Dipartimento	Titolo del Modulo	ID Lezione	Numero di ore	Docente	Tematiche	Modalità Erogazione del Corso (presenza/streaming/registrata	Modalità di esame	Note
			3	Prof.ssa Grazia Ghermandi	Lezione obbligatoria per tutti: Agenda 2030, SDGs) presenza- streaming (con	Nessuna verifica di	
	Lezione Zero sulla Sostenibilità Recovery and Resilience Facility: industrial policy for a just transition European plans				Analisi dei piani di ripresa e resilienza nazionali e stima	registrazione)	apprendimento	
DSLC-Mod1	and their impact on employment in the EU (lingua inglese)		6	Dott.ssa Nadia Garbellini	del loro impatto sull'occupazione dell'Unione Europea	pre-registrata	Redazione di breve testo	
DSLC-Mod2	Migrazioni e Sviluppo Sostenibile		6	Dott.ssa Selenia Marabello	Qual' à le relazione tra le politiche di sviluppo e le diaspore contemporanee? Attraverso un'analisi antropologica dei processi migratori e dell'impegno dei migranti dal West Africa in Europa si analizzeranno, nei contesti di arrivo e partenza, j processi di traduzione sull'idea di sviluppo e le forme storico- politiche di engagement.	pre-registrata	Breve testo con domande aperte	
DESU-Mod1	Tra educazione ecologicamente sostenibile ed eticamente prospettata	L1	2	Prof. Alessandro D'Antone	Per un'ecologia della formazione (I) - Tra struttura e relazione: setting pedagogico e relazione educativa	Streaming (modalità sincrona e registrata)		
		L2	2	Prof. Alessandro D'Antone	Per un'ecologia della formazione (II) - II lavoro educativo nei servizi di Educativa Domiciliare e Spazio Neutro	Streaming (modalità sincrona e registrata)	Test: domande a risposta multipla	
		L3	2	Prof.ssa Tiziana Altiero	Per uno sviluppo sostenibile. Tra conoscenza dell'ambiente ed educazione alla logica della conoscenza scientifica.	Streaming (modalità sincrona e registrata)		
DGIUR (scegliere 3 delle seguenti proposte)	Agenda 2030. Verso un futuro sostenibile.	L1	2	Prof. Marco Gestri	La Comunità internazionale e la protezione dei beni di interesse generale (clima, ambiente, biodiversità,			
		L2	2	Prof. Thomas Casadei	salute) Migrazioni e clima		Test separato per ogni	
		L3	2	Prof. Silvia Manservisi	Alimentazione, Salute, Sport e Benessere e i Sustainable Development Goals (SDGs) di Agenda 2030	lezione con 6 domande a risposta chiusa multiplia. Per aver 1 credito occure Preregistrate effettuare il relativo test, scegliendo liberamente tra tutte le lezioni proposte dal Dipartimento di Giurisprudenza.	lezione con 6 domande a risposta chiusa multipla. Per avere 1 credito occorre	
		L4	2	Prof. Mariacristina Santini	Economia circolare, mobilità sostenibile, rigenerazione urbana: nuove sfide per un futuro sostenibile			
		L5	2	Prof. Alessio Bartolacelli	Dalla responsabilità sociale d'impresa alla sostenibilità: un itinerario europeo e globale L'impresa sostenibile: incentivi e resistenze nella		Dipartimento di	
		L6	2	Prof.ssa Barberio	oromozione della sostenibilità nell'economia privata. Discriminazioni e lavoro			
								Il corso introduce, a livello non specialistico, le principali tipologie e i principi di funzionamento delle celle fotovoltaiche. Verranno considerate sia le le celle attualmente in commercio (principalmente basate sul
FIM	Sostenibilità del fotovoltaico	L1	8	Prof. Valentina De Renzi	Principi base, prospettive e sostenibilità del fotovoltaico	Streaming (modalità sincrona e registrata)	Test a domande aperte e chiuse	silicio), sia quelle attualmente oggetto di ricerca (le cosiddette celle di terza generazione). Saranno quindi discusse le loro prospettive di sviluppo e la loro sostenibilità, nel quadro complessivo delle fonti di energia rinnovabili.
DSV (seggiere 4 delle seguenti proposte)	Le Scienze della Vita per una relazione sostenibile uomo/ambiente	L1	2	Prof.ssa Maddalena Rossi	Ecologia microbica	Streaming (modalità sincrona e registrata)	Test orale	
		L2	2	Prof.ssa Claudia Sorbi	L'impatto ambientale della produzione e dell'uso dei farmaci	Preregistrata	Test: domande a risposta multipla	Il corso introduce ai principi One Health che stanno alla base della comprensione di come uomo, ambiente
		L3	2	Prof.ssa Maria Paola Costi	Approccio One Health nei farmaci per uso umano e veterinario.	Streaming (modalità sincrona e registrata)	Test orale	e animali interagendo tra loro, si influenzano vicendevolmente. L'attuale situazione "COVID19" ha fatto emergere con prepotenza quanto sia forte questo legame e quanto sia difficile interferire per cambiarne l'assetto. In questa prospettiva viene discusso il concetto di farmaco ideale.
		L4	2	Prof.ssa Lisa Solieri	Bioraffinerie: energia e biomolecole dai rifiuti	Preregistrata	Test: domande a risposta multipla	Il corso introduce ai concetti di sostenibilità, economia circolare e bioraffineria ed illustra il ruolo dei microganismi nella valorizzazione degli scarti agro-alimentari e nella produzione di biomolecole promuoventi la salute umana. In questa proseptitiva saranno affrontati alcuni casi studio relativi all'impiego di lieviti e batteri lattici come piatatorme microbiche per la sintesi di bioetanolo e di molecole bioattive da
					L'ecologia dei cambiamenti globali e i SDG 14 "Vita		Test: domande a risposta	sottoprodotti industriali. Principali finalità dei SDG 14 (Vita sott'acqua: conservare e utilizzare in modo sostenibile gli oceani, i mari e le risorse marine) e 15 (Vita sulla terraferma: gestire in modo sostenibile le foreste, combattere la
		L5	2	Prof. Roberto Simonini	L'ecologia dei cambiamenti globali e i SDG 14 "Vita sott'acqua e all'SDG 15 "Vita sulla Terra"	Preregistrata	multipla	le risorse marine) e 15 (Vita sulla terraferma: gestire in modo sostenibile le foreste, combattere la desertificazione, arrestare e invertire il degrado del suolo, arrestare la perdita di biodiversità). Principali problematiche ambientali che ostacolano il raggiungimento del SDG 14 e 15
		L6	2	Prof.ssa Patrizia Messi	Packaging edibili Insetti e sostenibilità agro-alimentare: sfide e	Preregistrata Streaming (modalità sincrona e	Test: domande a risposta multipla Test: domande a risposta	Ruolo degli insetti negli agroecosistemi, servizi ecosistemici, insetti infestanti, insetti invasivi e danni associati, insetti utili per favorire la gestione sostenibile degli ecosistemi (tecniche di lotta biologica) e per
		L7	2	Prof.ssa Lara Maistrello	opportunità.	registrata)	multipla	associati, institut tuin per insturie sa gestome sostemore upgreciostem in technicie uniona obiogetaje plet rispondere alle sfide globali (valorizzazione rifiuti e scarti organici in ottica di economia circolare, impieghi in ambito mangimistico e alimentare)
		L8	2	Prof.Luca Forti	Microalghe e sviluppo sostenibile	Streaming (modalità sincrona e registrata)	Relazione scritta	La applicazioni emergenti diella biotecnologia delle microalighe dimostrano il potenziale delle microalighe per risolvere aktune side legate all'inoumento e alla cattiva gestione del territorio e delle risoro naturali, riducendo gli inquinanti acquattici, assorbendo COZ dall'atmosfera o da gas di combustione, oltre a fornire una fonte di materie prime produte in modo sostenibile per lo sviluppo di diversi produtti. Visiliza della biomassa algale, quindi, avvantaggia l'ambiente riducendo le emissioni di gas serra ed altri inquinanti, avvantaggia l'ambiente articulare di la come di consonia circoloma producendo blocariurante a vavantaggia la società producendo alimenti, cosmetici, produtti farmaceutici, fertilizzanti e mangimi per animali in un "ottica di economia circolomic. I consetto di economia circolome e legato agli Diotetti di sivulpo postenibile riducendo i consumi e ottenendo risparmi di materie prime, acqua ed energia. Questo seminario descrive come la biotecnologia delle microalighe può contribiure al raggiungimento di una serie di Obbetti di viluppo sostenibile delle Nazioni Unite, tra cui Fame zero, Acqua pullta e servizi igienico-anitari, finergia pullta e accessibile, Consumo e produzione responsabili, Salvaguardia ecostrami acquatici e terretrati.
		L9	2	Prof.ssa Anna Maria Mercuri	Biodiversità vegetale e Patrimonio Naturale in Italia	Pre-registrata	Test orale	Con il 2021 si sono aperti i dieci anni fondamentali per avviare concretamente il nostro mondo sulla strada della sostenbilità, in finea con gli impegni derivanti dall'Agenda 2010 per lo Sivluppo Sostenbilito. Ogni anno, in concomitanza con la giornata della Biodiversità, is visiogno nobinalisme intrate a diffiondere il valore della conocenza e salvaguardito. Si riporta l'esempio proprio del 2021, come presentazione presso f'Orto Sotanico di Bioma del IV Rapporto del 601 Stato del Patrimonio Naturale in Italia, oggi giunto il vi rapporto senza grandi aggiornamenti. Il seminario intende spiegare le azioni in atto per gestire e presenvare questo patrimonio naturale, mostrandone la potenzialità di tratorrazione nel tempo e il ruolo chiave delle piante per l'adattamento ai cambiamenti climatici.
		L10	2	Prof.ssa Stefania Benvenuti	Tutela della biodiversità nella produzione di farmaci di origine vegetale	Pre-registrata	Test: domande a risposta multipla	La globalizzazione ha dato vita ad un transito verso i paesi industrializzati di piante "nuove", spesso di dubbila descrizione botanica, e di ancara più sconocitus interazioni con farma di sintesi e di possibili effetti collaterali. Tradizionalmente i farmaci di origine naturale offrono un importante e a volte insostitubile contributo alla salute, poole tiuttora molti non possono essere intettizzati in laboratorio. A livello locale numerose sono le specie vegetali utilizzate nella medicina tradizionale. E' quindi fondamentale e urgente la tutela e preservazione della biodivensità, a fronte di una crescente domanda di benessere non sempre soddisfatta dalla coltivazione e raccolta sostenibile di piante medicinali.
		L11	2	Prof.ssa Daniela Prevedelli	Cibo e pianeta: effetti sugli ecosistemi delle nostre scelte alimentari	Pre-registrata	Test: domande a risposta multipla	
		L12 L13	2	Prof.ssa Elisa Bergami Prof.ssa Ramona Iseppi	Impatti delle microplastiche sulla biodiversità Sostanze naturali attive nei confronti di patogeni	Pre-registrata Pre-registrata	Test: domande a risposta multipla Test: domande a risposta	
		11	3	Prof. Bigi	antibiotico-resistenti: una soluzione sostenibile Qualità dell'aria e Climate Change	rie-iegistrata	multipla	
DIEF	L'ingegneria al servizio della Sostenibilità Ambientale	L2	3	Prof. Allesina	Sostenibilità Energetica	preregistrate	Test: domande a risposta multipla	Energie rinnovabili e cenni di social transitional thinking
		L3	3	Prof.ssa Lancellotti/Prof.ssa Barbieri	Da rifiuti a risorsa in nuovi materiali Misure per comprendere e valutare la sostenibilità			tecniche a caldo (vetri e ceramici) e tecniche a freddo (cemento e geopolimeri).
DEMB	Temi di economia e finanza sostenibile	L1 L2	2	Prof.ssa Kocollari Prof.ssa Torricelli	Investimenti responsabili: strumenti e criteri di scelta dell'investitore-famiglia		Test: downed	
		L3	2	Prof.ssa Venturelli	Come finanziare la crescita sostenibile	preregistrate	Test: domande a risposta multipla	
		L4 L1	2	Dott.ssa Bertelli	Come costruire un portafoglio green	Drawnist		
DCE	Sustainable Consumption	L1 L2	2	Prof.ssa Grappi Prof.ssa Grappi	sostenibilità in contesto di consumo Approfondimento del ruolo del consumatore e del gap esistente tra l'atteggiamento etico del consumatore,	Preregistrata Preregistrata	Progetto di monitoraggio dei propri consumi e report	
		L3	2	Prof.ssa Grappi	così come dichiarato, e il reale comportamento di acquisto implementato Identificazione dei fattori in grado di motivare (o	Preregistrata	dei propri consumi e report finale	
		ıı	2	Prof. Alfonso Zambon / Prof.	demotivare) il consumo sostenibile Dalla chimica verde alla chimica circolare: concetti di	Preregistrata		
DSCG (area chimica)	La Chimica per lo Sviluppo Sostenibile	12	2	Alvise Perosa Prof. Lorenzo Tassi/ Prof.	base e case studies Valorizzazione di scarti agro-alimentari - Batterie al	Preregistrata	Test: domande a risposta	
		L2 L3	2	Faglioni Prof.ssa Gigliola Lusvardi	litio Regolamento REACH ed economia circolare: una	Preregistrata	Test: domande a risposta multipla	
		L4	2	Prof. Paolo Zannini	coesistenza fattibile grazie all'innovazione tecnologica Il processo produttivo ceramico: aspetti coerenti con l'economia circolare	Preregistrata		
DSCG (area geologica)	I cambiamenti climatici: un viaggio nel tempo, dal passato al futuro	11	2	Prof.ssa Ferretti	Quale clima nel deep time? Cambiamenti climatici e scogliere coralline: un viaggio	Preregistrata		
		L2 L3	2	Prof. Soldati	Cambiamenti cimatici e scogiiere corailine: un viaggio tra presente, passato e futuro Dalle grandi glaciazioni quaternarie ai cambiamenti climatici recenti	Preregistrata Preregistrata	Test: domande a risposta multipla	
		L4	2	Prof. Ronchetti	climatici recenti Effetti del cambiamento climatico attuale e futuro sulla qualità della risorsa idrica sotterranea	Preregistrata		
DISMI	Sostenibilità ambientale a livello industriale	L1	3	Prof.ssa Anna Maria Ferrari	Life Cycle Assessment (LCA) e certificazioni ambientali come strumenti di valutazione della sostenibilità ambientale	Preregistrata		
		L2	3	Prof.ssa Maria Angela Butturi	La simbiosi industriale come approccio orientato all'innovazione industriale sostenibile	Preregistrata	Test: domande a risposta multipla	
		L3	3	Prof.Luca Montorsi	Efficienza energetica nei processi industriali: impatto sul consumo dei combustibili fossili e sulle emissioni	Preregistrata		
BMN	Ambiente e Salute	LI	5	Prof. Fabriziomaria Gobba e Dott. Alberto Modenese	Campi elettromagnetici e radiazioni ottiche: impatto ambientale, esposizione negli ambienti di vita e di lavoro, rischi reali e rischi percepiti	preregistrate Test: domande a risposta multipla	sottotemi: Le sorgenti naturali, l'impatto delle sorgenti artificiali, Esposizione ed effetti dei campi elettromagnetici, Esposizione ed effetti delle Radiazioni ottiche	
		L2	3	Prof.ssa Silvia Ferrari	Il punto di vista della Salute Mentale sulla sostenibilità ambientale	preregistrate		
	Traccianti geo-biochimici per l'ambiente e	L1 L2	2 h 40 m	Dr. Tommaso Giovanardi Dr. Federico Lugli	Il comportamento di elementi ed isotopi nei sistemi naturali Applicazioni di traccianti per l'inquinamento	pre-registrate	Test: domande a risposta	
naturali)	l'ecologia	L3	2 h 40 m	Dr. Federico Lugli	Applicazioni di traccianti per i inquinamento Lo studio delle migrazioni umane nel pre-antropocene secondo il record geo-biologico	pre-registrate	multipla	
BMN	Studiare l'ambiente per preservare la salute	L1 L2	4	Prof. Filippini Ing. Costanzini	Epidemiologia Ambientale Valutazione di rischi ambientale-sanitario	Pre-registrate Pre-registrate	Test: domande a risposta multipla	
		L3	2	Ing. Costanzini	Urban Health	Pre-registrate		