



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO



Politecnico
di Torino

Corso di Laurea Magistrale InterAteneo Economia dell'Ambiente, della Cultura e del Territorio



LM-56
Scienze dell'Economia

Il Corso di Laurea Magistrale in Economia dell'Ambiente, della Cultura e del Territorio (**EACT**) è un corso di studi biennale avanzato, multidisciplinare e *future-oriented* offerto in collaborazione, a partire dall'a.a. 2021-22, dall'**Università degli Studi di Torino** e dal **Politecnico di Torino**. Il titolo di Laurea Magistrale conseguito dai nostri studenti è dunque un titolo rilasciato congiuntamente dai due Atenei torinesi. I Dipartimenti che compongono l'offerta didattica di EACT sono il **Dipartimento di Economia e Statistica** (EST, UniTO), il **Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio** (DIST, UniTO e POLITO) e il **Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture** (DIATI, POLITO).

EACT: Il corso di laurea

Un corso di studi **fortemente innovativo e multidisciplinare**, che attinge all'esperienza didattica e alle specifiche competenze di **tre dipartimenti dell'Università e del Politecnico** di Torino (**EST, DIST, DIATI**) e che offre agli studenti la possibilità di conseguire una **specializzazione altamente professionalizzante** con riferimento alle politiche ambientali e alle politiche culturali e territoriali.

Fondato da UniTo nel 2013, dal 2021 diventa interateneo: **il titolo di dottore magistrale viene rilasciato congiuntamente dall'Università di Torino e dal Politecnico di Torino.**

Sede: I corsi obbligatori sono tenuti presso il CLE dell'Università di Torino, i corsi a scelta del secondo anno sono in parte al CLE e in parte presso le due sedi PoliTO



Struttura



Economia e Politiche dell'Ambiente (EPA). Analizza le relazioni tra i sistemi economici e la componente naturale. Questa opzione consente di sviluppare una conoscenza specifica delle pressioni generate dall'azione antropica in campi cruciali dell'ambiente. Due indirizzi:

- **Sostenibilità e Cambiamento Climatico:** analisi degli impatti antropici sugli ecosistemi e delle politiche di mitigazione e adattamento. Fornisce competenze necessarie per analizzare le dinamiche ambientali nei diversi paesi, i grandi accordi internazionali, gli scenari globali. Esami come Gestione delle risorse naturali, Gestione ed hedging del rischio meteo-climatico, Energy economics, Climate finance, Statistica ambientale, Climate change mitigation and adaptation, e molti altri.



- **Impresa e territorio** approfondisce politiche ambientali in ambito aziendale e industriale, formando figure professionali in grado di contribuire alla gestione sostenibile d'impresa. Esami come Green economy and innovation, Gestione ambientale nelle imprese, Contabilità ambientale per l'impresa e il territorio, Politiche pubbliche e governance del territorio, Ecologia industriale, e molti altri.



Economia e Politiche della Cultura (EPC). Finalizzato a sviluppare competenze relative all'analisi dei sistemi territoriali e all'impiego delle **risorse culturali e delle industrie creative come fattore per lo sviluppo locale**, la qualità e la coesione sociale e il posizionamento competitivo dei territori. Si acquisiscono competenze per comprendere il legame tra i sistemi territoriali e la valorizzazione dei patrimoni, delle risorse e delle filiere culturali, con particolare attenzione alle politiche di sviluppo locale fondate su cultura e industrie creative. Esami come Economia della cultura, Diritto dei beni culturali, Gestione delle organizzazioni culturali, Turismo sostenibile e molti altri.



Piano di studi EPA – 1° anno

PERCORSO: ECONOMIA E POLITICHE DELL'AMBIENTE

Ambito Specialistico: Sostenibilità e Cambiamento Climatico

Ambito Specialistico: Impresa e Territorio

I ANNO a.a. 2023/24

I ANNO a.a. 2023/24

INSEGNAMENTI		TAF	SSD	CFU		INSEGNAMENTI		TAF	SSD	CFU
METODI QUANTITATIVI A	MATEMATICA PER L'ECONOMIA	B	SECS-S/06	3	#	METODI QUANTITATIVI A	MATEMATICA PER L'ECONOMIA	B	SECS-S/06	3
	MODELLI STATISTICI ED ECONOMETRICI	B	SECS-S/03	9			MODELLI STATISTICI ED ECONOMETRICI	B	SECS-S/03	9
ECONOMIA DELL'AMBIENTE	APPLICAZIONI DI ECONOMIA	C	ING-IND/35	6	#	ECONOMIA DELL'AMBIENTE	APPLICAZIONI DI ECONOMIA	C	ING-IND/35	6
	FONDAMENTI DI ECONOMIA DELL'AMBIENTE	B	SECS-P/02	6			FONDAMENTI DI ECONOMIA DELL'AMBIENTE	B	SECS-P/02	6
POLITICHE TERRITORIALI	SVILUPPO TERRITORIALE	B	M-GGR/02	6	9	POLITICHE TERRITORIALI	SVILUPPO TERRITORIALE	B	M-GGR/02	6
	PROCESSI STORICO-TERRITORIALI	C	ICAR/18	3			PROCESSI STORICO-TERRITORIALI	C	ICAR/18	3
CAMBIAMENTO CLIMATICO: STRUMENTI E POLITICHE		B	M-GGR/02	9		CAMBIAMENTO CLIMATICO: STRUMENTI E POLITICHE		B	M-GGR/02	9
GESTIONE SOSTENIBILE D'IMPRESA	CORPORATE GREEN INVESTMENT	B	SECS-P/07	6	#	GESTIONE SOSTENIBILE D'IMPRESA	CORPORATE GREEN INVESTMENT	B	SECS-P/07	6
	RENDICONTAZIONE DI SOSTENIBILITÀ			6			RENDICONTAZIONE DI SOSTENIBILITÀ			6
DIRITTO DELL'AMBIENTE		B	IUS/10	6		DIRITTO DELL'AMBIENTE		B	IUS/10	6

Piano di studi EPA - 2° anno

II ANNO a.a. 2024/25

II ANNO a.a. 2024/25

ECONOMIA DELL'AMBIENTE AVANZATO	ECONOMIA DEL CAMBIAMENTO CLIMATICO	B	SECS-P/02	6	#	ECONOMIA DELL'AMBIENTE AVANZATO	ECONOMIA DEL CAMBIAMENTO CLIMATICO	B	SECS-P/02	6	#
	CAMBIAMENTO CLIMATICO DATA ANALYTICS	C	ICAR/02	6			CAMBIAMENTO CLIMATICO DATA ANALYTICS	C	ICAR/02	6	
VALUTAZIONE ECONOMICA DI BENI NON-MARKET		B	SECS-P/06	6	6	VALUTAZIONE ECONOMICA DI BENI NON-MARKET		B	SECS-P/06	6	6
Un insegnamento a scelta tra	CLIMATE FINANCE	C	SECS-P/07	6	6	Un insegnamento a scelta tra	CONTABILITÀ AMBIENTALE PER L'IMPRESA E IL TERRITORIO	C	M-GGR/02	6	6
	COMPLEXITY ECONOMICS		SECS-P/02				SECS-P/13				
	ENERGY ECONOMICS		SECS-P/02				SECS-P/02				
	GESTIONE DEI RISCHI E DELLE CRISI NELLE POLITICHE PUBBLICHE		SPS/04				SPS/04				
	GESTIONE DELLE RISORSE NATURALI		SECS-P/02				SPS/04				
	PLANETARY BOUNDARIES AND ECONOMIC PARADIGMS		SECS-P/04				SPS/04				
	STATISTICA SPAZIALE E AMBIENTALE		SECS-S/01				SPS/04				
Un insegnamento a scelta tra	CIRCULAR ECONOMY E SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE	C	ICAR/03	6	6	Un insegnamento a scelta tra	GESTIONE AMBIENTALE NELLE IMPRESE	C	ICAR/03	6	6
	CLIMATE CHANGE ADAPTATION		ICAR/02				M-GGR/01				
	CLIMATE CHANGE MITIGATION		ICAR/03				ICAR/20				
	METEO-HYDROLOGICAL RISK ASSESMENT		GEO/12				ICAR/06				
	GESTIONE E HEDGING DEL RISCHIO METEO-CLIMATICO		GEO/12				ING-IND/11				

I CORSI INDICATI CON TESTO IN VERDE SONO EROGATI DAL POLITECNICO DI TORINO

I CORSI CON TITOLO IN INGLESE SONO EROGATI IN LINGUA INGLESE

Piano di studi EPC - 1° anno

PERCORSO: ECONOMIA E POLITICHE DELLA CULTURA

I ANNO a.a. 2023/24

INSEGNAMENTI		TAF	SSD	CFU	
METODI QUANTITATIVI B	STATISTICA ECONOMICA E SOCIALE	B	SECS-S03	6	#
	GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS	B	SECS-S03	6	
ECONOMIA DELLA CULTURA	APPLICAZIONI DI ECONOMIA	C	ING-IND/35	6	#
	FONDAMENTI DI ECONOMIA DELLA CULTURA	B	SECS-P/02	6	
POLITICHE TERRITORIALI	SVILUPPO TERRITORIALE	B	M-GGR/02	6	9
	PROCESSI STORICO-TERRITORIALI	C	ICAR/18	3	
TURISMO SOSTENIBILE, INNOVAZIONE E TERRITORIO		B	M-GGR/02	9	
GESTIONE DELLE ORGANIZZAZIONI CULTURALI	MANAGEMENT DEI BENI CULTURALI	B	SECS-P/07	6	#
	MANAGING CULTURAL HERITAGE AT THE INTERNATIONAL LEVEL			6	
DIRITTO DEI BENI CULTURALI		B	IUS/10	6	

I CORSI INDICATI CON TESTO IN VERDE SONO EROGATI DAL POLITECNICO DI TORINO

I CORSI CON TITOLO IN INGLESE SONO EROGATI IN LINGUA INGLESE

Piano di studi EPC - 2° anno

II ANNO a.a. 2024/25

ECONOMIA DELLA CULTURA AVANZATO	ECONOMIA DEL PATRIMONIO CULTURALE	B	SECS-P/02	6	#
	RIGENERAZIONE E VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO CULTURALE URBANO	C	M-GGR/02	6	
CULTURAL INDUSTRIES AND GLOBAL MARKETS		B	SECS-P/03	6	6
Un insegnamento a scelta tra	ART AND LAW	C	IUS/02	6	6
	CITTÀ, DIVERSITÀ E POLITICHE URBANE		M-GGR/02		
	ECONOMICS OF KNOWLEDGE		SECS-P/02		
	BEHAVIOURAL ECONOMICS		SECS-P/02		
Un insegnamento a scelta tra	DIGITAL HERITAGE	C	ICAR/18	6	6
	DIGITAL SOCIETIES		ICAR/18		
	STORIA E CRITICA DEL PATRIMONIO TERRITORIALE		ICAR/18		
	URBAN MANAGEMENT		ICAR/22		

I CORSI INDICATI CON TESTO IN VERDE SONO EROGATI DAL POLITECNICO DI TORINO

I CORSI CON TITOLO IN INGLESE SONO EROGATI IN LINGUA INGLESE

Laboratori, stage e tesi

ULTERIORI ATTIVITÀ FORMATIVE				NN		ULTERIORI ATTIVITÀ FORMATIVE				NN		ULTERIORI ATTIVITÀ FORMATIVE				NN				
LAB: ENVIRONMENT FOR DEVELOPMENT				SECS-P/02		LAB: ENVIRONMENT FOR DEVELOPMENT				SECS-P/02		LAB: ENVIRONMENT FOR DEVELOPMENT				SECS-P/02				
LABORATORIO: COMUNICAZIONE AMBIENTALE				SECS-P/02		LABORATORIO: COMUNICAZIONE AMBIENTALE				SECS-P/02		LABORATORIO: COMUNICAZIONE AMBIENTALE				SECS-P/02				
LABORATORIO: DIRITTO DELL'ENERGIA				IUS/10		LABORATORIO: DIRITTO DELL'ENERGIA				IUS/10		LABORATORIO: UNESCO E SVILUPPO SOSTENIBILE				F	SECS-P/02	3		
LABORATORIO: UNESCO E SVILUPPO SOSTENIBILE				F		LABORATORIO: UNESCO E SVILUPPO SOSTENIBILE				F										
LABORATORIO: POLICY ANALYSIS FOR THE ECOLOGICAL TRANSITION				SECS-P/06		LABORATORIO: POLICY ANALYSIS FOR THE ECOLOGICAL TRANSITION				SECS-P/06		LABORATORIO: STRATEGIE E PROGETTI DI SVILUPPO NELLE AREE MARGINALI				F	M-GGR/02			
LABORATORIO: STRATEGIE E PROGETTI DI SVILUPPO NELLE AREE MARGINALI				M-GGR/02		LABORATORIO: STRATEGIE E PROGETTI DI SVILUPPO NELLE AREE MARGINALI				M-GGR/02										
STAGE				NN		STAGE				NN		STAGE				NN				
PROVA FINALE				E	PROFIN_S	15	PROVA FINALE					PROFIN_S	15	PROVA FINALE					PROFIN_S	15

Modalità didattiche e E-learning



La didattica di EACT ha impostazione interattiva e applicata: corsi con carattere fortemente applicato svolti in **aula informatica, ricerche, report-writing e lavori di gruppo, presentazioni da parte degli studenti, webinar, laboratori.**

Incontri con esperti provenienti da enti pubblici e da imprese private. Dimensione delle classi contenuta così da consentire un rapporto ravvicinato e personale con i docenti. Insegnamenti integrati e coordinati fra loro.

Data la natura interattiva e applicata di buona parte dei corsi, **la frequenza, benchè non obbligatoria, è fortemente consigliata.** Ogni corso mette a disposizione sulla **piattaforma Moodle** i materiali didattici (slide, letture, esercizi etc.). Fatti salvi mutamenti nelle indicazioni ministeriali o di ateneo, la modalità online verrà utilizzata solo per **invited lectures** di esperti esterni, se dall'estero o da sedi distanti.

Attività integrative: pre-corsi, esercitazioni, laboratori, *peer tutoring*.

Il **ricevimento studenti** è garantito in giorni stabiliti o su appuntamento, individualmente o in piccoli gruppi, attraverso incontri sia in presenza che online con tutor e docenti.

Il **servizio di E-Learning del Polo CLE** e le Biblioteche di UniTo mettono a disposizione avanzate strutture digitali e assistenza per supportare le esigenze di studio e ricerca della comunità universitaria - incluso **l'accesso gratuito a riviste, ebook e banche dati** online attraverso il servizio Bibliopass.

Percorso Economia e politiche dell'ambiente



Competenze associate alla funzione

- realizzare **valutazioni economiche di risorse naturali e progetti** in campo ambientale
- analizzare e valutare **piani di protezione del territorio** da rischi meteorologici, climatici e idrogeologici
- organizzare e **gestire database geo-riferiti**, utilizzare gli strumenti fondamentali di analisi spaziale, realizzare cartografia tematica
- svolgere compiti di **sustainability manager** internamente alle imprese o come consulenti – sulle **strategie di transizione**, la **gestione del rischio climatico**, i **sistemi di gestione ambientale**, l'adeguamento alle normative e le certificazioni ambientali
- **progettare e valutare politiche** e strumenti di protezione ambientale
- contribuire allo **sviluppo di modelli di green economy**
- utilizzare e sviluppare moduli di **contabilità ambientale** a livello locale, regionale, nazionale.

Sbocchi professionali

- Uffici e studi di grandi imprese e fondazioni private, centri di ricerca pubblici e privati
- imprese ed agenzie nel settore *energy trading* e *carbon trading*
- uffici di impresa incaricati della gestione e certificazione ambientale ed enti per la regolamentazione e certificazione
- assicurazioni e industrie interessate a valutazioni dei rischi ambientali, meteorologici e idrogeologici.
- Istituzioni pubbliche e private con competenze ambientali e territoriale
- organizzazioni internazionali
- agenzie di protezione ambientale (governo locale, regionale, nazionale e internazionale)

Percorso Economia e politiche della cultura



Competenze associate alla funzione

- sviluppare valutazioni economiche di sistemi culturali locali e progetti nel campo culturale e nella promozione territoriale;
- analizzare e trattare anche in modo georeferenziato i dati per la programmazione regionale e locale;
- preparare e gestire progetti di promozione territoriale e culturale a livello nazionale e comunitario;
- progettare e valutare politiche e strumenti di promozione territoriale mediante la valorizzazione dei sistemi culturali e delle industrie creative;
- fornire consulenze alle imprese e alle organizzazioni non profit su strategie di produzione di beni e servizi culturali e turistici legati alla promozione del territorio;
- valutare l'impatto delle economie esterne e di agglomerazione nella gestione e nell'organizzazione di attività imprenditoriali proprie o in conto terzi.

Sbocchi professionali

Gli sbocchi professionali sono orientati in generale verso istituzioni pubbliche, private e non profit con competenze e progetti nel campo della cultura e della promozione territoriale. Più in particolare, i principali profili di riferimento per il laureato sono:

- consulente/esperto in organizzazioni nazionali e internazionali;
- esperto nell'allestimento e valutazione di politiche e progetti di valorizzazione culturale in istituzioni pubbliche e private;
- manager in settori ad elevata territorializzazione (per esempio industrie hi-tech, sistemi enogastronomici ecc.)
- imprenditore culturale e turistico
- ricercatore in ambito economico, sociologico e geografico

Internazionalizzazione

Accordi Erasmus con:

Linnaeus University (**Svezia**)
Mid Sweden University (**Svezia**)
University of Bergen (**Norvegia**)
Norwegian School of Economics (**Norvegia**)
University of Oslo (**Norvegia**)
Norwegian School of Management (**Norvegia**)
The Norwegian University of Science & Technology, Trondheim (**Norvegia**)
Ben-Gurion University, Beersheba (**Israele**)
Université Paris 12-Diderot (**Francia**)
Université de la Lorraine (**Francia**)
Université de Bordeaux (**Francia**)
TELECOM Ecole de Management Business School (**Francia**)
Universite de Nice-Sophia Antipolis (**Francia**)
Université Paris-Est Créteil Val de Marne (UPEC) (**Francia**)
Universite Paris Nord - Paris XIII (**Francia**)
Institut National Universitaire de Jean-François Champollion,
Toulouse (**Francia**)
Universite Lumiere-Lyon 2 (**Francia**)
Universite de Toulon (**Francia**)
Technische Universität Dortmund (**Germania**)
Heinrich-Heine-Universität Dusseldorf (**Germania**)
Johan Wolfgang Goethe Universität, Frankfurt (**Germania**)
Universität Passau (**Germania**)
New entry 2023-24: Berlino (Germania)
Uniwersytet Szczeciński (**Polonia**)
Univerzita Palackého v Olomouci (**Repubblica Ceca**)
Veleučilište u Rijeci-Polytechnic of Rijeka (**Croazia**)
University of Latvia (**Lettonia**).

*Borse di studio EST
per tesi all'estero,
borse Erasmus
Traineeship, Borse
di mobilità
internazionale
UniTO*



Accordi e convenzioni per Stage e tirocini

EACT intrattiene rapporti istituzionali con **enti territoriali, agenzie di protezione ambientale, imprese, università estere, centri di ricerca e organizzazioni internazionali** ai fini del collocamento dei propri studenti in stages curricolari ed extra-curricolari, tirocini e internship finalizzati a offrire opportunità di esperienze formative professionalizzanti.

Per molti nostri laureandi vengono siglati **accordi per tesi fuori sede** finalizzati alla redazione di una **tesi di ricerca applicata** (durata media 3-4 mesi).

Esempi di collaborazioni e accordi attivi →



Fondazione
Compagnia
di San Paolo



UNORCID
United Nations Office for REDD+ Coordination in Indonesia



مؤسسة قطر
Qatar Foundation



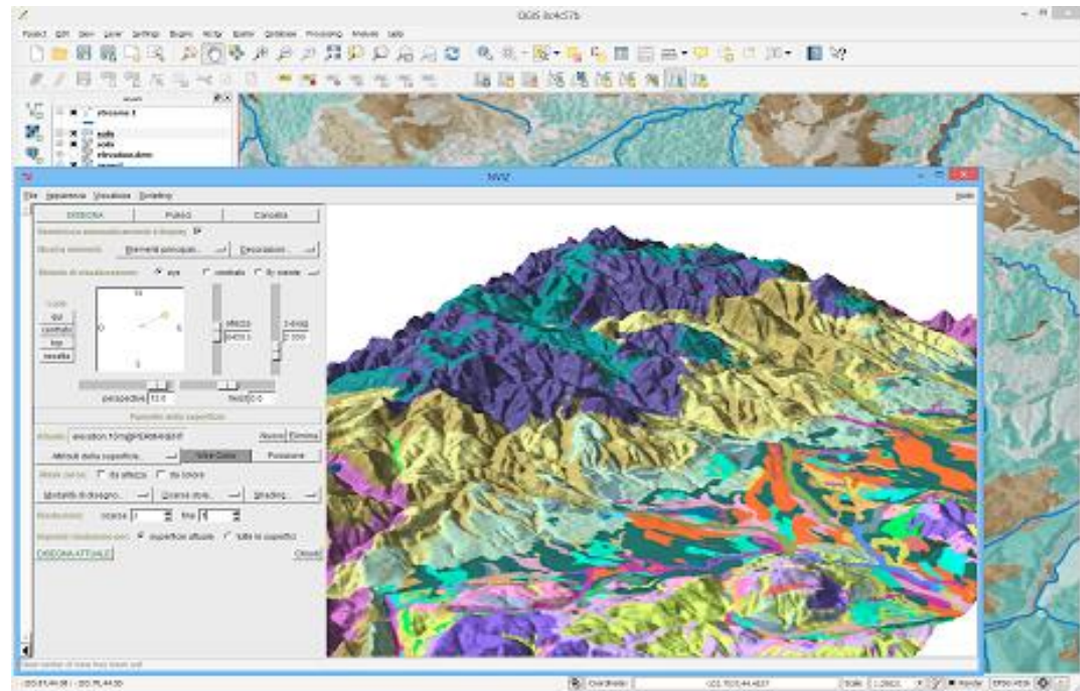
Laboratori

LABORATORIO GIS: APPLICAZIONI RASTER

Geographic Information System /Geographic Resources Analysis Support System

Per acquisire **competenze approfondite su come creare, modificare, visualizzare, analizzare e pubblicare informazioni geo-spaziali.**

I software GIS rappresentano gli **strumenti informatici più potenti** a supporto della raccolta, elaborazione, analisi e rappresentazione cartografica di **dati statistici territoriali**.
Importanti strumenti applicati per l'analisi quantitativa anche di fenomeni economici e ambientali: inquinamento, erosione costiera, dissesto idrogeologico, attività economiche, biodiversità, impatti paesaggistici, turismo..



LABORATORIO: ENVIRONMENT AND DEVELOPMENT

Per ragionare sulle importanti disuguaglianze negli impatti dei cambiamenti ambientali e climatici sui sistemi socio-ecologici che persistono sia a livello globale che regionale e locale. Alle **disuguaglianze negli impatti** si associano anche **responsabilità molto diverse** fra nord e sud del mondo, fra paesi e fasce sociali nel contributo a generare la crisi ecologica in atto.

Obiettivo del LAB è applicare le competenze di economia dell'ambiente e gestione delle risorse naturali acquisite dagli studenti alla **progettazione della transizione ecologica in contesti in via di sviluppo, con attenzione anche alle tematiche di equità e giustizia sociale, oltre che ambientale e climatica.** Il lavoro sarà impostato attraverso analisi di casi applicati, incluse ipotesi di riforme basate su **iniziative grassroots di politiche di mitigazione e adattamento** ai cambiamenti climatici, e lavori in team.



LABORATORIO: POLICY ANALYSIS FOR THE ECOLOGICAL TRANSITION

Per fornire strumenti di analisi e gestione dei rischi e impatti ambientali e climatici, attraverso **casi studio**: come valutare l'efficacia di una politica per la qualità dell'aria? Come misurare la perdita di biodiversità? Come si valutano i rischi climatici e di transizione delle imprese?

Keywords: rischi, impatti, resilienza, transizione, clima.

In collaborazione con la consultancy ambientale internazionale WSP.



LABORATORIO di COMUNICAZIONE AMBIENTALE

Per applicare conoscenze e competenze acquisite nel percorso di studi in un contesto di **divulgazione, discussione e analisi critica di prodotti di comunicazione ambientale**. In collaborazione con il concorso cinematografico internazionale **Festival CinemAmbiente**.

Attività

- lezioni partecipate su Comunicazione Ambientale
- Lezioni partecipate con esperti esterni su **mezzo filmico/documentaristico, televisivo, giornalismo ambientale, nuovi media**
- coinvolgimento diretto degli studenti nei lavori del Festival come esperti (**presentazione dei documentari, gestione del dibattito registri-pubblico in sala**)
- partecipazione a **tavole rotonde con giornalisti ambientali, insegnanti, workshop di esperti internazionali** su temi ambientali, interventi/dibattiti con alunni delle scuole primarie e secondarie
- stesura di un report finale (*team work*).
- **Sviluppo da parte degli studenti di documenti multimediali di comunicazione ambientale**



LABORATORIO: GESTIONE DI PROGETTI E PROGRAMMI UNESCO

Per fornire gli **strumenti metodologici e conoscitivi necessari per impostare lo sviluppo di un progetto culturale**, in particolare attraverso l'approfondimento di:

1. strumenti e metodi per il **management culturale**
2. convenzioni e programmi culturali dell'**UNESCO**
3. **piani e progetti di gestione** di iniziative e territori a valenza culturale



LABORATORIO: STRATEGIE E PROGETTI DI SVILUPPO NELLE AREE MARGINALI

Per sviluppare una capacità di **interpretazione e intervento critico in territori interni e marginali** - aree che, per morfologia del territorio, distanza dai centri principali di sviluppo economico o per aver subito degrado ambientale, presentano caratteristiche di minore produttività economica e abbandono residenziale: aree montane, periferie, campagne deindustrializzate..

L'obiettivo è riflettere su opportunità di recupero, valorizzazione e restituzione **di capitale naturale e culturale e sulle possibili strategie e modelli di sviluppo sostenibile**, con implicazioni di grande potenziale anche per il ripensamento del modello dominante degli altri territori.



LABORATORIO: DIRITTO DELL'ENERGIA

In collaborazione con il Dipartimento di Giurisprudenza di UniTO, per approfondire in modo interattivo e lavori applicati e di gruppo i temi del diritto ambientale internazionale e dell'Unione Europea, con particolare riferimento ai settori della **produzione di energia da fonti rinnovabili, efficienza energetica, emission trading**.

Vengono analizzati **casi-studio** particolarmente significativi in materia di impianti di produzione di energia per valutare l'incidenza della relativa disciplina regolatoria in termini giuridici, ambientali ed economici.



Requisiti di accesso

→ **Laurea triennale, o altro titolo conseguito all'estero,, in una delle seguenti classi:**

- lauree delle scienze economiche

L-18 SCIENZE DELL'ECONOMIA E DELLA GESTIONE AZIENDALE (L-17 Scienze dell'economia e della gestione aziendale)

L-33 SCIENZE ECONOMICHE (L-28 Scienze economiche)

- lauree delle scienze politiche

L-36 SCIENZE POLITICHE E DELLE RELAZIONI INTERNAZIONALI (L-15 Scienze politiche e delle relazioni internazionali)

→ **Per chi proviene da Triennali in classi diverse da quelle sopra:**

- 12 cfu in uno o più dei seguenti SSD di area economica: SECS-P/01, SECS-P/02, SECS-P/03, SECS-P/06, AGR/01; ING-IND/35

- 6 cfu in uno o più dei seguenti SSD di area matematica: SECS-S/06, MAT/05;

- 6 cfu in uno o più dei seguenti SSD di area statistica: SECS-S/01, SECS-S/02, SECS-S/03, MAT/06.

→ **Adeguate conoscenza della lingua inglese (B2)**

TAPP e procedura di iscrizione

1) Domanda di ammissione preliminare: modulo online su www.eact.unito.it.

A partire dal 3 maggio, allegando il proprio CV e piano di studi triennale. Anche da studenti laureandi.

2) Gli studenti provenienti da lauree triennali appartenenti alla lista riceveranno direttamente il nulla osta necessario per iscriversi se i CFU oggetto di requisito (12 CFU nei settori di area economica, 6 CFU nei settori di area statistica e 6 CFU nei settori di area matematica) sono stati conseguiti con una media ponderata di almeno 25/30. Altrimenti, i candidati verranno invitati a partecipare ad un Test di Valutazione, il cui programma sarà eventualmente parziale, vertente cioè solo sui settori scientifico-disciplinari in cui la preparazione non soddisfa il requisito di qualità richiesto.

Gli studenti provenienti da altre lauree triennali (diverse da L-18, L-33, L-36) e che avranno quindi conseguito in altro modo i CFU mancanti, verranno sottoposti al medesimo giudizio: se ottengono i CFU richiesti con media ponderata almeno pari a 25/30 riceveranno direttamente il nulla osta, altrimenti verranno invitati a sostenere il Test.

Il Test di Valutazione si svolge in due diverse date:

- (i) giovedì **6 luglio** 2023 (per domande pervenute fra il 3 maggio e il 28 giugno) e
- (ii) mercoledì **6 settembre** 2023 (per domande pervenute dal 12 luglio al 31 agosto).

Procedure dettagliate e scadenze su: <https://www.eact-unito.info/per-isciversi>

La pagina ALUMNI del sito: per vedere esempi di percorsi formativi e professionali reali e contattare studenti già laureati

Corso di Laurea Magistrale in Economia dell'Ambiente, della Cultura e del Territorio



Alcuni laureati EAET

Chi sono i nostri studenti? Che percorsi hanno fatto, su cosa hanno fatto la tesi, e cosa stanno facendo dopo essere laureati? Ecco alcuni di loro, per farsi un'idea dei profili, delle opportunità durante il corso e delle prospettive post-laurea. Con i moduli è facile metterli in contatto attraverso la pagina Facebook del Corso di Laurea.

EAET nelle sue forme attuali ha preso avvio nell'84 e ha visto uscire le prime coorti di laureati nel 2014-2015. Gli Alumni laureati prima del 2014 appartengono al percorso *Ecologia e Politiche dell'Ambiente (EPA)* della laurea magistrale in Sviluppo Ambiente, Cooperazione all'Università di Torino, di cui il percorso EAET rappresenta una continuazione ed estensione.



Ludovico Panzeri

Laureato nel 2011, 110/110 con tesi su "Aspetti economici delle tecnologie di storage". Erasmus nel 2009 presso il Master in Energy, Natural Resource and the Environment Norwegian School of Economics and Business Administration (Bergen).
Dopo la laurea: Maggio-Settembre 2011: United Nations, Geneva, Switzerland (Col principal agente ONU operante nei settori ambientali e scientifici (PCC, WFD, WFP, UNEP, relazioni tra il Ministero dell'Ambiente e le Organizzazioni Internazionali e Globali).
Valde impegnato in materia ambientale. Analisi e proiezioni dei costi di gestione CO2 da 2012/14; Consultant presso RSC - Sustainability, Milano. Dal 2014 lavoro come Senior Analyst in occupi di definizione di strategie di CSR - ricezione di report di sostenibilità sistemi di gestione aziendali secondo gli standard ISO 9001, ISO 14001, ISO 50000 Verifica di compliance normative e di sistemi in materia di ambiente e sicurezza.



Fulvia Nada

Laureata nel 2011, 110/110 con lode e menzione, con tesi su "Pilot study at the use of the accounting module NAREA applied to wastewater", ricerca con la Regione Piemonte - Gestione Risorse Idriche della Regione Piemonte.
Dopo la laurea: June - September 2011: Internship at Stony Brook University, N October 2011: Research Assistant position International Centre for Economic Research May 2012: Internship presso Fondazione per l'Ambiente, Torino. Dal 2012 lavoro a tempo Tutin School of Local Regulation, Fondazione per l'Ambiente, Torino.



Pietro Baldovin

Laureato nel 2011, 110/110 con tesi su "Regolazione e partecipazione pubblica servizio idrico italiano: un confronto con il modello inglese". Erasmus nel 20 in Energy, Natural Resource and the Environment Norwegian School of Economics Administration (Bergen). Internship finalizzato alle tesi di ricerca presso: United Nations Science at the University of Dundee (Scotland), October 2010 - December 2010.
Dopo la laurea: July 2011 - Feb 2014: Project Manager presso RSC Trade, Internal Management, International Energy markets. Dal marzo 2014 lavoro presso la Borsari Torino (Bourseries) nel ruolo di Secretary of Task Force Italy for Electricity and Gas Risk



Giulia Vassallo

Laureata nel 2011, 110/110, con tesi su "L'impatto sociale, sanitario e ambiente uno studio di valutazione economica".
Dopo la laurea: 2011: staff di Presidenza Associazione Terra del Tirolo; Torino; C con staff di Presidenza; Gestione dei rapporti con i cittadini; Novembre 2011 - 8 in Management Ambiente e Politiche dell'Ambiente Norwegian School of Economics Administration (Bergen).
Lavoro in un'azienda di consulenza ambientale e di consulenza in materia di sistemi di gestione, poi nella staff di presidenza di monitoraggio di alcuni processi nel settore. Dal 2015 in occupi di coordinamento nella gestione di corsi di studio, risultati dell'attività.



Saverio Ragazzi

Laureato nel marzo 2014, 110/110 e lode, con una tesi su "The financial mechanisms implementer UNESCO World Heritage Center to combat climate change a comparison between FIEED" e svolto all'estero parte del lavoro di ricerca necessario per la stesura della tesi, con uno stage di 5 mesi presso (Paris).
Dopo la laurea: da Luglio 2014 iscritto inserito in un progetto del Centro Estero per l'Internazionalizzazione e ha lavorato in una piccola azienda nell'area nord. Nel 2015 ha partecipato a uno SVE di 6 mesi in Belgio (area protetta) e a uno in Turchia (Riscaldamento urbano). Ora (2016) Project manager assistent per CEIPI progetto di protezione ambientale in Zambia (renewable sources of energy with low environmental impact) generating activities.



Erica Seidita

Laureata nel Luglio 2014, 108/110, con una tesi su "La contabilità ambientale a livello locale e i informativi ambientali nei paesi dell'Unione Europea". Stage remunerato di 5 mesi (Borsa Sicurtà Parlamento Europeo a Bruxelles, con la possibilità di svolgere missioni anche presso le altre due sedi del Parlamento Europeo e Strasbourg), dal marzo a fine luglio 2014.
Dopo la laurea: Subito dopo la Laurea Magistrale, nel settembre 2014, ha iniziato uno stage Schumann Parlamento Europeo. Successivamente ha ottenuto un contratto per continuare a lavorare come intern a parlamentare facendo membro coordinatore in commissione ITRE (Industria, Telecomunicazioni, Ricerca ed i contratti di ricerca negli ambiti energetici e ambientali (economia circolare, economia, efficienza energetica, resilienza, participatory, sharing economy e beni comuni), ed ancora a Bruxelles; dal marzo 2016 ha altri contratto come Assistent parlamentare fino a fine legislatura (2019).



Stefano Menegat

Laureato nel Settembre 2014, 110/110, con lode e dignità di stampa, con una tesi su "Alternative For Networks: analisi di mercato e meccanismi di diffusione". Parte della tesi è stata svolta in Canada e svolgimento di ricerca di 6 mesi presso le città di Montreal e Toronto.
Dopo la laurea: da settembre 2015 collaboro in Biologia Economica nel dipartimento di Natural Science della York University a Montreal, nell'ambito del progetto di ricerca internazionale "Economics for a Anthropocene" in collaborazione con KILBO Institute della University of Vermont.

"Il percorso EAET è sicuramente un ottimo punto di partenza per lo sviluppo dei propri interessi in un professionista o di ricerca. Questo offre infatti un programma di grande qualità e docenti meticolosi, preparati professionali. Due consigli per i futuri studenti: fare un Erasmus, non fare come me che non ho sfruttato occasione; e, se succede, prendere il vostro tempo per fare una bella tesi, fatta per voi stessi, non per far per i futuri datori di lavoro, fatti per rispondere alle vostre curiosità e per mettere alla prova quello che vi è



Fabio Cassanelli

Laureato nel Dicembre 2015, 103/110, con una tesi su "La Città Protettiva tra distopia orwelliana smartness: Metodi e tecnologie della città intelligente".
Dopo la laurea: Attualmente (marzo 2016) lavoro come geologo nell'ingegneria presso la società CR Torino.

Da sempre interessato ai temi delle politiche europee, dalle lotta alle criminalità organizzata e dello sviluppo è trovato nel caso di laurea EAET tutti gli strumenti (statistici, economici e sociali) per comprendere e analizzare e i realtà più complesse - come quella del mio attuale ambito di ricerca. Combattere il commercio di beni a prodotti molto spesso in fattorie che non aiutano nel ambiente nei città dei lavoratori, ha non solo si dice ma anche strategie per la tutela dei propri diritti e interessi.



Chiara Brunisso

Laureata nel marzo 2015 con 110/110 lode e menzione, con una tesi dal titolo "Valutazione della vi cartaria italiana: analisi dell'Indice Eurostat". Lo stage di ricerca tesi si è svolto presso i IUSTU - Analisi e Rappresentazioni Territoriali ed Urbane di Torino.
Dopo la laurea: Aprile 2015 - Settembre 2015: Borsista del progetto Unisno Uninor per l'Internazionalizzazione, con una ricerca sul campo da titolo "WebGIS: Identificazione di indicatori di governo urbano dell'area in Europa". Da settembre 2015 ricopri il ruolo di Intern in Project Management presso IASD Development Management Institute di Torino, all'interno del progetto di formazione Cambiare. "Il caso ha interessato gli ambiti fondamentali in cui si articola l'economia dell'ambiente, fornendo gli strumenti per la gestione delle problematiche ambientali con approccio sia teorico che applicativo di caso economico. All'interno del percorso di formazione, è possibile caratterizzare il proprio percorso di studi e scegliere, ritenendo al tempo stesso una cura principale una serie di conoscenze sulla gestione delle problematiche ambientali più rilevanti. E inoltre comprendere appieno delle occasioni di lavoro e dare applicazione a quanto appreso, così come dei programmi di stage e di esperienza all'estero. Le figure che si occupano di cambiamento climatico e problemi ambientali assumono un'importanza crescente in tutti i business, e ancora più importante che questi siano non solo attori afferenti ma anche attori di che abbiamo fatto a non considerarsi fondamentali gli resto prima di allora."



Eleonora d'Elia

Laureata nel dicembre 2015 con 110 e lode/110 e dignità di stampa, con una tesi su "Cost-Benefit analysis of a groins system on the North-West Portuguese coast". Erasmus traineeship presso CESAM (Centre of Environmental and Marine Studies - University of Aveiro - Portugal).
Dopo la laurea: Stage remunerato con Borsa di studio presso il BEST (Dipartimento Interdisciplinare di Scienze, Politiche e Politiche del Territorio), Università del Torino e Politecnico di Torino, su "Valutazione della città candidate ad ospitare il campionato della squadra della nazionale della preparazione del dossier di candidatura al progetto per l'assegnazione di Giochi Olimpici Estivi del 2024".



Davide Natalini

Laureato nel 2012, 118/110, con tesi su "Choosing Transport: an empirically grounded agent-based model on American household daily trips". Durante il master della tesi ha collaborato come research assistant al progetto di ricerca Green Economy Research on the "Nichepreneur Environment" del Collegio Carlo Alberto (Turin, Italy).
Dopo la laurea: Ph.D. researcher at the Global Sustainability Institute, Anglia Ruskin University, Cambridge, UK (on agent-based models to investigate the diffusion of global food production shocks and their consequences in terms of increased prices and increased national political fragility and food riots. Also developed a scenario to test the impact of the implementation of export bans during the 2008 global food crisis. Collaboration with the UK-US Taskforce on the Impact of Extreme Weather on US/UK Food Security.



Luca De Girolamo

Laureato nel 2011, 109/110, con tesi su "La biomassa: una FER a rapido sviluppo. Studio della filiera e oli vegetali e sulla sostenibilità ambientale ed energetica dei bioconcentrati". Stage presso società Vista Acqua e SKEA S.p.A. (Società italiana costruttrice esercizi acquedotti), creazione e implementazione di database normativo ambientale nell'ambito del Sistema di Gestione Ambientale del gruppo.
Dopo la laurea: Nel 2012 ha conseguito la qualifica di "Tecnico per l'ambiente - Gestione Risorse Energetiche" (Istituto Forte Chianca Margherita/Finanziato da REGIONE PIEMONTE FONDO FSR) e ha svolto uno stage presso EuroEnergy S.p.A. - EuroEnergy s.c.a.r.l. (consultant ad imprese fotovoltaiche con analisi di Check-up, dimensionamento e impianto fotovoltaico). Nel 2013 ha lavorato per ENERGIE LIFE (GRUPPO SRI, Azzero) (organizzazione, gestione di progetti nel campo energie rinnovabili e poi per Connetto Bio Energy) (Consultant biomass energy, environmental communication, supporting national and European funds). Nel 2013 ha lavorato come Environmental Consultant FER, Sustainability, environment policy presso Connetto s.r.l. (Torino) (progetti agricoli ERPA incentrati sulla sostenibilità energetica, produzione di energia da biomassa, RSU, FER, Responsabilità sociale per i WWF PIEMONTE e VALLE D'Aosta della campagna nazionale "Riduzione Tasse" contro il consumo di suolo e realizzazione di aree agricole in siti tutelati lavoro presso AGRICOLA, società di consulenza ingegneristica e tecnologica per grandi aziende, su temi relativi a norme tecniche e legislative relative a biomassa, biomasse e bioconcentrati.



Ilda Dreoni

Laureata nel 2011, 110/110 e lode, con tesi su "Il ruolo potenziale di indicatori di contabilità ambientale in un sistema fiscale federalista".
Dopo la laurea: September - December 2011: Research assistant at the University College Dublin - School of Geography, Planning and Environmental Policy, Dublin, Ireland. 2012 - 2013: Researcher at the European Commission - Joint Research Centre, Ispra, Italy. Ora PhD Student in ecological economics presso la University of Southampton - United Kingdom.

"Ho scelto di frequentare questo corso di laurea dopo la conclusione di un percorso triennale in Economia della Sviluppo all'interno di Firenze, ripresi dall'attività di apprendimento e crescita intellettuale. Ho trovato il corso estremamente interessante soprattutto per il carattere multidisciplinare e operativo degli insegnamenti, nonché molto professionalizzanti. Successivamente alla laurea ho collaborato come assistente di ricerca presso la School of Geography, Planning and Environmental Policy dell'Università di Dublin, dove mi sono occupato di cambiamento climatico e politiche di adattamento, e presso il Joint Research Centre della European Commission - Institute of Environment and Sustainability, dove mi sono occupato di valutazione di impatto ambientale nel contesto di un'analisi di impatto delle politiche di coesione dell'Unione Europea. Per il mio lavoro ho intenzione di continuare a lavorare nel campo della ricerca applicata a supporto delle politiche ambientali con la speranza di riuscire a dare un contributo in direzione di una maggiore sostenibilità. Il percorso magistrale in Economia e Politiche dell'Ambiente ha rappresentato per me un'importante opportunità formativa che mi ha permesso di crescere, rafforzare la mia consapevolezza, e prendere una decisione ben definita nella mia professione".



Sara Capello

Laureata nel dicembre 2013, 110/110, con una tesi su "Misure di mitigazione e adattamento al cambiamento climatico: il ruolo delle città".

Dopo la laurea: da aprile a settembre 2014 stage remunerato di 6 mesi presso la Camera di commercio di Torino, Settore Informazione Ambientale, con la possibilità di acquisire conoscenze sulla normativa e gli adempimenti coinvolgenti in imprese appartenenti alle filiere del riciclo, da prodotti ai rifiuti.
Da ottobre ad aprile 2014 nuovo stage remunerato presso la Provincia di Torino, nell'ambito delle politiche di sostegno alle attività produttive e allo sviluppo del territorio di competenza dell'ente. 2014: Camera di Commercio di Torino - Settore Informazione Ambientale. Da 2015 attività come e-approlo presso GR Company s.r.l. Turin Area.



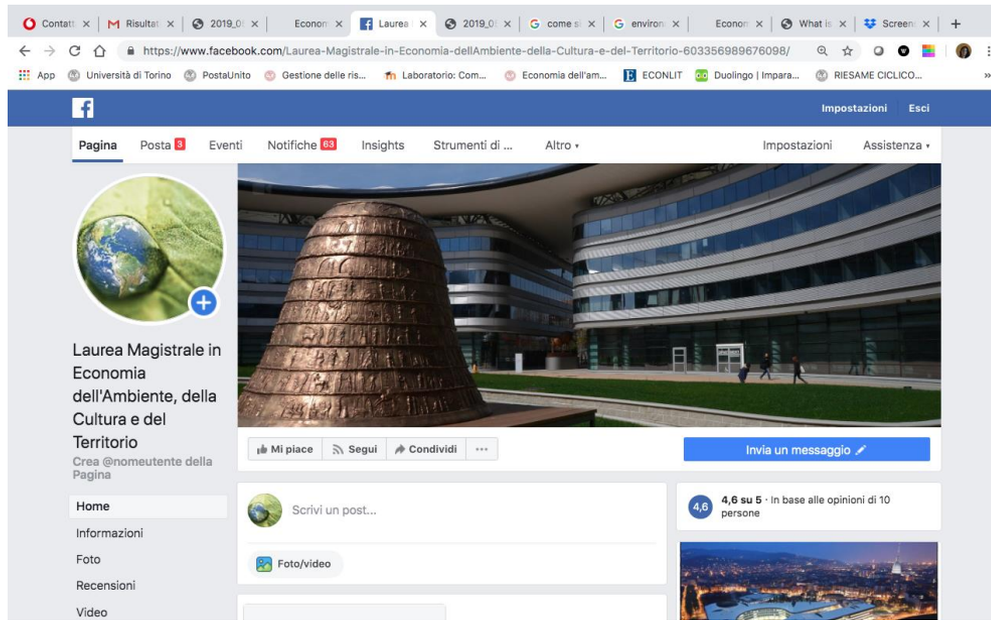
Annamaria Mazzoni

Laureata nel dicembre 2013, 110/110, con lode e dignità di stampa, con una tesi su "Evaluation of the socio-economic impacts of climate change in hyper- and environments". Stage di ricerca per la stesura della tesi presso California Institute of Technology & Kuwait Foundation for the Advancement of Science. Insieme al team del Caltech ha partecipato come Osservatore delle Nazioni Unite e reporting officer alla COP-18 di Kyoto (Perth) da Ottobre 2013.

Dopo la laurea: Caltech dal marzo 2014 con borsa di studio per un Ph.D., collabora ad un progetto di ricerca internazionale (IASD).

"La mia esperienza nel percorso magistrale in Economia e Politiche dell'Ambiente all'Università di Torino è stata estremamente utile e positiva. Il insieme qualificato di corsi teorici e applicativi mi ha fornito una solida competenza sugli aspetti scientifici, tecnici, socio-economici e politici delle dinamiche ambientali. La didattica e l'ambiente di lavoro sono stati così stimolanti da farmi addegnare ad approfondire la mia ricerca di un dottorato ambientale. Durante la mia Master Thesis Internship presso il California Institute of Technology ho sperimentato direttamente l'abilità di chi ha uno studio nel lavoro sul campo. Per questo ragione sono estremamente soddisfatta di tutto il percorso biennale e sempre più convinta che non avrei potuto fare senza migliori".

La pagina Facebook EACT, Instagram e canale Telegram ESt: per tenersi in contatto con ciò che facciamo



<https://www.facebook.com/Laurea-Magistrale-in-Economia-dellAmbiente-della-Cultura-e-del-Territorio-603356989676098/>

Instagram



https://www.instagram.com/est_unito/?igshid=YmMyMTA2M2Y%3D

Telegram



<https://t.me/s/ESTUniTo>



..a presto dunque!