



## **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.**