

INSEGNAMENTI:

Disegno e rappresentazione
Analisi matematica e statistica
Botanica ambientale
Matrici ambientali e trasformazioni del paesaggio
Sistemi agrari
Ecosistemi forestali
Pedologia
Cartografia e geomatica
Infrastrutture verdi e biomateriali

Laboratorio di analisi e progettazione del paesaggio
Laboratorio di pianificazione del paesaggio (1 e 2)
Laboratorio di progettazione del paesaggio
Ingegneria naturalistica e Geologia applicata
Fondamenti di restauro del paesaggio
Laboratorio finale di paesaggio

Storia del giardino e del paesaggio
Diritto ambientale
Economia e estimo forestale e dell'ambiente

Il Corso di Laurea interateneo ha come sede didattica principale la Facoltà di Architettura di Sapienza Università di Roma. Presso l'Università degli Studi della Tuscia, Viterbo (polo di Agraria) si svolge un unico semestre (primo semestre del secondo anno).

DOCENTI DI RIFERIMENTO:

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA TUSCIA

Mariagrazia Agrimi (agrimi@unitus.it)
Rita Biasi (biasi@unitus.it)
Emanuele Blasi (e.blasi@unitus.it)
Maria Cristina Moscatelli (mcm@unitus.it)
Fabio Recanatesi (fabio.rec@unitus.it)
Flavia Tauro (flavia.tauro@unitus.it)
Luigi Portoghesi (lporto@unitus.it)
Giuseppe Scarascia Mugnozza (gscaras@unitus.it)

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Gianni Celestini (gianni.celestini@uniroma1.it)
Fabrizio Toppetti (fabrizio.toppetti@uniroma1.it)
Lucina Caravaggi (lucina.caravaggi@uniroma1.it)



Referente

Prof.ssa Rita Biasi
Tel.: 0761 357537
E-mail: biasi@unitus.it



Segreteria Didattica DIBAF

Via San Camillo de Lellis, snc - 01100 Viterbo
Anna Carlino 0761 357583 - s.didat.dibaf@unitus.it
Maria Cocozza 0761 357390/357166 - cocozza@unitus.it
Servizio tutorato e orientamento: tutordibaf@unitus.it

Segreteria Studenti Unica

Orario di ricevimento:
dal lunedì al venerdì ore 9.30 - 12.30 - martedì ore 14.30 - 16.30
Tel. 0761 357798 - E-mail: segreteriaunica@unitus.it

Segreteria Didattica Facoltà di Architettura:

Sapienza Università di Roma
E-mail: arcsegrdid@uniroma1.it

Sedi didattiche:

DIAP Facoltà di Architettura,
Sapienza Università di Roma
Piazza Borghese, 9 00186 Roma
DIBAF Università della Tuscia
Via S. Camillo de Lellis, snc 01100 Viterbo

www.unitus.it/it/dipartimento/dibaf



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA

DIBAF

DIPARTIMENTO PER LA INNOVAZIONE NEI SISTEMI
BIOLOGICI, AGROALIMENTARI E FORESTALI

DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA



LAUREA TRIENNALE IN
PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE
DEL PAESAGGIO E DELL'AMBIENTE
(classe L-21)

corso interateneo con



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

www.dibaf.unitus.it
www.architettura.uniroma1.it



OBIETTIVI

Il corso di laurea in Pianificazione e Progettazione del Paesaggio e dell'Ambiente è il risultato della sinergia tra l'Università degli Studi della Tuscia (dipartimenti di Agraria) e la Facoltà di Architettura dell'Università Sapienza di Roma per rispondere alla crescente richiesta di tecnici ad alta professionalità in grado di operare in modo innovativo e transdisciplinare sulle problematiche ambientali di area vasta in termini paesaggistici, urbanistici e socio-economici. L'obiettivo generale del corso è formare una figura professionale con forti capacità culturali nell'analisi, progettazione, gestione e valorizzazione del territorio sia in ambito naturale, che rurale, peri-urbano e urbano. In particolare il corso mira a dare capacità operative nella pianificazione infrastrutturale, ambientale e paesaggistica alla luce delle trasformazioni ambientali (ecologiche, fisiche, sociali, economiche o istituzionali) in atto o prevedibili per il futuro, secondo i principi dello sviluppo sostenibile.

CONOSCENZE E COMPETENZE

Le conoscenze e le competenze teoriche, critico-interpretative, metodologiche e pratiche acquisibili con il corso di laurea scaturiscono da una impostazione interdisciplinare e di forte integrazione tra saperi per una immediata operatività nel mondo del lavoro o accesso agli studi di livello superiore, in pieno accordo con gli obiettivi della Convenzione Europea del Paesaggio. A tal fine l'offerta didattica è orientata all'acquisizione di conoscenze nel campo delle scienze della terra, dei sistemi biologici, agrari e forestali, delle scienze ambientali, dell'urbanistica e della paesaggistica oltre che all'apprendimento di strumenti metodologici per il progetto di interventi paesaggistici, urbanistico-territoriali e ambientali.



SBOCCHI PROFESSIONALI



La laurea della classe L-21 consente sia l'iscrizione al settore dei Pianificatori junior della sezione B dell'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori che l'iscrizione al settore Agronomo e Forestale junior della sezione B dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali. La laurea fornisce integralmente i requisiti per l'accesso alla laurea magistrale inter-ateneo Tuscia-Sapienza in Architettura del Paesaggio classe LM-3. La laurea fornisce inoltre i requisiti per l'accesso alle lauree magistrali, LM-69 (Scienze e Tecnologie agrarie) e LM-73 (Scienze e Tecnologie forestali e ambientali) o affini, oppure a Master universitari di I livello.

Gli sbocchi occupazionali e ambiti d'impiego sono quelli previsti per i Green Jobs.

AMBITI DI RIFERIMENTO:

- Libera professione.
- Attività presso istituzioni ed enti pubblici e privati operanti per la trasformazione ed il governo della città, del territorio e dell'ambiente.
- Attività presso amministrazioni pubbliche con responsabilità territoriali e/o ambientali (Regioni, Comuni, Parchi, Comunità Montane, ecc...), , servizi territoriali, industrie di settore, imprese di lavori pubblici.

ACQUISIZIONI PRINCIPALI:

- Nozioni di base sui caratteri, proprietà e funzioni dei sistemi colturali che caratterizzano il territorio e il paesaggio agrario;
- Nozioni di base e tecniche per la descrizione, l'analisi e la gestione degli ecosistemi forestali, la pianificazione forestale, la progettazione di parchi e aree protette, il recupero degli ambienti naturali degradati;
- Conoscenze sugli ecosistemi terrestri attraverso la pedologia, la botanica e chimica ambientale, l'ecologia del paesaggio;
- Nozioni di storia dell'architettura e acquisizione di strumenti per il disegno, l'analisi e la descrizione cartografica e topografica del territorio;
- Conoscenze di architettura del paesaggio e acquisizione di strumenti e metodi per la progettazione degli spazi aperti;
- Conoscenze di urbanistica e di tecnica della pianificazione dell'assetto territoriale, ambientale, paesaggistico;
- Nozioni di economia e di diritto in tema di gestione e tutela del territorio e delle risorse ambientali.

DIBAF: dove l'eccellenza è di casa

I più recenti Rapporti sulla valutazione delle Istituzioni scientifiche e dei Dipartimenti universitari italiani, realizzati dall'Agenzia Nazionale per la Valutazione dell'Università e della Ricerca "ANVUR", dimostrano che il DIBAF risulta stabilmente nelle prime posizioni per l'area Agraria/forestale, Agroalimentare e Veterinaria (Area 07).

Il successo è stato costruito sulla vocazione principale del Dipartimento che è fortemente interdisciplinare e comprende al suo interno quattro diverse aree tematiche di ricerca e insegnamento: Biotecnologie, Ambiente e Gestione delle Risorse Agro-Forestali, Scienze e Tecnologie Agroalimentari, Paesaggio e Beni culturali, con una forte propensione all'applicazione delle tecnologie innovative e digitali ai saperi e alla ricerca.