

AMBITO	TITOLO	BREVE DESCRIZIONE	REFERENTE	CORSO di rif attività	STUDENTI (max)	ORE - STUDENTE (max)	CLASSE APPARTENENZA STUDENTI	PERIODO	SEDE
LINGUE E LETTERATURE STRANIERE E MEDIAZIONE CULTURALE	Grammatica di base	Obiettivi e attività: analisi dell'uso della lingua in diversi stili dal punto di vista comunicativo; obiettivi formativi: alla fine degli incontri le studentesse/gli studenti avranno appreso la possibilità di analizzare la lingua secondo modelli teorici funzionalisti e avranno coscienza delle finalità della comunicazione e dei mezzi linguistici necessari per realizzarle.	Paolo Driussi	Lingue e Mediazione Culturale	3	12	3,4	15-30 giugno	Palazzo Antonini o Via Margreth
LINGUE E LETTERATURE STRANIERE E MEDIAZIONE CULTURALE	Introduzione alle lingue, letterature e culture straniere: un viaggio affascinante e verso l'Europa Centrale e Orientale	Le 10 ore complessive di didattica universitaria verranno suddivise in 3/4 sezioni di due/quattro ore ciascuna, in modo da coprire tutte le aree partecipanti. Obiettivi e attività: Seminario informativo sullo studio delle lingue dell'Europa centrale e orientale (ceco, rumeno, sloveno, serbo e croato) con nozioni di base riguardanti lingua, cultura, attualità dei paesi in questione; presentazione dell'offerta didattica di Uniud con accento sulle opportunità occupazionali. Al termine del seminario le studentesse/gli studenti dovranno possedere nozioni elementari sull'Europa centrale e orientale in senso geografico,	Anna Maria Perissutti	Lingue e Mediazione Culturale	3	10	3,4		Palazzo Antonini o Via Margreth

		<p>politico, culturale e linguistico.</p> <p>Svilupperanno inoltre la consapevolezza sull'importanza della politica linguistica europea nel segno della varietà linguistica e sull'importanza della reciproca conoscenza dei popoli europei (sia tra i membri dell'Unione che tra i membri effettivi attuali e quelli che vi entreranno in futuro).</p>							
BIOTECNOLOGIE	Bioteologie molecolari e ingegneria genetica e il futuro è anche qui	Gli studenti potranno aggiornare le conoscenze acquisite nella scuola superiore attraverso una rivisitazione dei concetti di genoma, trascrittoma ed epigenetica applicate alle cellule degli organismi eucarioti animali	Roberta Benetti	Bioteologie	3	25	3,4	7 - 11/9/2020	POLO SCIENTIFICO
AREA GIURIDICA	Laboratori di Informatica giuridica: Diritto e dati personali: problemi e prospettive e tra social media, blockchain e intelligenza artificiale	Il modulo si propone di fornire un inquadramento generale sulla tutela dei dati personali e di approfondirne le principali questioni con riferimento ad aspetti quotidiani (es: social media e circolazione delle immagini) e ad alcune tecnologie dell'informazione (blockchain, intelligenza artificiale) che avranno un significativo impatto sociale ed economico nel prossimo futuro. Ci si propone di alternare spiegazioni teoriche con esercitazioni pratiche.	Federico Costantini	Giurisprudenza	2	10 + la prova finale	3,4 (è auspicabile, ma non necessario, che abbiano frequentato il IV anno)	31/8-4/9/2020	POLO ECONOMICO GIURIDICO

INFORMATICA	Campus Informatica	Lezioni e attività pratiche di programmazione e di elettronica in laboratorio, al fine di sperimentare le modalità didattiche e relazionali in ambito informatico, per favorire una scelta consapevole del futuro percorso universitario.	Marino Miculan	Informatica	2	30	3,4	11-17/6/2020	POLO SCIENTIFICO
MATEMATICA	Laboratorio sulle geometrie non Euclidee	Attività sulle geometrie non Euclidee con Geogebra	Francesco Zucconi	Matematica	2	25	3,4	15-19/6/2020	POLO SCIENTIFICO
					15				