



SENATO ACCADEMICO

Seduta del 31 luglio 2025

OMISSIS

Numero repertorio: 312/2025 - Numero protocollo: 128389/2025
Categoria: Suppletivo
12/03 Riconoscimento delle "Abilità linguistiche" per l'A.A. 2025/2026
Ufficio/i istruzione: AREA DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI

RELAZIONE DEL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Visto il decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca 22 ottobre 2004, n. 270, contenente *"Modifiche al Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei, approvato con decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509.*

Visti i DD.MM. del 19 dicembre 2023 con i quali sono state ridefinite, ai sensi del predetto decreto n. 270/2004, le classi dei Corsi di Laurea e dei Corsi Laurea Magistrali".

Visto il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. n. 3299 del 20/03/2025 (pubblicato nell'Albo Ufficiale di Ateneo al n.1257 del 20/03/2025).

Visto il Calendario didattico di Ateneo 2024/24 Rep. 198/2025 - Numero protocollo: 87526/2025.

Visto quanto trasmesso dai Manager didattici dei Corsi di studio interessati attraverso la compilazione di un file condiviso con il Settore Carriere studenti ed organizzazione.

Vista la delibera n. 27 del 16.05 2024 del Dipartimento di Ingegneria punto 5.a. **Approvazione Assolvimento inglese TOLC-I.** che ha disposto di *"riconoscere a tutti gli aspiranti studenti che abbiano sostenuto il "TOLC-I" (Test On Line CISIA – Ingegneria) erogato dal CISIA (Consorzio Interuniversitario di cui fa parte l'Ateneo di Palermo), relativo all'ammissione ai Corsi di Laurea ad accesso programmato afferenti al Dipartimento di ingegneria, con punteggio raggiunto sulla parte relativa alle competenze linguistiche superiore a 24, l'assolvimento dell'idoneità linguistica prevista";*

Visto l'art. 6 del D.R. 3656/2025 prot. 53518 del 31/03/2025 - Pubblicazione in Albo Ufficiale UniPa n. 1433 del 31/03/2025 "Bando per l'accesso ai corsi di laurea a programmazione locale TOL a.a.2024-2025" che nell'ultimo capoverso prevede:

Abilità Linguistica. *A prescindere dal fatto che tra le aree del sapere previste nei TOL sia presente un'area dedicata alla lingua inglese, al di fuori dei quesiti del TOL sarà possibile, facoltativamente, rispondere a ulteriori 30 quesiti di lingua inglese (test assimilabile a livello B1 del Quadro comune europeo di riferimento per le lingue). Tali quesiti NON contribuiscono al punteggio TOL ma saranno utilizzati per verificare l'abilità linguistica. Tale prova si considererà superata se il candidato risponderà in modo corretto a non meno di 20 domande. In tal caso verranno attribuiti, con data 7 gennaio 2026, i crediti (da 3 a 6 CFU) solo ed esclusivamente se è prevista l'abilità linguistica (con idoneità e NON con voto in trentesimi) sul piano di studi al I anno; qualora fosse prevista ad anni successivi al primo, la prova di lingua dovrà essere sostenuta presso il Centro Linguistico di Ateneo"*

Al fine di uniformare il riconoscimento delle **"Abilità linguistiche"** per l'A.A. 2025/2026, a seguito dello svolgimento positivo di un test per la verifica delle competenze linguistiche e l'attribuzione con data 7 gennaio 2026, i crediti (da 3 a 6 CFU) solo ed esclusivamente se è prevista l'abilità linguistica (con idoneità e NON con voto in trentesimi) sul piano di studi al I anno;

Pertanto, si propone che il Senato Accademico

DELIBERI

Il riconoscimento delle **"Competenze Linguistiche"** per l'A.A. 2025/2026, a seguito dello svolgimento positivo del test sulla parte relativa alle competenze linguistiche, TOLC-I e TOLC-PSI con punteggio superiore a 24,



per i seguenti corsi di Laurea:

DIPARTIMENTO	CLASSE	CORSO DI LAUREA Accesso programmato TOL-C	SEDE	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO 1 ANNO	CFU
Ingegneria	L-8 R	Ingegneria informatica	PA	04677 - lingua inglese	3
Ingegneria	L-9 R	Ingegneria gestionale	PA	04677 - lingua inglese	3
Ingegneria	L-9 R	Ingegneria meccanica	PA	04677 - lingua inglese	3
Scienze psicologiche, pedagogiche, dell'esercizio fisico e della formazione	L-24R	Scienze e tecniche psicologiche	PA	17358-lingua inglese livello b1	4
Scienze psicologiche, pedagogiche, dell'esercizio fisico e della formazione	L-24R	Scienze e tecniche psicologiche	TP	17358-lingua inglese livello b1	4

Il riconoscimento delle **“Competenze Linguistiche”** per l'A.A. 2025/2026, a seguito dello svolgimento positivo del test per la verifica delle competenze linguistiche, che avranno luogo in concomitanza delle attività per l'attribuzione degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA), previste al primo anno del piano di studi, per i seguenti corsi di Laurea e Laurea Magistrale a ciclo unico ad accesso libero:

DIPARTIMENTO	CLASSE	CORSO DI LAUREA Accesso Libero	SEDE	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO 1 ANNO	CFU
Scienze Agrarie Alimentari e Forestali	L-25 R	Agroingegneria	PA	20692 -Competenze linguistiche in inglese equiparabili al livello B1	4
Scienze Agrarie Alimentari e Forestali	L-25 R	Scienze forestali ed ambientali	PA	20692 -Competenze linguistiche in inglese equiparabili al livello B1	4
Scienze Agrarie Alimentari e Forestali	L-26 R	Scienze e tecnologie agroalimentari	PA	12355 - Conoscenza della lingua straniera	5
Scienze Agrarie Alimentari e Forestali	L-25 R	Scienze e Tecnologie Agrarie	PA	04731-lingua straniera (inglese)	3
Scienze Agrarie Alimentari e Forestali	L-25 R	Scienze e Tecnologie Agrarie	CL	04731-lingua straniera (inglese)	3
Scienze Agrarie Alimentari e Forestali	L/GASTR	Scienze gastronomiche	PA	20036 -Lingua inglese	5
Scienze Agrarie Alimentari e Forestali	L/GASTR	Scienze gastronomiche	TP	20036 -Lingua inglese	5
Scienze Agrarie Alimentari e Forestali	L-25 R	Sistemi agricoli mediterranei	TP	04677 -lingua inglese	3
Scienze Agrarie Alimentari e Forestali	L-25 R	Viticultura ED ENOLOGIA	TP	04735-lingua inglese	3
Architettura	L-4 R	Design	PA	22696 -Lingua inglese b1	6
Architettura	L-21 R	Urban design per la citta' in transizione	PA	23098 -English for urban planning	3
Architettura	L-23 R	Architettura e progetto nel costruito	AG	86626-Inglese	4
Culture e Società	L-1 R	Beni culturali: conoscenza, gestione, valorizzazione	PA	20692-Competenze linguistiche in inglese equiparabili al livello b1	6
Culture e Società	L-42 R	Studi globali. Storia, politiche, culture	PA	20692-Competenze linguistiche in inglese equiparabili al livello b1	6
Fisica e Chimica	L-30 R	Scienze fisiche	PA	20692 - competenze linguistiche in inglese equiparabili al livello b1	4
Scienze della Terra e del Mare	L-32 R	Scienze della natura e dell'ambiente	PA	20692 - competenze linguistiche in inglese equiparabili al livello b1	6
Scienze della Terra e del Mare	L-32 R	Biodiversità e innovazione tecnologica	TP	20692 - competenze linguistiche in inglese equiparabili al livello b1	6
Scienze della Terra e del Mare	L-34 R	Scienze geologiche	PA	20692 - competenze linguistiche in inglese equiparabili al livello b1	6
Matematica e Informatica	L-31 R	Informatica	PA	20692 - competenze linguistiche in inglese equiparabili al livello b1	6
Matematica e Informatica	L-31 R	Intelligenza artificiale	PA	20692 - competenze linguistiche in inglese equiparabili al livello b1	6
Matematica e Informatica	L-35 R	Matematica	PA	20692 - competenze linguistiche in inglese equiparabili al livello b1	6
Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche	L-43 R	Tecnologie e Diagnostica per la conservazione del patrimonio culturale	AG	20692 - competenze linguistiche in inglese equiparabili al livello b1	6
Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche	L-29 R	Farmaceutica e Nutraceutica animale	PA	20692 - competenze linguistiche in inglese equiparabili al livello b1	6
Giurisprudenza	L-14 R	Consulente giuridico d'impresa	TP	10474-Abilita' linguistiche	3
Ingegneria	L-7 R	Ingegneria Ambientale per lo Sviluppo Sostenibile	PA	04677 - lingua inglese	3
Ingegneria	L-7 R	Ingegneria civile	PA	04677 - lingua inglese	3
Ingegneria	L-8 R	Ingegneria dell'Automazione e dei Sistemi	PA	04677 - lingua inglese	3



Ingegneria	L-8 R	Ingegneria elettronica	PA	04677 - lingua inglese	3
Ingegneria	L-8 R	Ingegneria dell'innovazione per le Imprese Digitali	PA	04677 - lingua inglese	3
Ingegneria	L-8 R	Ingegneria robotica	PA	04677 - lingua inglese	3
Ingegneria	L-9 R	Ingegneria aerospaziale	PA	04677 - lingua inglese	3
Ingegneria	L-9 R	Ingegneria biomedica	PA	04677 - lingua inglese	3
Ingegneria	L-9 R	Ingegneria Chimica e Biochimica	PA	04677 - lingua inglese	3
Ingegneria	L-9 R	Ingegneria dell'energia e delle Fonti Rinnovabili	PA	04677 - lingua inglese	3
Ingegneria	L-9 R	Ingegneria delle Tecnologie per il Mare	TP	04677 - lingua inglese	3
Ingegneria	L-9 R	Ingegneria Elettrica per la E-Mobility	PA	04677 - lingua inglese	3
Ingegneria	L-23 R	Ingegneria Edile, Innovazione e Recupero del Costruito	PA	04677 - lingua inglese	3
Scienze Economiche Aziendali e Statistiche	L-41 R	Statistica per l'analisi dei dati	PA	17358 - lingua inglese livello b 1	3
Scienze psicologiche, pedagogiche, dell'esercizio fisico e della formazione	L-19 R	Scienze dell'educazione	PA	04677-Lingua inglese	6
Scienze psicologiche, pedagogiche, dell'esercizio fisico e della formazione	L-19 R	Scienze dell'educazione	AG	04677-Lingua inglese	6

Il Responsabile del procedimento
F.to dott. Alba Biondo

Il Dirigente
F.to Dott. Antonino Mazzarella

Il Prof. Mineo, Coordinatore della Commissione Attività didattiche e assicurazione della qualità della formazione, comunica che la Commissione ha espresso parere favorevole in merito alla proposta.

Il Senato Accademico

VISTA la proposta del Responsabile del Procedimento;
SENTITO quanto rappresentato dal Coordinatore della Commissione Attività didattiche e assicurazione della qualità della formazione;
all'unanimità,

DELIBERA

di approvare in conformità alla proposta sopra riportata.

Letto e approvato seduta stante.

IL DIRETTORE GENERALE
Segretario
Dott. Roberto AGNELLO

IL RETTORE
Presidente
Prof. Massimo MIDIRI

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e ss.mm.ii.