



## VADEMECUM per SESSIONE DI LAUREA SULLA PIATTAFORMA TEAMS

Cari laureandi,

le sessioni di laurea previste per la settimana 20-23 aprile 2020 saranno discusse in modalità telematica sulla piattaforma TEAMS.

Gli utenti-laureandi inseriti dalla segreteria didattica nella seduta stabilita su TEAMS con dominio `@studenti.unich.it`, saranno “invitati” tramite un messaggio di posta elettronica a partecipare nel giorno e nell’orario stabilito, alla seduta di discussione della prova finale (questi dati sono consultabili anche tramite il pdf informativo pubblicato fra gli AVVISI del sito del Dipartimento di Lingue, Letterature e Culture moderne). Gli studenti potranno unirsi alla riunione, cliccando sul tasto “partecipa” –“partecipa ora” alla seduta che sarà avviata dal Presidente della Commissione.

Bisognerà attendere l’autorizzazione alla richiesta di partecipazione all’ingresso al meeting. Sarà possibile interagire attraverso il microfono o la chat con la Commissione, oltre alla possibilità di condividere delle applicazioni aperte sul proprio PC, come ad esempio una presentazione PowerPoint.

La lista delle prossime sedute di laurea è disponibile nella pagina delle sedute di laurea on-line [qui](#) . Da qui possono partecipare gli studenti e i loro ospiti (parenti e amici).

Si rimanda a questo link per chiarimenti e modalità di condivisione dei materiali durante la seduta di laurea:

<https://support.office.com/it-it/article/condividere-contenuti-durante-una-riunione-in-teams-fcc2bf59-aecd-4481-8f99-ce55dd836ce8>

### **Ogni candidato deve avere vicino un documento di identità.**

Al termine della discussione del lavoro di tesi la commissione si riunirà su un altro canale telematico per discutere e valutare il lavoro di tesi esposto. Tornerà sul canale pubblico dove il candidato laureando e gli altri utenti accettati collegati erano rimasti in attesa per proclamare il titolo e il voto.

**Si ritiene pertanto INDISPENSABILE che lo studente laureando abbia effettuato la sua registrazione sulla piattaforma TEAMS.**