

<b>45. ECOFASHION DESIGN PER LA MODA CIRCOLARE E SOSTENIBILE</b>	
I livello	
<b>Dipartimento di Architettura (DIDA)</b>	
<b>Coordinatore del corso</b>	Debora Giorgi
<b>Comitato ordinatore</b>	Alessandra Rinaldi Antonella Trombadore Filippo Visintin Pier Andrea Lonostro Luca Rosi
<b>Persona di riferimento cui rivolgersi per informazioni relative all'organizzazione della didattica, calendario delle lezioni, contenuti del corso</b>	Claudia Morea <a href="mailto:claudia.morea@unifi.it">claudia.morea@unifi.it</a> master.ecofashiondesign@dida.unifi.it
<b>Profilo pratico-professionale del percorso formativo e mercato del lavoro di riferimento</b>	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.
<b>Titoli di accesso</b>	Laurea conseguita secondo l'ordinamento ex D.M. n. 270/2004 (oppure laurea ex D.M. n. 509/1999 equiparata ai sensi del D.l. 9 luglio 2009) in una delle seguenti classi: <ul style="list-style-type: none"> <li>• L-1 Beni Culturali;</li> <li>• L-3 Discipline delle Arti Figurative, della Musica, dello Spettacolo e della Moda;</li> <li>• L-4 Disegno Industriale;</li> <li>• L-5 Filosofia;</li> <li>• L-10 Lettere;</li> <li>• L-17 Scienze dell'Architettura;</li> <li>• L-20 Scienze della Comunicazione;</li> </ul> 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.l. 9 luglio 2009) nella classe: <ul style="list-style-type: none"> <li>• LM-4 Architettura e Ingegneria Edile – Architettura(quinquennale)</li> </ul> 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"> <li>• Architettura;</li> <li>• Chimica industriale;</li> <li>• Discipline dell'arte, della musica e dello spettacolo;</li> <li>• Disegno industriale;</li> <li>• Economia;</li> <li>• Filosofia;</li> <li>• Ingegneria;</li> <li>• Marketing;</li> </ul>

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

<b>Posti disponibili e quote di iscrizione</b>	
<b>Ordinari</b>	
<b>Numero minimo</b>	8
<b>Numero massimo</b>	30
<b>Quota di iscrizione</b>	4700 euro
<b>Moduli singoli</b>	
<b>Massimo posti</b>	3
<b>Quota</b>	125 Euro/credito

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

<b>Descrizione delle attività e degli obiettivi formativi del tirocinio</b>	<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, (<a href="https://astrirecycling.it/">https://astrirecycling.it/</a>), 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>
---	--