

A012	SSD/SAD	Nome Insegnamento/Descrizione attività	PIANO DEGLI STUDI 36 CFU ALL.5 VINC	MUTUAZIONI	DATA	DATA2	DATA3	DATA4	DATA5	DATA6	DATA7	DATA8	DATA9	DATA10	DATA11	DATA12	DATA13	DA DEFINIRE
A012	M-GGR/01	Didattica della geografia	3	MUTUA DA A021		16/04			23/04		29/04 17.00- 20.00	30/04 14.00- 17.00						
A012	M-STO/04	Didattica della storia	3				20/04						04/05			11/05		
A012	L-FIL-LET/04	Didattica del latino	1														12/05	
A012	L-FIL-LET/10	Didattica della letteratura italiana	3		15/04 14.00- 17.00			22/04 14.00- 17.00			29/04 14.00- 17.00	30/04 17.00- 20.00		06/05				
A012	L-FIL-LET/12	Didattica della lingua	2							27/04					07/05			

**LINK MEET PER ACCEDERE ALLE LEZIONI:** <https://meet.google.com/xxu-fpqn-oru>

**N.B. VERRA' DATA COMUNICAZIONE SU CLASSROOM DI UN'ULTERIORE LEZIONE IN UNO DEGLI INSEGNAMENTI EVIDENZIATI IN GIALLO**

**IMPORTANTE! I candidati sono invitati a monitorare costantemente la presente pagina e il gruppo Classroom per eventuali aggiornamenti ai calendari e per rimanere aggiornati su tutte le comunicazioni relative alla didattica.**

Si comunica che le lezioni si svolgeranno sulla piattaforma Google Meet, disponibile al seguente link

<https://meet.google.com/xxu-fpqn-oru>

Per accedere a Google Meet è necessario utilizzare esclusivamente il proprio account con dominio *@studentmail.unicas.it*.

Per la condivisione del materiale didattico verrà utilizzata la piattaforma e-learning Google Classroom, alla quale è possibile accedere utilizzando il seguente codice: csxuzb3f.

Al termine della procedura di immatricolazione, ogni corsista potrà accedere al proprio account istituzionale con dominio *@studentmail.unicas.it*. seguendo le istruzioni disponibili alla pagina: <https://www.unicas.it/info-studenti-unicas/servizi-informatici-didattica-a-distanza/google-workspace/>.

**IMPORTANTE: non è possibile accedere alle lezioni con account diversi da quello istituzionale, pertanto si invitano tutti i corsisti a verificare il corretto funzionamento delle proprie credenziali.**