000342	20
W80000344	27
W80000347	30
W80000348	30
W80000349	28
W80000350	26
W80000351	27
W80000352	25
W80000354	non superata
W80000356	25
W80000357	18
W80000358	26
W80000359	30
W80000360	30
W80000361	24
W80000362	23
W80000363	21
W80000365	23
W80000366	30
W80000367	25
W80000368	20
W80000369	30
W80000370	30

W80000371	27
W80000372	30
W80000373	22
W80000375	28
W80000376	24
W80000378	20
W80000378	20
W80000379	27
W80000381	21
W80000382	30
W80000383	30
W80000384	30
W80000388	21
W80000390	30
W80000391	30
W80000392	27
W80000393	30
W80000395	30 L
W80000397	30
W80000399	24
W80000401	26
W80000402	18
W80000403	18
W80000404	30
W80000405	non superata
W80000407	24
W80000408	28
W80000410	18
W80000412	22
W80000414	30
W80000415	30
W80000417	30
W80000418	18
W80000420	25
W80000422	23
W80000423	25
W80000424	27
W80000425	30
W80000426	21
W80000427	30
W80000429	28
W80000430	30
W80000431	21
W80000432	18
W80000433	30 L
W80000434	30
W80000435	27
W80000436	18
W80000438	18
W80000439	22

W80000440	28
W80000441	21
W80000442	18
W80000444	21
W80000445	21
W80000446	30
W80000447	27
W80000448	21
W80000449	30
W80000450	26
W80000451	30
W80000452	30
W80000454	26
W80000455	27
W80000456	23
W80000457	18
W80000458	27
W80000461	20
W80000462	26
W80000463	18
W80000465	27
W80000466	18
W80000469	28
W80000470	24
W80000471	22
W80000472	24
W80000473	30
W80000476	25
W80000477	30 L
W80000478	28
W80000479	28
W80000480	27
W80000481	30
W80000482	30
W80000484	30
W80000485	18
W80000486	19
W80000487	21
W80000489	27
W80000490	26
W80000491	22
W80000492	21
W80000493	18
W80000494	18
W80000497	non superata
W80000499	non superata
W80000502	24
W80000504	30
W80000506	30
W80000507	27

W80000508	26
W80000509	30
W80000510	22
W80000511	30
W80000512	21
W80000513	30 L
W80000514	non superata
W80000519	21
W80000520	28
W80000521	30
W80000522	30
W80000525	30 L
W80000526	26
W80000527	30
W80000528	18
W80000529	non superata
W80000530	non superata
W80000531	30 L
W80000532	24
W80000533	25
W80000534	22
W80000535	22
W80000536	24
W80000537	30
W80000538	30
W80000539	26
W80000540	27
W80000541	22
W80000544	24
W80000547	30 L
W80000548	non superata
W80000549	27
W80000550	24
W80000554	24
W80000555	27
W80000557	24
W80000560	30
W80000563	27
W80000564	22
W80000565	24
W80000567	25
W80000569	23
W80000571	18
W80000572	21
W80000576	non superata
W80000577	18
W80000578	25
W80000580	30
W80000584	19
W80000585	22

W80000587	21
W80000588	23
W80000592	20
W80000593	28
W80000594	20
W80000597	28
W80000598	30
W80000599	18
W80000600	25
W80000601	22
W80000604	23
W80000605	18
W80000605	18
W80000606	28
W80000609	24
W80000611	25
W80000612	non superata
W80000617	20
W80000620	30
W80000622	non superata
W80000623	24
W80000624	26
W80000625	non superata
W80000627	28
W80000628	27
W80000630	30
W80000631	24
W80000633	20
W80000635	23
W80000636	26
W80000641	18
W80000644	23
W80000649	21
W80000651	27
W80000653	18
W8000413	19