

**ANNO ACCADEMICO 2022/2023**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE POLITICHE E SOCIALI**

(Corso di laurea triennale in Scienze politiche e delle relazioni internazionali, Corsi di laurea magistrale in: Governo e politiche pubbliche - Sviluppo Economico e Relazioni Internazionali - Studi dell’Africa e dell’Asia - World politics and international relations)

**STUDI UMANISTICI**

(Corso di laurea magistrale in Storia d’Europa e Storia globale delle civiltà e dei territori)

***CALENDARIO DELLE SEDUTE DI LAUREA***

<b>Termine consegna in segreteria del deposito titolo tesi per lauree magistrali*</b>	<b>Termine compilazione della domanda on-line</b>  Per le nuove modalità on line: <a href="http://unipv.it/come-procedere-con-la-domanda-di-laurea/">http://unipv.it/come-procedere-con-la-domanda-di-laurea/</a>	<b>Termine presentazione tesi e conclusione carriera</b>  Per le nuove modalità on line: <a href="https://web.unipv.it/come-procedere-con-la-domanda-di-laurea/">https://web.unipv.it/come-procedere-con-la-domanda-di-laurea/</a>	<b>Sedute di laurea a partire dal</b>  <i>(la seduta di laurea può protrarsi per più giorni: la data indicata è pertanto da intendersi come primo giorno utile)</i>
6 aprile 2023	5 maggio 2023	19 maggio 2023	6 giugno 2023 (sessione straordinaria)
19 aprile 2023	15 maggio 2023	31 maggio 2023	19 giugno 2023
17 maggio 2023	19 giugno 2023	3 luglio 2023	17 luglio 2023
20 luglio 2023	11 settembre 2023	2 ottobre 2023	16 ottobre 2023

18 ottobre 2023	20 novembre 2023	4 dicembre 2023	18 dicembre 2023
19 dicembre 2023	15 gennaio 2024	5 febbraio 2024	19 febbraio 2024
19 Febbraio 2024	11 marzo 2024	8 aprile 2024	17 aprile 2024

**(\*) Il modulo di deposito titolo tesi per le LAUREE MAGISTRALI firmato dal Relatore deve essere inviato al seguente indirizzo [elisabetta.anselmi@unipv.it](mailto:elisabetta.anselmi@unipv.it) entro la prima scadenza del calendario, per la firma della Direttrice del Dipartimento e per la nomina del Correlatore.**

**Per le lauree triennali il modulo NON deve essere presentato.**