



ELENCO CANDIDATI AMMESSI AL COLLOQUIO DI ACCESSO AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN LETTERE MODERNE, (LM-14) - A.A. 2023/2024 (13 SETTEMBRE 2023)

1. Bray Martina
2. Calcagnile Chiara
3. Di Padova Maria Pina
4. Fersini Flavia
5. Latino Noemi
6. Netti Alessia

**ELENCO CANDIDATI IMMATRICOLABILI AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN LETTERE MODERNE, (LM-14) - A.A. 2023/2024
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. Filieri Alessia (ammessa con riserva, deve integrare documentazione con versamento tassa d'iscrizione)
2. Longo Mariachiara (ammessa con riserva, deve integrare documentazione con versamento tassa d'iscrizione)
3. Morelli Valerio
4. Russo Benedetta
5. Schiavoni Giovanni Leonardo

ISTRUZIONI PER I CANDIDATI

Il test di ammissione al corso di laurea in LETTERE MODERNE del giorno **13 Settembre 2023 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 al seguente link:

https://teams.microsoft.com/l/team/19%3aHswPV0-jxKo_uCJpM2FhkOuvN9-cpz8DEA8ehftJKiY1%40thread.tacv2/conversations?groupId=3d1b7089-d9cf-45c5-8b65-78a8f066a728&tenantId=8d49eb30-429e-4944-8349-dee009bdd7da