



ELENCO CANDIDATI AMMESSI AL COLLOQUIO DI ACCESSO AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN LETTERE MODERNE, (LM-14) - A.A. 2024/2025 (05 DICEMBRE 2024)

1. Andriulo Carmen Giulia
2. Attanasi Ritanna

**ELENCO CANDIDATI IMMATRICOLABILI AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN LETTERE MODERNE, (LM-14) - A.A. 2024/2025
ESONERATI DAL COLLOQUIO DI ACCESSO**

I seguenti candidati sono esonerati dal colloquio di accesso e sono immediatamente immatricolabili poiché in possesso di laurea di primo livello della classe L-10, con voto di laurea non inferiore a 100.

1. Di Natale Valeria
2. Guarino Sarah
3. Marzo Monica

ELENCO NON AMMESSI PER CARENZA DEI REQUISITI MINIMI

1. Calò Giulia, per carenza di n. 6 CFU nel SSD L-FIL-LET/10.

ISTRUZIONI PER I CANDIDATI

Il test di ammissione al corso di laurea in LETTERE MODERNE del giorno **05 Dicembre 2024 a partire dalle ore 08.30**, si svolgerà in modalità telematica tramite la piattaforma TEAMS.

A questo fine è indispensabile che PRIMA DELL'INIZIO DEL TEST i candidati si registrino alla piattaforma Microsoft Teams (se non sono già registrati).

ATTENZIONE: per la registrazione può essere utilizzato l'indirizzo Unisalento temporaneo ricevuto al momento dell'iscrizione al test (in questo caso per istruzioni su come effettuare la registrazione a Teams, seguire le indicazioni pubblicate alla pagina <https://www.unisalento.it/strumenti/lezioni-online>, Documentazione: Guida a Microsoft Teams per lo studente), oppure il proprio indirizzo personale.

Si può accedere al team con l'indirizzo Unisalento temporaneo ricevuto al momento dell'iscrizione al test, oppure con il proprio indirizzo personale. Per accedere al colloquio occorre collegarsi alla piattaforma Teams al seguente link:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MGU5NTA3MjltZDQ1NC00YTZhLTk0YTMTyZvYzkwMmI4OGM1%40thread.v2/0?content=%7b%22Tid%22%3a%228d49eb30-429e-4944-8349-dee009bdd7da%22%2c%22Oid%22%3a%22d4ae7c68-e1f6-4e0f-94d2-ece5ca2985de%22%7d

Il Referente del procedimento dei corsi di Area Lettere
Sig. Gianluca Mirabella