

IL CORSO DI LAUREA

Il Corso di Laurea Magistrale in Planet Life Design è un corso interateneo attivato in sinergia tra l'Università degli Studi di Perugia e l'Università degli Studi della Campania 'Luigi Vanvitelli' e rilascia un titolo congiunto.

Tutte le attività formative del Corso si svolgeranno presso la sede di Assisi dell'Università degli Studi di Perugia e sono articolate in 2 anni, per il corrispettivo di 120 CFU.

Il Corso rilascia il titolo di "Dottore Magistrale in Planet Life Design".

Obiettivi formativi

Il Corso di Laurea Magistrale forma un profilo professionale innovativo e versatile, con apertura multidisciplinare e con elevate competenze tecniche e artistiche, capace di progettare nuove, consapevoli e intelligenti modalità di esistenza sul pianeta, inteso come quella grande casa che accoglie la vita della nostra specie umana e di quelle con essa fortemente interagenti, tenendo conto del necessario adattamento a condizioni ambientali in continua e rapida evoluzione.

Il Corso offre pertanto un percorso formativo assolutamente innovativo, non sovrapponibile ad altri profili uscenti da corsi di laurea triennali o magistrali attualmente presenti negli Atenei, inserendosi in maniera sperimentale nel quadro dell'offerta formativa nazionale ed europea.

Attività formative

Il Corso di Laurea Magistrale in Planet Life Design propone obiettivi formativi volti a fornire competenze aggiornate rispetto a un settore emergente nel quale è indispensabile l'ibridazione di professionalità progettuali diversificate e specialistiche, anche in considerazione dei requisiti di sostenibilità sociale e ambientale.

Tra le attività formative sono previsti workshop progettuali, seminari di approfondimento, visite presso aziende e viaggi di studio, organizzati all'interno dei singoli corsi.

Il piano di studi prevede quattro laboratori corrispondenti ai seguenti quattro ambiti formativi specifici.

CLIMA ED ENERGIA

Progetto di strategie, prodotti, sistemi e servizi volti a far fronte in maniera innovativa ed efficace alle modificazioni in atto a livello ambientale, sia in riferimento alle attuali condizioni insediative sia in riferimento ai possibili scenari futuri, con particolare riguardo alle modalità di adattamento e alle caratteristiche evolutive della vita sul pianeta.

TERRITORIO E PATRIMONIO

Progetto di strategie, prodotti, sistemi e servizi volti alla salvaguardia del territorio e alla tutela attiva del patrimonio culturale, sia in riferimento alle trasformazioni del contesto ambientale sia in riferimento alle condizioni emergenziali nella più ampia accezione del termine.

CITTÀ E PAESAGGIO

Progetto di strategie, prodotti, sistemi e servizi volti all'individuazione e all'applicazione di soluzioni innovative capaci di evolvere in chiave sostenibile gli ambiti urbani e paesaggistici, preservandone le attuali componenti naturali, promuovendo una sinergia efficace tra paesaggio naturale e paesaggio antropico e migliorando la qualità della vita.

SALUTE E SICUREZZA

Progetto di strategie, prodotti, sistemi e servizi volti al miglioramento del benessere della vita dal punto di vista psicofisico, sia in riferimento a categorie fragili e disagiate sia in riferimento ai territori afflitti da povertà ed emergenze sanitarie.

Ambiti occupazionali

I principali ambiti occupazionali del laureato magistrale in Planet Life Design sono tutti quelli che operano nell'area del design e sono riferiti a profili con competenze progettuali avanzate nella gestione delle emergenti questioni sociali e climatiche che condizionano la qualità della vita sul/del pianeta, con particolare riguardo per gli aspetti legati alla salute e all'ambiente.

Il laureato magistrale in Planet Life Design può svolgere attività di progettazione avanzata e di consulenza specialistica per la realizzazione di:

- prodotti e servizi orientati alla qualità della vita e alla sostenibilità ambientale e sociale;
- soluzioni innovative relative a materiali, componenti e dispositivi tecnici orientati alla qualità della vita e alla sostenibilità ambientale e sociale;
- valutazione dell'impatto ambientale dei prodotti e all'ottimizzazione del loro ciclo di vita.

Tali attività possono essere svolte:

- presso istituzioni e enti pubblici e privati, anche di natura formativa;
- presso studi e società di progettazione;
- presso imprese e aziende;
- presso amministrazioni pubbliche ed enti di ricerca pubblici e privati;
- in forma autonoma (libera professione).

La professione del designer è in continua evoluzione e attualmente non fa capo a un ordine professionale; in tal senso, dopo la laurea non è richiesto il superamento di un esame di abilitazione professionale (esame di stato).

LA SEDE

Palazzo Bernabei

Palazzo Bernabei già Sperelli (vescovo di Sanseverino Marche) venne progettato da Giacomo Giorgetti e realizzato tra il 1646 e il 1661. La città di Assisi sotto l'influenza papale ebbe un grande sviluppo nel campo dell'edilizia privata, che vide le famiglie nobiliari impegnate a rendere più belle e imponenti le proprie dimore. Si passò pertanto da una città caratterizzata da residenze per lo più di carattere artigiano a una fervente attività di ristrutturazione e significativo rinnovamento del tessuto edificato. Nel seguito, l'edificio di Palazzo Bernabei fu acquistato dal principe romano Alessandro Torlonia e nel 1881 venne concesso ai padri cappuccini. Nel 1928 divenne sede del museo francescano.

Oggi Palazzo Bernabei è un edificio storico che è stato oggetto di una recente opera di restauro che, unitamente all'invidiabile posizione a pochi passi dalla Basilica Superiore di San Francesco e dal Bosco Sacro di San Francesco, lo ha reso sede ideale dell'Università degli Studi di Perugia nella città serafica.

L'utilizzo del prestigioso palazzo è messo a disposizione dall'Università degli Studi di Perugia per lo svolgimento delle attività dell'Ateneo.





PIANO DI STUDI

anno	sem	insegnamento	modulo	SSD	tipo	CFU	parziale	totale	
1	1	CLIMA ED ENERGIA	Ecodesign per la qualità della vita	ICAR 13	C	8	19	31	
			Fonti rinnovabili	ING-IND 11	AI	6			
			Cambiamenti climatici	FIS 06	AI	5			
	Heritage design	ICAR 18	C	6	6				
	Antropologia	M-DEA 01	C	6	6				
2	2	TERRITORIO E PATRIMONIO	Design for emergency	ICAR 13	C	8	19	27	
			Design delle opere provvisorie	ICAR 10	C	6			
			Rischio idraulico e protezione dell'ambiente	ICAR 02	AI	5			
	Attività a scelta			8	8				
2	1	CITTÀ E PAESAGGIO	Architettura a zero cubatura	ICAR 14	AI	6	18	30	
			Land art design	ICAR 13	C	6			
			Estetica del paesaggio nella storia del pensiero	M-FIL 06	AI	6			
		Economia circolare e cooperazione internazionale	SECS-P 01	C	6	6			
	Progettazione grafica	ICAR 17	C	6	6				
	2	2	SALUTE E SICUREZZA	Residenze protette	ICAR 16	C	8	19	32
				Safety fashion design	ICAR 13	C	6		
Psicologia clinica e dinamica				M-PSI 07	C	5			
Prova finale		Stage finale			8	13			
		Ulteriori attività formative			2				
	Esame finale			3					

totale 120