del percorso formativo e mercato del lavoro di innovativa del rapporto tra mondo vegetale, dinamiche sociali, material strategie e spazio progettato e abitato. Il profilo professionale del percorso formativo proposto mira a formar	47. FUIU	47. FUTURO VEGETALE. PIANTE, INNOVAZIONE SOCIALE E PROGETTO.		
Coordinatori del corso Stefano Mancuso (Coordinatore) Leonardo Chiesi (Coordinatore scientifico) Leonardo Chiesi Paolo Costa Giuseppe Lotti Stefano Mancuso Elisa Masi Persona di riferimento cui rivolgersi per informazioni relative all'organizzazione della didattica, calendario delle lezioni, contenuti del corso Profilo pratico-professionale del percorso formativo e mercato del lavoro di riferimento Stefano Mancuso (Coordinatore) Leonardo Chiesi Paolo Costa Giuseppe Lotti Stefano Mancuso Elisa Masi Fabio Ciaravella info@futurovegetale.it Il Master in Futuro vegetale. Piante, innovazione sociale e progetto form professionisti con competenze interdisciplinari in grado di avere una vision innovativa del rapporto tra mondo vegetale, dinamiche sociali, material strategie e spazio progettato e abitato. Il profilo professionale del percorso formativo proposto mira a formar		•		
Leonardo Chiesi (Coordinatore scientifico) Comitato ordinatore Leonardo Chiesi Paolo Costa Giuseppe Lotti Stefano Mancuso Elisa Masi Persona di riferimento cui rivolgersi per informazioni relative all'organizzazione della didattica, calendario delle lezioni, contenuti del corso Profilo pratico-professionale del percorso formativo e mercato del lavoro di riferimento Leonardo Chiesi (Coordinatore scientifico) Leonardo Chiesi Paolo Costa Giuseppe Lotti Stefano Mancuso Elisa Masi Fabio Ciaravella info@futurovegetale.it Il Master in Futuro vegetale. Piante, innovazione sociale e progetto form professionisti con competenze interdisciplinari in grado di avere una vision innovativa del rapporto tra mondo vegetale, dinamiche sociali, material strategie e spazio progettato e abitato. Il profilo professionale del percorso formativo proposto mira a formar	Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali (DSPS)			
Paolo Costa Giuseppe Lotti Stefano Mancuso Elisa Masi Persona di riferimento cui rivolgersi per informazioni relative all'organizzazione della didattica, calendario delle lezioni, contenuti del corso Profilo pratico-professionale del percorso formativo e mercato del lavoro di riferimento Il Master in Futuro vegetale. Piante, innovazione sociale e progetto form professionisti con competenze interdisciplinari in grado di avere una vision innovativa del rapporto tra mondo vegetale, dinamiche sociali, material strategie e spazio progettato e abitato. Il profilo professionale del percorso formativo proposto mira a formar	Coordinatori del corso	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Persona di riferimento cui rivolgersi per informazioni relative all'organizzazione della didattica, calendario delle lezioni, contenuti del corso Profilo pratico-professionale del percorso formativo e mercato del lavoro di riferimento Il Master in Futuro vegetale. Piante, innovazione sociale e progetto form professionisti con competenze interdisciplinari in grado di avere una vision innovativa del rapporto tra mondo vegetale, dinamiche sociali, material strategie e spazio progettato e abitato. Il profilo professionale del percorso formativo proposto mira a formar	Comitato ordinatore	Paolo Costa Giuseppe Lotti Stefano Mancuso		
del percorso formativo e mercato del lavoro di innovativa del rapporto tra mondo vegetale, dinamiche sociali, material strategie e spazio progettato e abitato. Il profilo professionale del percorso formativo proposto mira a formar	rivolgersi per informazioni relative all'organizzazione della didattica, calendario delle lezioni, contenuti del			
dalle trasformazioni ambientali con i cambiamenti sociali in corso, le città e paesaggi. Obiettivo del percorso formativo è fornire le competenze e i metodi per u approccio multidisciplinare al progetto di soluzioni moderne che migliorino I qualità dell'abitare a tutte le scale, dall'ideazione del singolo materiale all realizzazione di nuove soluzioni, a bisogni sociali e relazionali. Tutto attraverso un'essenziale ispirazione al mondo vegetale. Le sfide della modernità dalla sostenibilità ecologica e sociale dell'attivit umana, alle gestioni dei patrimoni naturali, culturali, sociali e relaziona richiedono nuovi patti, moderne sensibilità e visioni integre del rapporto tr l'uomo e l'ambiente in cui vive. Il corso offre un approccio innovativo utile dalla scala locale, per l valorizzazione degli spazi e delle relazioni sociali, fino a quella globale, per l definizione di soluzioni strategiche applicabili a politiche sociali virtuose, c azioni sostenibili innovative, e di nuovi modelli gestionali "socio- e bic inspired", nelle istituzioni pubbliche e private. A tal fine il master propone un'offerta formativa che si avvale di lezioni e c laboratori. Tutto il percorso è studiato per favorire modalità integrate c apprendimento, condivisione delle conoscenze ed esplorazione delle lor possibilità applicative, di cui gli allievi fanno esperienza diretta. Viene sollecitati il più possibile la capacità degli allievi di lavorare in gruppi, costruiti in modo d massimizzare le differenze disciplinari, di formazione pregressa e di sensibiliti dei membri, così che la comprensione dei fenomeni e i successivi interveni siano affrontati attraverso scambi, analogie e interazioni tra diversi campi de sapere. Questo emergente settore raccoglie competenze che spaziano dalla biologi all'architettura, dall'ingegneria alla sociologia e offre ottime prospettive sia c	del percorso formativo e mercato del lavoro di	professionisti con competenze interdisciplinari in grado di avere una visione innovativa del rapporto tra mondo vegetale, dinamiche sociali, materiali, strategie e spazio progettato e abitato. Il profilo professionale del percorso formativo proposto mira a formare competenze in un nuovo territorio di ricerca che avvicina le domande emerse dalle trasformazioni ambientali con i cambiamenti sociali in corso, le città e i paesaggi. Obiettivo del percorso formativo è fornire le competenze e i metodi per un approccio multidisciplinare al progetto di soluzioni moderne che migliorino la qualità dell'abitare a tutte le scale, dall'ideazione del singolo materiale alla realizzazione di nuove soluzioni, a bisogni sociali e relazionali. Tutto attraverso un'essenziale ispirazione al mondo vegetale. Le sfide della modernità dalla sostenibilità ecologica e sociale dell'attività umana, alle gestioni dei patrimoni naturali, culturali, sociali e relazionali richiedono nuovi patti, moderne sensibilità e visioni integre del rapporto tra l'uomo e l'ambiente in cui vive. Il corso offre un approccio innovativo utile dalla scala locale, per la valorizzazione degli spazi e delle relazioni sociali, fino a quella globale, per la definizione di soluzioni strategiche applicabili a politiche sociali virtuose, di azioni sostenibili innovative, e di nuovi modelli gestionali "socio- e bioinspired", nelle istituzioni pubbliche e private. A tal fine il master propone un'offerta formativa che si avvale di lezioni e di laboratori. Tutto il percorso è studiato per favorire modalità integrate di apprendimento, condivisione delle conoscenze ed esplorazione delle loro possibilità applicative, di cui gli allievi di lavorare in gruppi, costruiti in modo da massimizzare le differenze disciplinari, di formazione pregressa e di sensibilità dei membri, così che la comprensione dei fenomeni e i successivi interventi siano affrontati attraverso scambi, analogie e interazioni tra diversi campi del sapere. Questo emergente settore raccoglie competenze che		

Titoli di accesso	Una laurea o laurea magistrale o a ciclo unico conseguita secondo l'ordinamento ex D.M. n. 270/2004 oppure ex D.M. n. 509/1999 o ordinamenti antecedenti.
Modalità di svolgimento delle selezioni per l'ammissione al corso	Selezione per titoli, Curriculum vitae e lettera motivazionale (max 2500 caratteri)
Durata	9 mesi
Modalità didattiche	in presenza
Le attività formative saranno erogate in lingua:	Italiana
Obblighi di frequenza:	70%
Sede di svolgimento	Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali, Via delle Pandette, 32 - Firenze Dipartimento di Architettura, Via della Mattonaia, 14 - Firenze
Articolazione temporale di massima	Le lezioni si tengono di venerdì e sabato
Le modalità ed i tempi di svolgimento delle verifiche di profitto	Le modalità di verifica delle attività formative consistono in esami con votazione espressa in trentesimi ed eventuale menzione della lode o con giudizio di idoneità nei casi previsti e comunicati alla Segreteria Amministrativa Studenti dai Coordinatori del Master. Le prove si svolgono durante il periodo didattico.
Prova finale	La prova finale consiste nella presentazione di un elaborato di gruppo sviluppato durante il percorso didattico.

Posti disponibili e quota di iscrizione		
Ordinari		
Numero minimo	8	
Numero massimo	60	
Quota di iscrizione	2850 euro	
Moduli singoli		
non previsti		

Descrizione delle attività e	Gli obiettivi formativi del tirocinio sono: lo sviluppo di competenze
degli obiettivi formativi del tirocinio	interdisciplinari e applicative dell'approccio bio-inspired in ambito professionale e di ricerca. Attraverso l'esperienza del tirocinio l'allievo/a si avvicina alla realtà del mondo del lavoro e della ricerca interessate a nuove figure professionali che coniugano l'attenzione verso una nuova visione del rapporto ambiente-uomo, una sensibilità all'innovazione sociale e l'approccio progettuale ai problemi complessi.
	Il tirocinio viene svolto presso soggetti ospitanti pubblici e privati appositamente convenzionati con l'Ateneo fiorentino che sono comunicati agli studenti interessati durante lo svolgimento del corso. 150 ore complessive di tirocinio.