

Risultati del Test di latino**(19 gennaio 2023)**

Hanno superato con esito positivo il test di **latino** del 19 gennaio 2023 (e dunque sono ammessi a sostenere esami nel settore L-FIL-LET/04 «Lingua e letteratura latina», valevole ai fini dell'insegnamento) gli studenti sotto elencati, i cui nominativi sono inseriti in un apposito elenco a disposizione dei docenti del settore.

Per ulteriori chiarimenti, ci si può rivolgere al Prof. D' Aiuto (d.aiuto@lettere.uniroma2.it).

[N.B. **Soltanto per gli studenti che hanno regolarmente frequentato il «Laboratorio»** (almeno il 75% delle lezioni, come da registro delle presenze), il superamento di questo test vale anche ai fini della prova finale del medesimo corso. Solo per questi studenti frequentanti, quindi, è prevista la **verbalizzazione** dell'esame, nelle date d'appello della prof.ssa Tiziana PRIVITERA o della prof.ssa Silvia NOCENTINI. Questi studenti, **dopo il superamento del test**, dovranno perciò **prenotare la verbalizzazione dell'esame iscrivendosi al relativo appello d'esame** sul *web* (<http://delphi.uniroma2.it/>). Nella prenotazione della verbalizzazione, si deve fare **attenzione iscrivendosi all'esame secondo l'esatta dicitura** prevista dal proprio singolo piano di studi, ovvero: «Laboratorio di latino» (6 cfu, semplice idoneità) oppure «Laboratorio propedeutico di latino L-FIL-LET/05» (6 cfu, voto in trentesimi). **In particolare, gli studenti di «Laboratorio propedeutico di latino» dovranno presentarsi di persona in Facoltà alla verbalizzazione, per una piccola integrazione orale dell'esame (una o due domande, che possono solo migliorare – e non peggiorare – la valutazione conseguita al test, già di per sé sufficiente)].**

Segue l'elenco degli studenti che hanno superato il test di latino:

BIANCARDINO	Alessio
BUCCINO	Graziana
CASEDONTE	Fabiano
CEFALONI	Elisabetta
COCCO	Pietro
COLETTA	Giorgia
COPPOLA	Pamela
CORFIDI	Francesca Romana
CREMONESI	Matteo
D'AIELLO	Emanuela
DAVIES	Massimiliano
DE LEO	Letizia
ESPOSITO	Annamaria
FANELLA	Nazareno
FRAGIOTTA	Lorenzo
FRANCIONI	Livia
GIACCO	Francesco
GIACONI	Arianna
GIANNATTASIO	Anna Maria
LECCE	Serena
LIBURDI	Beatrice
MALLONE	Francesca
MAMMUCARI	Daria
MARIANI	Martina
MARTELLONE	Giorgia
MATTU	Angelo
MORGIA	Alessandro

NOVELLI	Flavio
PALOMBA	Alessandro
PARZANI	Giulia
PULIANI	Paola
ROMAGNOLI	Gabriele
SARAGA	Federica
SBARDELLA	Lorenzo
SOTGIU	Sofia
TOMBOLESI	Lorenzo
TORINO	Eleonora
ZEPPIERI	Angelica Anna Rita

Gli studenti, indipendentemente dall'esito positivo o negativo della prova, **sono invitati a visionare il testo** del loro elaborato in una riunione a distanza che si terrà *online* sulla piattaforma Microsoft Teams, il giorno **26 gennaio 2023, a partire dalle ore 15.00, in orari che saranno comunicati**. Per prenotare questo colloquio, scrivere (**ENTRO E NON OLTRE mercoledì 25 gennaio, ore 12.00**) all'indirizzo: d.aiuto@lettere.uniroma2.it

Si prega di tenere presente che, in considerazione dell'alto numero degli studenti che hanno sostenuto i test di lingue classiche, **non sarà possibile ottenere modifiche di orario**: gli studenti saranno chiamati al colloquio individuale (che durerà pochi minuti) **in stretto ordine di prenotazione**, nella fascia oraria che sarà indicata.

INFINE, GLI STUDENTI CHE NON HANNO SUPERATO IL TEST, ai fini della preparazione per la prossima data utile, sono caldamente invitati a:

- frequentare i **"Laboratori" di lingue classiche** (Laboratorio di greco / Laboratorio di latino) che si tengono tutti gli anni nel primo semestre, e che sono dedicati sia a chi voglia imparare la lingua da zero, sia a chi abbia bisogno di rafforzarsi;
- oppure a ricorrere – nel caso in cui abbiano già frequentato i Laboratori in anni precedenti – all'**aiuto dei dottorandi-tutores**, che potranno assisterli in gruppi (o, in casi particolari, individualmente) sia nel ripasso della grammatica, sia nell'esercizio di traduzione. I tutores sono (per l'a.a. 2022-2023) i dott.ri Elena Sofia CAPRA, Paolo DE ROSSI, Martina PONTUALI, e possono essere contattati mediante la piattaforma Microsoft Teams.