

LEGAL ENGLISH
Studentesse e studenti LM in DiTIS

ID	Cognome	Nome	Matricola	Iscritta/o per l'a.a.2022/2023 al	Dichiara inoltre di essere a conoscenza che	Dichiara inoltre di essere a conoscenza che:	Dichiara di essere inserito nel progetto Panopto for workers (P4W) e di optare per la seguente modalità di partecipazione al laboratorio
1	Gbali	Ikram	VR488943	CdLM in Diritto per le tecnologie e l'innovazione sostenibile (DiTIS)	il laboratorio si svolgerà in presenza (18 ore) e a distanza (18 ore)	è prevista la frequenza attiva alle attività	Solo online
2	Corradini	Elisa	VR490293	CdLM in Diritto per le tecnologie e l'innovazione sostenibile (DiTIS)	il laboratorio si svolgerà in presenza (18 ore) e a distanza (18 ore)	è prevista la frequenza attiva alle attività	Mista (presenza e inline)
3	Toselli	Lucrezia	VR473425	CdLM in Diritto per le tecnologie e l'innovazione sostenibile (DiTIS)	il laboratorio si svolgerà in presenza (18 ore) e a distanza (18 ore)	è prevista la frequenza attiva alle attività	Mista (presenza e inline)
4	Zordan	Filippo	VR496889	CdLM in Diritto per le tecnologie e l'innovazione sostenibile (DiTIS)	il laboratorio si svolgerà in presenza (18 ore) e a distanza (18 ore)	è prevista la frequenza attiva alle attività	Solo online
5	Boeri	Alessia	VR 474540	CdLM in Diritto per le tecnologie e l'innovazione sostenibile (DiTIS)	il laboratorio si svolgerà in presenza (18 ore) e a distanza (18 ore)	è prevista la frequenza attiva alle attività	Solo online
6	DE GIULI	CRISTIANA	VR474514	CdLM in Diritto per le tecnologie e l'innovazione sostenibile (DiTIS)	il laboratorio si svolgerà in presenza (18 ore) e a distanza (18 ore)	è prevista la frequenza attiva alle attività	Mista (presenza e inline)
7	Zini	Cecilia	VR496736	CdLM in Diritto per le tecnologie e l'innovazione sostenibile (DiTIS)	il laboratorio si svolgerà in presenza (18 ore) e a distanza (18 ore)	è prevista la frequenza attiva alle attività	Solo online
8	Quinzan	Erika	Vr495305	CdLM in Diritto per le tecnologie e l'innovazione sostenibile (DiTIS)	il laboratorio si svolgerà in presenza (18 ore) e a distanza (18 ore)	è prevista la frequenza attiva alle attività	Mista (presenza e inline)
9	Benedetti Gallicchio	Davide	VR496235	CdLM in Diritto per le tecnologie e l'innovazione sostenibile (DiTIS)	il laboratorio si svolgerà in presenza (18 ore) e a distanza (18 ore)	è prevista la frequenza attiva alle attività	Solo online
10	Rigon	Alessia Beatrice	VR476040	CdLM in Diritto per le tecnologie e l'innovazione sostenibile (DiTIS)	il laboratorio si svolgerà in presenza (18 ore) e a distanza (18 ore)	è prevista la frequenza attiva alle attività	Mista (presenza e inline)
11	Boscari	Maria Vittoria	VR491491	CdLM in Diritto per le tecnologie e l'innovazione sostenibile (DiTIS)	il laboratorio si svolgerà in presenza (18 ore) e a distanza (18 ore)	è prevista la frequenza attiva alle attività	Mista (presenza e inline)
12	Bellandi	Sabrina	VR474312	CdLM in Diritto per le tecnologie e l'innovazione sostenibile (DiTIS)	il laboratorio si svolgerà in presenza (18 ore) e a distanza (18 ore)	è prevista la frequenza attiva alle attività	Mista (presenza e inline)
13	Odelti	Caterina	VR496790	CdLM in Diritto per le tecnologie e l'innovazione sostenibile (DiTIS)	il laboratorio si svolgerà in presenza (18 ore) e a distanza (18 ore)	è prevista la frequenza attiva alle attività	Solo online
14	Cangini	Anna	VR474854	CdLM in Diritto per le tecnologie e l'innovazione sostenibile (DiTIS)	il laboratorio si svolgerà in presenza (18 ore) e a distanza (18 ore)	è prevista la frequenza attiva alle attività	Mista (presenza e inline)