

Corso di studio	Insegnamento	CFU	Ore	SSD	TAF	Semestre	Docente / Tipologia di copertura
Sviluppo Sostenibile e Cambiamenti Climatici (LB50, cl. L-32)	Risposte ecologiche ai cambiamenti climatici: implicazioni per la sostenibilità ecologica, economica e sociale a lungo termine [Ecological responses to climate change: implications for the ecological, economic and social long term sustainability] Cod.Att.Form.: A007466 Cod.Reg.Did.: LB50-21-21	2 (solo lezione)	16 (solo lezione)	BIO/07	D	I	Prof. Alberto Basset (PO BIO/07) N.B. L'insegnamento verrà erogato in modalità E-Learning tramite la piattaforma di Ateneo https://elearning.unisalento.it/ La valutazione consisterà in un test finale effettuato sulla piattaforma E-Learning e prevederà l'attribuzione di un voto.
Sociologia (curriculum: Crimine e devianza) (LB26)	Laboratorio sui reati ambientali [Laboratory on environmental crimes] Cod.Att.Form. A005735 Cod.Reg.Did. LB26-21-22	2	20	M-GGR/01	C	II	Prof. Giuseppe Piccioli Resta N.B. L'insegnamento verrà erogato su piattaforma Teams La valutazione consisterà in un test finale e prevederà l'attribuzione di un giudizio di idoneità.
Lettere, Lettere Moderne, Lettere Classiche (L 10, tutti e tre i curricula)	Prospettive ecologiche nelle lingue e nelle letterature classiche e moderne	2	20	L FIL LET 11	F	II	Prof. Fabio Moliterni N.B. Il seminario verrà erogato su piattaforma E-learning, ma ci sarà la possibilità di partecipare anche in presenza. La valutazione consisterà nella produzione di un elaborato finale e prevederà l'attribuzione di un giudizio di idoneità.
Sociologia L-40 (I anno)	Laboratorio di mutamento sociale e sostenibilità	1	10	SPS/07			Prof. Bevilacqua Elimiano