

45. ECOFASHION DESIGN PER LA MODA CIRCOLARE E SOSTENIBILE	
I livello	
Dipartimento di Architettura (DIDA)	
Coordinatore del corso	Debora Giorgi
Comitato ordinatore	Elisabetta Benelli Davide Turrini Antonella Trombadore Filippo Visintin Marco Pagliai Massimo Innocenti
Persona di riferimento cui rivolgersi per informazioni relative all'organizzazione della didattica, calendario delle lezioni, contenuti del corso	Claudia Morea claudia.morea@unifi.it master.ecofashiondesign@dida.unifi.it
Profilo pratico-professionale del percorso formativo e mercato del lavoro di riferimento	L'obiettivo principale del corso consiste nel formare nuove figure professionali consapevoli dei processi di innovazione responsabile in ambito ambientale, sociale ed economico per il settore moda e tessile. Lo studente che avrà conseguito il titolo di Master potrà operare come esperto di ecodesign, manager della sostenibilità o come consulente della sostenibilità nelle aziende tessili e di prodotto moda nei vari dipartimenti aziendali da quelli in cui si disegna e progetta il manufatto, allo sviluppo tecnologico, al controllo analitico, al controllo di qualità e certificazioni o alla progettazione e sviluppo prodotto del manufatto. Il Mercato di lavoro di riferimento è quello che si è aperto nello scenario prefigurato dal Green Deal Europeo, in cui dalla crisi climatica e dalla crisi economica post-pandemica, emerge come centrale la chiave della sostenibilità per innovare i nostri settori produttivi e garantire continuità alle aziende, in particolare del Sistema del Tessile e della Moda che costituisce un asse portante e distintivo nella struttura del Made in Italy.
Titoli di accesso	Laurea conseguita secondo l'ordinamento ex D.M. n. 270/2004 (oppure laurea ex D.M. n. 509/1999 equiparata ai sensi del D.I. 9 luglio 2009) in una delle seguenti classi: <ul style="list-style-type: none"> ● L-1 Beni Culturali; ● L-3 Discipline delle Arti Figurative, della Musica, dello Spettacolo e della Moda; ● L-4 Disegno Industriale; ● L-5 Filosofia; ● L-10 Lettere; ● L-17 Scienze dell'Architettura; ● L-20 Scienze della Comunicazione; Laurea magistrale a ciclo unico conseguita secondo l'ordinamento ex D.M. n. 270/2004 (oppure laurea specialistica ex D.M. n. 509/1999 equiparata ai sensi del D.I. 9 luglio 2009) nella classe: <ul style="list-style-type: none"> ● LM-4 Architettura e Ingegneria Edile – Architettura(quinquennale) Un diploma rilasciato da una delle istituzioni AFAM Diploma di laurea conseguito secondo un ordinamento antecedente al D.M. n. 509/1999 in: <ul style="list-style-type: none"> ● Architettura; ● Chimica industriale; ● Discipline dell'arte, della musica e dello spettacolo; ● Disegno industriale; ● Economia; ● Filosofia;

	<ul style="list-style-type: none"> ● Ingegneria; ● Agraria ● Marketing; ● Scienze della comunicazione; ● Scienze della cultura.
Modalità di svolgimento delle selezioni per l'ammissione al corso	Selezione per titoli e Curriculum Vitae
Durata	9 mesi
Modalità didattiche	Il corso si svolgerà in modalità blended alternando lezioni online in modalità sincrona e asincrona a momenti in presenza, nello specifico visite in aziende e workshop progettuali.
Le attività formative saranno erogate in lingua	Italiana
La verifica della conoscenza della lingua sarà effettuata	Per gli studenti stranieri livello di Italiano B2 con certificazione da allegare alla domanda
Obblighi di frequenza	70%
Sede di svolgimento	Dipartimento/Scuola di Architettura, nelle aule del Dipartimento e presso il PIN di Prato.
Articolazione temporale di massima	2 giorni a settimana per i moduli frontali e in forma più intensiva fino a 5 giorni a settimana per i workshop
Le modalità ed i tempi di svolgimento delle verifiche di profitto	Verifiche al termine di ogni modulo
Prova finale	La prova finale consiste nella presentazione di un elaborato anche a partire dalle attività di tirocinio.

Posti disponibili e quote di iscrizione	
Ordinari	
Numero minimo	6
Numero massimo	30
Quota di iscrizione	4700 euro
Moduli singoli	
Massimo posti	3
Quota	125 Euro/credito

Titoli di accesso	Per essere ammessi a frequentare moduli singoli occorre essere in possesso di uno dei titoli indicati tra quelli necessari per essere ammessi al master.
Prova di selezione	La selezione dei candidati all'iscrizione a singoli moduli consiste in valutazione dei titoli e del CV

Descrizione delle attività e degli obiettivi formativi del tirocinio	<p>Il Tirocinio è finalizzato alla sperimentazione e applicazione pratica delle conoscenze e competenze acquisite durante il corso.</p> <p>Per offrire maggiori opportunità di svolgere il tirocinio ASTRI - Associazione tessile riciclato italiana, (https://astrirecycling.it/), che riunisce oltre 230 aziende che hanno fatto del riciclato e della sostenibilità i loro punti di forza, ha dato la sua adesione al master offrendo le proprie competenze sia nella definizione delle tematiche e delle challenge su cui si costruiranno i workshop e i moduli teorico pratici sia per facilitare i tirocini in azienda.</p>
---	--