

GLOTTOLOGIA A/ LINGUISTICA GENERALE A - RISULTATI GLOBALI DELLE VERIFICHE SCRITTE

Nota: Per conseguire il voto globale, gli studenti devono aver sostenuto almeno due verifiche su tre, o, in alternativa, almeno la verifica di recupero del 30/10/2018 (riservata agli studenti che avessero saltato le prime due verifiche o non avessero conseguito un punteggio sufficiente in tali verifiche). Il voto è calcolato facendo la media arrotondata per eccesso dei due voti migliori ottenuti nelle verifiche.

I voti sono da considerarsi definitivi e faranno media con i voti conseguiti successivamente nei moduli di Glottologia B o Linguistica generale B ai fini del calcolo del voto complessivo per gli esami di Glottologia o Linguistica generale. Non è possibile sostenere gli esami per i moduli di Glottologia B o Linguistica generale B se prima non si è conseguito il voto globale per la corrispondente parte A: gli studenti che non avessero conseguito tale voto o le cui prove fossero risultate insufficienti devono pertanto mettersi in contatto con la docente (sonia.cristofaro@unipv.it) per sostenere una prova di recupero su tutto il programma del modulo A.

Numero di matricola	Voto 10/10/2018	Voto 17/10/2018	Voto verifica di recupero 30/10/2018	Voto 31/10/2018	Voto globale
264/10	-	27	-	24	26
412021	22	23	-	26	25
417888	24	16 (Insufficiente)	-	-	20
445324	27	26	-	27	27
445704	23	26	-	-	25
448950	28	24	-	23	26
454025	12 (Insufficiente)	25	-	21	23
456177	25	21	-	-	23
457807	29	30	-	28	30
459464	27	30	-	30	30
461023	30 e lode	29	-	25	30
466481	24	27	-	-	26
466504	-	26	-	21	24
466589	-	-	24	-	24
466590	25	26	-	26	26
466611	24	26	-	-	25
466634	16 (Insufficiente)	23	-	-	20
466646	26	27	-	22	27

466648	-	18	-	18	18
466658	28	30	-	-	29
466661	26	25	-	-	26
466669	26	23	-	-	25
466671	29	27	-	23	28
467264	29	29	-	-	29
467330	27	29	-	28	29
467356	26	25	-	26	26
467921	30	30	-	-	30
468033	27	30	-	25	29
468039	29	30	-	27	30
468139	-	25	-	21	23
468197	29	30	-	-	30
468203	29	25	-	29	29
468205	18	26	-	16 (Insuficiente)	22
468209	27	27	-	-	27
468470	26	29	-	27	28
468475	28	30	-	29	30
468520	-	22	-	22	22
468563	26	26	-	-	26
468813	10 (Insuficiente)	10 (Insuficiente)	-	-	10 (Insuficiente)
468861	26	28	-	-	27
468898	27	29	-	-	28
468916	23	26	-	26	26
469052	16 (Insuficiente)	24	-	26	25
469065	23	27	-	18	25
469099	27	18	-	22	25
469427	22	20	-	18	21
469432	26	30	-	23	28
469481	16 (Insuficiente)	26	-	-	21
469676	30	30 e lode	-	30 e lode	30 e lode
469738	-	23	-	22	23
469988	30	30	-	26	30
470022	26	26	-	-	26
470024	23	28	-	29	29
470026	28	28	-	-	28
470095	25	28	-	26	27
470153	26	29	-	26	28
470177	28	30	-	24	29

470259	23	-	-	26	25
470266	28	27	-	29	29
470335	13 (Insufficiente)	18	18	23	21
470350	28	23	-	-	26
470398	24	28	-	26	27
470407	28	27	-	-	28
470414	29	30	-	-	30
470419	23	16 (Insufficiente)	-	-	20
470458	24	-	-	16 (Insufficiente)	20
470460	23	28	-	22	26
470490	25	27	-	-	26
470507	25	29	-	24	27
470518	24	25	-	-	25
470524	22	16 (Insufficiente)	-	-	19
470536	28	30	-	-	29
470539	30 e lode	30	-	-	30
470568	18	23	-	18	21
470590	10 (Insufficiente)	24	24	26	25
470601	25	27	-	27	27
470605	26	28	-	22	27
470622	27	25	-	24	26
470687	-	30	-	30 e lode	30
470694	27	27	-	22	27
470711	24	24	-	25	25
470719	28	28	-	-	28
470729	20	30	-	16 (Insufficiente)	25
470751	27	26	-	21	27
470762	29	27	-	-	28
470802	28	26	-	-	27
470807	26	30	-	-	28
470810	29	29	-	26	29
470823	24	26	-	-	25
470886	23	18	-	14 (Insufficiente)	21
470891	30 e lode	30	-	-	30
470895	30	30	-	-	30

470898	27	30 e lode	-	28	29
470913	30	26	-	-	28
470926	30	30	-	30	30
470940	28	28	-	-	28
470968	30 e lode	29	-	-	30
470991	24	27	-	25	26
471005	21	15 (Insuffi- ciente)	-	-	18
471012	-	27	-	29	28
471028	23	16 (Insuffi- ciente)	-	-	20
471076	24	27	-	20	26
471108	20	16 (Insuffi- ciente)	-	-	18
471114	29	30	-	-	30
471135	26	27	-	26	27
471149	29	30	-	25	30
471151	27	30	-	30	30
471202	26	23	-	-	25
471263	24	27	-	16 (Insuffi- ciente)	26
471313	-	18	-	18	18
471331	17 (Insuffi- ciente)	25	-	23	24
471362	27	22	-	22	25
471409	27	27	-	26	27
471419	26	28	-	-	27
471499	14 (Insuffi- ciente)	-	14 (Insuffi- ciente)	-	14 (Insuffi- ciente)
471615	26	26	-	26	26
471625	30	30 e lode	-	30 e lode	30 e lode
471640	-	26	-	24	25
471705	29	30	-	-	30
471770	30	30	-	30	30
471870	26	28	-	-	27
471873	25	-	-	25	25
471882	29	29	-	27	29
471884	-	16 (Insuffi- ciente)	-	16 (Insuffi- ciente)	16 (Insuffi- ciente)
471886	29	30	-	-	30
471911	27	29	-	24	28
471957	29	30	-	-	30

471967	-	25	-	15 (Insuficiente)	20
472001	24	25	-	-	25
472045	27	-	-	16 (Insuficiente)	22
472147	14 (Insuficiente)	24	-	12 (Insuficiente)	19
472159	29	30 e lode	-	-	30
472173	-	30	-	22	26
472186	28	30	-	28	29
472266	27	27	-	26	27
472383	29	28	-	-	29
472403	27	28	-	27	28
472481	30	28	-	29	30
472513	30 e lode	29	-	27	30
472540	23	-	-	15 (Insuficiente)	19
472548	28	27	-	30	29
472564	30 e lode	28	-	29	30
472597	26	26	-	-	26
472667	26	28	-	23	27
472802	28	29	-	30	30
472875	24	16 (Insuficiente)	-	21	23
472891	16 (Insuficiente)	20	-	-	18
472898	25	26	-	25	26
472954	10 (Insuficiente)	23	-	26	25
472960	28	28	-	-	28
472992	-	27	-	27	27
472996	26	27	-	-	27
473008	25	-	-	26	26
473099	16 (Insuficiente)	23	-	-	20
473114	30	28	-	30	30
473116	-	-	8 (Insuficiente)	-	8 (Insuficiente)
473121	-	16 (Insuficiente)	-	-	16 (Insuficiente)
473164	-	23	-	14 (Insuficiente)	19
473169	27	26	-	26	27

473213	26	30	-	28	29
473221	30	30 e lode	-	-	30
473241	28	28	-	26	28
473260	26	26	-	26	26
473268	26	25	-	23	26
473290	-	25	-	21	23
473321	29	30	-	-	30
473402	-	-	-	23	-
473419	24	26	-	25	26
473452	-	23	-	16 (Insuffi- ciente)	20
473553	26	16 (Insuffi- ciente)	-	25	26
473559	23	25	-	-	24
473657	26	25	-	26	26
473980	-	25	-	-	-
474004	-	-	22	14 (Insuffi- ciente)	18
474183	-	25	-	14 (Insuffi- ciente)	20
474218	10 (Insuffi- ciente)	15 (Insuffi- ciente)	15 (Insuffi- ciente)	26	21
474867	-	25	-	-	-
475247	-	26	-	23	25
475529	28	29	-	30	30