

ISTRUZIONI AGLI STUDENTI ED ALLE SCUOLE PER IL TEST *pre-TE.L.E.MA.CO.* 2025

Premesse

- **Test di ingresso obbligatorio.** Ai sensi della legge 270 del 2004, l'ammissione ai corsi di studio di primo livello (laurea, laurea magistrale a ciclo unico) ad accesso libero richiede l'effettuazione **obbligatoria** di una "verifica della preparazione iniziale". Tale verifica non è selettiva e quindi il suo mancato superamento non impedisce l'iscrizione al corso e la frequenza delle attività didattiche. Tuttavia, a chi non supera la verifica, vengono attribuiti gli O.F.A. (Obblighi Formativi Aggiuntivi) che devono essere soddisfatti entro il primo anno di corso.
- **Test TE.L.E.MA.CO.** Presso l'Università degli Studi di Genova, la verifica della preparazione iniziale viene effettuata, in modo unificato per tutti i corsi di studio ad accesso libero di primo livello (si veda l'appendice) tramite un test chiamato TE.L.E.MA.CO. (TEst di Logica E MATematica e COMprensione verbale), che si svolge ordinariamente a settembre (in due date), con due edizioni suppletive ad ottobre e a novembre per gli iscritti tardivi. Tutti gli studenti iscritti al primo anno devono sostenere il test, ad eccezione degli esenti per voto di diploma (≥ 90). Per l'Ateneo di Genova, gli O.F.A. eventuali potranno essere soddisfatti tramite un corso di recupero online (PER.S.E.O.), seguito da un test di verifica (TE.S.E.O.).
- **Struttura del test TE.L.E.MA.CO.** Il test consiste di un "Nucleo Comune" (20 domande, 45 minuti) e di una "Estensione" (20 domande, 55 minuti). Il Nucleo Comune è uguale per tutti i corsi di studio e la soglia per il superamento è pari a 12. Le estensioni sono due (M e T) e dipendono dal corso di studio (si veda l'appendice). L'**estensione M** verifica le competenze di base di matematica e logica e la loro applicazione alle scienze sperimentali. La soglia varia a seconda del corso di studio. Per il 2026 le soglie non sono state ancora deliberate, ma probabilmente saranno: a) 12 per l'area di Ingegneria (tranne che per Scienze e Culture Agroalimentari del Mediterraneo che ha 10) e per i CdL in Matematica, Informatica, S.M.I.D. e Fisica; b) 10 per l'area di Economia e Chimica e Tecnologie Chimiche, Scienza dei Materiali; c) 9 per Scienze Geologiche e Scienze Ambientali e Naturali. L'**estensione T** verifica la capacità di effettuare analisi avanzata di diverse tipologie testuali. Per il 2024 le soglie non sono state ancora deliberate, ma probabilmente saranno 12 per l'area umanistica e di scienze Politiche, 9-10 per l'area di Giurisprudenza, 10 per l'area di Lingue. Ogni studente potrà sostenere solo un'estensione, scegliendo quella associata al proprio corso di studio.
- **pre-TE.L.E.MA.CO.:** tra marzo e maggio 2026, le scuole aderenti al progetto possono organizzare, assieme all'Università di Genova, un test preliminare, del tutto analogo, come struttura e difficoltà, al test di settembre. Gli studenti di quinta che lo effettueranno e lo supereranno (sia il Nucleo che l'Estensione) non dovranno più rifarlo a settembre 2026 e saranno automaticamente iscritti senza O.F.A. Gli studenti di quarta che lo effettueranno e lo supereranno (sia il Nucleo che l'Estensione) non dovranno più rifarlo a settembre 2027 e saranno automaticamente iscritti senza O.F.A. **Gli studenti che non supereranno il pre-TELEMACO, o che avranno fatto un'estensione diversa da quella prevista per il corso di studio a cui si iscriveranno, saranno parificati a quelli che non lo hanno fatto** e quindi dovranno obbligatoriamente sostenere TE.L.E.MA.CO. (completo, anche se nel pre-TELEMACO avessero passato il Nucleo comune) a settembre-ottobre-novembre 2026.

N.B.: il test vale solo per l'Università di Genova e solo per i corsi ad accesso libero in italiano. Per quelli a numero programmato bisognerà invece effettuare un test selettivo differente.

- **Aulaweb:** è il portale E-learning dell'Università di Genova, su cui si svolgerà il test. Per accedervi bisogna essere registrati ad UNIGE ed avere le credenziali (login) UNIGEPASS, che vengono fornite all'atto della registrazione.
- **Preimmatricolazione:** sarà attiva da aprile 2026 e si compone di due operazioni. a) la **registrazione** durante la quale bisogna fornire dei dati limitati (incluso il codice fiscale) alla conclusione della quale viene assegnato allo studente un numero di matricola e gli vengono fornite le credenziali UNIGEPASS; b) la preimmatricolazione, durante la quale bisogna fornire molti più dati ed in seguito alla quale si scelgono uno o più corsi di studio. Per partecipare al pre-TELEMACO **è sufficiente la registrazione**, che è attiva sempre, anche prima di aprile. **E' importante inserire correttamente il codice fiscale.** Se lo studente possiede lo SPID o la CIE, può usarle per registrarsi evitando quindi errori di inserimento del codice fiscale. La registrazione e la preimmatricolazione sono entrambe gratuite, non comportano l'obbligo di confermare l'iscrizione e la scelta del corso di studi può essere modificata in qualunque momento. Link per la registrazione: <https://registrazioneunigepass.unige.it/>. Ci si registra solo una volta nella vita all'Università di Genova. Se vi eravate già registrati in passato ed avete perso le credenziali, potete recuperarle seguendo le istruzioni che trovate a video.

Importanti note

- La soglia per l'Estensione dipende dal corso di studio e, ad aprile-maggio potrebbe non essere stata ancora deliberata. **Consigliamo vivamente** di scaricare e conservare il file con i risultati (associati alla matricola), onde poter verificare il superamento o meno quando poi si deciderà definitivamente a quale corso iscriversi. Il file rimarrà comunque consultabile su aulaweb fino a marzo 2028.
- Gli studenti che hanno superato il pre-TELEMACO e che si iscrivono all'Università di Genova nel 2026 o nel 2027 **non devono dichiararsi esenti dalla verifica.** Il superamento della verifica verrà caricato automaticamente nel giro di qualche giorno.
- Gli studenti che, nel corso del pre-TELEMACO hanno superato il Nucleo Comune, ma non l'Estensione, dovranno sostenere l'intera verifica (Nucleo + Estensione) nelle edizioni di settembre-ottobre-novembre.
- Gli studenti che, nel corso del pre-TELEMACO hanno superato sia il Nucleo che l'estensione, ma poi decidono di iscriversi ad un corso di studi che prevede un'estensione diversa, dovranno sostenere l'intera verifica (Nucleo + Estensione) nelle edizioni di settembre-ottobre-novembre.
- Il superamento del pre-TELEMACO 2026 verrà considerato solo per chi si iscrive all'Università di Genova per gli a.a. 2026/2027 o 2027/2028. Negli a.a. successivi non sarà più considerato valido.
- Il superamento del pre-TELEMACO vale solo per l'Università di Genova e non verrà rilasciata alcuna attestazione del suo superamento, dato che esso sarà automaticamente gestito dal database.

Istruzioni tecniche

- Il test verrà effettuato presso la scuola in orario concordato con l'Ateneo e la sorveglianza sarà effettuata da docenti della scuola.

- I docenti referenti avranno cura di raccogliere le prenotazioni e di inviare all'Ateneo tali elenchi usando l'apposito excel. Non è possibile per uno studente partecipare al test individualmente se la sua scuola non aderisce al progetto, a meno che venga ospitato da un'altra scuola.
- Il test sarà online e lo studente dovrà quindi avere a disposizione un computer o un tablet (personale o fornito dalla scuola)
- Per poter partecipare al test è **indispensabile** che lo studente si registri all'Università di Genova, in modo da avere le credenziali. E' consigliato farlo almeno qualche giorno prima.
- Lo studente potrà, per farsi un'idea del test, effettuare un test di prova. A tale scopo dovrà andare su aulaweb al link:
<https://testingresso.aulaweb.unige.it/course/view.php?id=104>
dove troverà il quiz di prova. Per accedere alla pagina dovrà fare il login UNIGEPASS. Il quiz vero e proprio il giorno del test sarà invece al seguente link:
<https://testingresso.aulaweb.unige.it/course/view.php?id=142>
E' **fortemente consigliato** effettuare il quiz di prova, sia per capire come funziona che per avere la certezza di riuscire ad entrare nella pagina di aulaweb.
- Durante il test lo studente non potrà:
 - Tenere libri, appunti, qualsiasi tipo di materiale scritto, calcolatrici, cellulari, smartwatch etc.. Potrà invece tenere (anzi è consigliato) dei fogli di carta bianca con penna o matita.
 - Navigare in internet o sul computer. Dovrà sempre rimanere solo sulla pagina di aulaweb dove si effettua il quiz.
- All'inizio del test, il sorvegliante comunicherà una password, necessaria per iniziare il test. Il tempo (45 minuti per il Nucleo, 55 per l'estensione) sarà calcolato da quando si inizia effettivamente il test. Il test verrà chiuso dallo studente, oppure, si chiuderà automaticamente al raggiungimento del tempo limite.
- Entrambi i quiz hanno 20 domande a risposta multipla. Vengono fornite 4 risposte di cui una sola è giusta. Ogni risposta giusta dà 1 punto. Ogni risposta sbagliata 0 punti.
- Una volta completato il Nucleo, lo studente visualizzerà un feedback, dove scoprirà se ha passato o meno il Nucleo Comune. Non vedrà subito il punteggio (lo vedrà solo quando saranno pubblicati i risultati, qualche ora dopo), saprà solo se ha ottenuto 12 (passato) o meno di 12 (non passato). Se ha superato il Nucleo dovrà sostenere una sola estensione. Dovrà prima andare sull'attività "scelta dell'estensione" e sceglierla. Quindi potrà andare all'estensione scelta e svolgerla. Sarà sua responsabilità scegliere l'estensione giusta, in funzione del corso a cui prevede di iscriversi. Nel dubbio, è bene chiedere al sorvegliante o al referente di UNIGE, che sarà collegato per tutta la durata del test. L'accesso all'estensione è automaticamente precluso a chi non ha ancora chiuso il Nucleo o l'ha chiuso, ma non ha raggiunto la soglia di 12 punti.
- Dopo che tutti avranno terminato il test, ad un'ora che verrà comunicata (di norma 3-4 ore dopo la data di inizio del test), gli studenti, andando su aulaweb, potranno controllare il risultato dell'estensione.
- **Non verrà rilasciato un certificato attestante il superamento del test.** Il risultato, solo se positivo, sarà automaticamente utilizzato, quando lo studente si iscriverà, per esentarlo dal test ordinario.

Esenzioni

Se lo studente, dopo aver sostenuto il pre-TELEMACO e non averlo superato, viene a sapere di essere esente dal test per voto di diploma potrà, semplicemente, dichiarare l'esenzione in

preimmatricolazione ed in questo modo non dovrà sostenere il test a settembre, anche se non avesse superato il pre-TELEMACO.

Esigenze particolari

Se uno studente ha esigenze particolari, quali ad esempio disabilità o DSA, è pregato di comunicarlo al referente della scuola, il quale lo comunicherà agli organizzatori di UNIGE. Questi studenti avranno diritto ad un tempo aggiuntivo (30% per i DSA o 50% per i disabili), che verrà automaticamente applicato da aulaweb. Inoltre, potranno tenere una calcolatrice non scientifica. **E' molto importante, se lo studente è in una di queste situazioni**, che entri in testingresso.aulaweb.unige.it almeno una volta entro il giorno prima, in modo che il referente UNIGE possa inserirlo tra coloro che avranno il tempo aggiuntivo.

La Commissione Test TELEMACO

APPENDICE
ELENCO DEI CORSI PER CUI E' VALIDO TE.L.E.MA.CO:

Area	Tipo di corso	Nome del corso	Estensione
Economia	Laurea	Economia Aziendale (GE)	M
Economia	Laurea	Economia delle aziende marittime, della logistica e dei trasporti (GE)	M
Economia	Laurea	Scienze Economiche e Finanziarie (GE)	M
Economia	Laurea	Scienze del turismo: impresa, cultura e territorio (IM)	M
Giurisprudenza	Laurea	Diritto e Economia delle Imprese (SP)	T
Giurisprudenza	L.M. cicl. un.	Giurisprudenza (GE)	T
Giurisprudenza	L.M. cicl. un.	Giurisprudenza (IM)	T
Giurisprudenza	Laurea	Servizi legali all'impresa e alla pubblica amministrazione (GE, IM)	T
Giurisprudenza	Laurea	Servizio Sociale (GE)	T
Ingegneria	Laurea	Ingegneria Biomedica (GE)	M
Ingegneria	Laurea	Ingegneria Chimica e di Processo (GE)	M
Ingegneria	Laurea	Ingegneria Civile ed Ambientale (GE)	M
Ingegneria	Laurea	Ingegneria dell'Energia (SV)	M
Ingegneria	Laurea	Ingegneria Elettrica (GE)	M
Ingegneria	Laurea	Ingegneria Elettronica e Tecnologie dell'Informazione (GE)	M
Ingegneria	Laurea	Ingegneria Gestionale (GE)	M
Ingegneria	Laurea	Ingegneria Informatica (GE)	M
Ingegneria	Laurea	Ingegneria Meccanica (GE)	M
Ingegneria	Laurea	Ingegneria Meccanica (SP)	M
Ingegneria	Laurea	Ingegneria Navale (GE)	M
Ingegneria	Laurea	Scienze e culture agroalimentari del Mediterraneo (IM)	M
Lettere	Laurea	Conservazione dei Beni Culturali (GE)	T
Lettere	Laurea	Filosofia (GE)	T
Lettere	Laurea	Lettere (GE)	T
Lettere	Laurea	Storia (GE)	T
Lingue	Laurea	Lingue e Culture Moderne (GE)	T
Sc. Politiche	Laurea	Scienze dell'amministrazione e della politica (GE)	T
Sc. Politiche	Laurea	Scienze Internazionali e Diplomatiche (GE)	T
Sc. Politiche	Laurea	Politiche, Governance e Informazione dello Sport (GE)	T
Scienze MFN	Laurea	Chimica e Tecnologie Chimiche (GE)	M
Scienze MFN	Laurea	Fisica (GE)	M
Scienze MFN	Laurea	Informatica (GE)	M
Scienze MFN	Laurea	Matematica (GE)	M
Scienze MFN	Laurea	Scienza dei Materiali (GE)	M
Scienze MFN	Laurea	Scienze Ambientali e Naturali (GE)	M

Scienze MFN	Laurea	Scienze Geologiche (GE)	M
Scienze MFN	Laurea	Statistica matematica e trattamento informatico dei dati (SMID) (GE)	M