

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI



Laurea magistrale in

Progettazione e Gestione del Verde Urbano e del Paesaggio

Struttura: 2 anni; 120 CFU

Classe LM-69 (Scienze e Tecnologie Agrarie)

Presidente: [Paolo Vernieri](#); Vicepresidente: [Elisa Pellegrini](#)

Responsabile Unità Didattica: [Stefano Fanti](#)

Tutor collettivo a.a. 2025-26: [Paolo Vernieri](#)

CORSO MAGISTRALE PRATICAMENTE UNICO IN ITALIA

Mediamente 15-20 matricole
di cui oltre il 50% proveniente da altri Atenei



Bacino di utenza



Come si accede



Requisiti di ammissione e modalità di verifica: **Possono accedere** alla verifica della personale preparazione **i laureati in:**

- **classe L-25** (Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali)
- **classe delle lauree 20** (Scienze e Tecnologie Agrarie, Agroalimentari e Forestali)
- **classi L-21** (Scienze della pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale)

Per coloro che abbiano conseguito una laurea triennale in una classe diversa ...



Una Commissione valuta i requisiti di accesso:

almeno 24 CFU nei seguenti settori scientifico-disciplinari:

da FIS/01 a FIS/07; da MAT/01 a MAT/09; INF/01 ING-IND/11; SECS-S/01: 6 CFU
CHIM/03, CHIM/06; AGR/13: 9 CFU
da BIO/01 a BIO/05, BIO/13: 9 CFU

e l'adeguatezza della personale preparazione esaminando il percorso formativo progressivo

Info sulle procedure di immatricolazione: <https://www.unipi.it/index.php/immatricolazioni-e-iscrizioni/item/18545-procedura-e-termini-laureelm>



Sapere e saper fare



Il Corso di Laurea Magistrale ProGeVUP ha l'obiettivo di preparare figure professionali con una formazione di alto livello culturale, scientifica e applicativa, per la progettazione e gestione ordinaria e straordinaria del verde ornamentale, storico e sportivo, in contesti urbani ed extra-urbani

La formazione dello studente è completata da esperienze tecnico/applicative in forma di tirocinio e tesi sperimentale



www.dkimages.com

Cosa si studia

- **Macchine per la gestione del verde urbano e del paesaggio (6 cfu)**
- **Piante ornamentali e verde urbano (6 cfu)**
- **Orticoltura urbana (6 cfu)**
- **Arboricoltura urbana (6 cfu)**
- **Stabilità degli alberi e diagnostica per immagini (6 cfu)**
- **Entomologia dell'ambiente urbano (6 cfu)**
- **Patologia forestale urbana (6 cfu)**
- **Tappeti erbosi (6 cfu)**
- **Geobotanica e cartografia della vegetazione (6 cfu)**
- **Topografia, cartografia e progettazione delle opere a verde (6 cfu)**
- **Architettura del paesaggio (6 cfu)**



Lavori guidati (12 cfu)

Scelte libere (12 cfu)

Tirocinio (9 cfu)

Lingua straniera Livello B2 (3 cfu)

Abilità Informatiche (2 cfu)

TESI: SPERIMENTALE (16 cfu)

I programmi di tutti gli insegnamenti sono consultabili alla pagina: <https://unipi.coursecatalogue.cineca.it/corsi/2024/10426/insegnamenti/52340>

Cosa si studia

Lavori guidati (12 cfu tra primo e secondo anno)

- Applicazioni di agricoltura di precisione (3 cfu)
- Applicazioni GIS in agricoltura (3 cfu)
- Biomonitoraggio ambientale (3 cfu)
- Career Labs (3 cfu)
- Ecologia e gestione delle piante invasive a tutela della biodiversità (3 cfu)
- Fitodepurazione e fitorimediao (3 cfu)
- Laboratorio CAD (3 cfu)
- Monitoraggio ambientale (3 cfu)
- Sicurezza degli ambienti di lavoro (3 cfu)
- Valutazione agro-ecologica della flora infestante (3 cfu)



I programmi di tutti gli insegnamenti sono consultabili alla pagina: <https://unipi.coursecatalogue.cineca.it/corsi/2024/10426/insegnamenti/52340>



Cosa si studia

Scelte libere (12 cfu)

Consigliate :

- Ecofisiologia della post-raccolta in specie orto-floricole (3 CFU)
- Elementi di storia dei giardini (3 CFU)
- Certificazione fitosanitaria (6 CFU)
- Modellistica idrologica e NBS per l'adattamento ai cambiamenti climatici (6 CFU)
- Estimo rurale e ambientale (6 CFU)
- Interazione pianta-stress e cambiamento climatico (3 CFU)
- L'Agenda 2030 e gli obiettivi per lo sviluppo sostenibile (3 CFU)
- Propagazione vegetale e tecniche di produzione vivaistica (6 CFU)
- Uso e riciclo delle biomasse (6 CFU)



Le scelte libere consigliate sono direttamente riconosciute dal CdS

Per sostenere come libere scelte esami erogati in altri corsi di laurea UniPI si deve richiedere preventivamente l'autorizzazione del CdS compilando l'apposito modulo scaricabile alla pagina <https://www.agr.unipi.it/esami-a-scelta-libera-3/> e inviandolo al Presidente del CdS (paolo.vernieri@unipi.it)

I programmi di tutti gli insegnamenti sono consultabili alla pagina: <https://unipi.coursecatalogue.cineca.it/corsi/2024/10426/insegnamenti/52340>



Come si studia

Oltre alle lezioni frontali

Esercitazioni pratiche in Dipartimento



Lezioni fuori sede



Come si studia

Gite di istruzione



Barcellona



Parigi



Barcellona



Londra



Roma

RHS
**FLOWER
SHOWS**
2019



Come si studia



2° semestre del 2° anno

Partecipazione a:

Cervia Città Giardino

la mostra d'arte floreale a cielo aperto più grande d'Europa, punto di riferimento a livello internazionale per architetti e tecnici del verde.

Circa 60 giardinerie di tutta Europa si confrontano allestendo aree a verde che abbelliscono la Città durante tutta l'estate <http://www.cerviacittagiardino.it/>

Gli studenti progettano e, successivamente, realizzano con la guida dei docenti, durante 4 giorni di attività pratica fuori sede, un'area a verde che dovrà mantenersi nella sua bellezza da maggio a fine settembre.



Come si studia

Cervia Città Giardino



United Gardeners Of Pisa

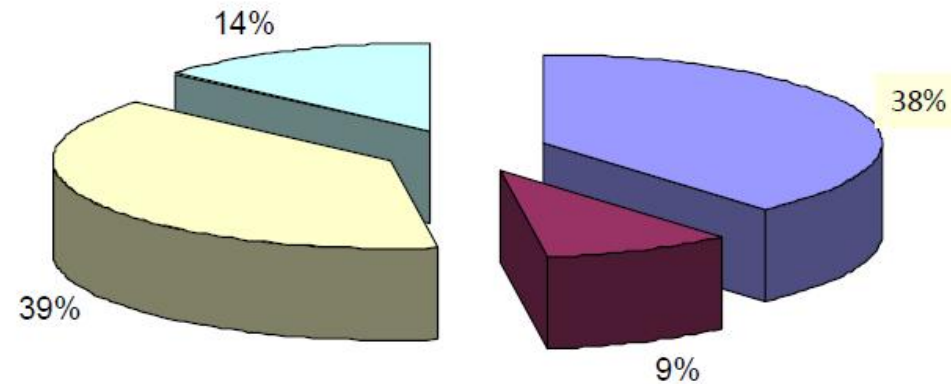
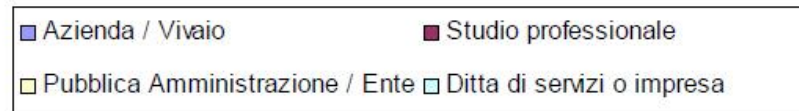


Come si studia

TIROCINIO PRATICO

È previsto un periodo di formazione (stage) presso aziende, laboratori, studi professionali, enti di ricerca, istituzioni pubbliche

Oltre 700 strutture esterne convenzionate



Ripartizione dei tirocini in base alla tipologia della sede



Come si studia



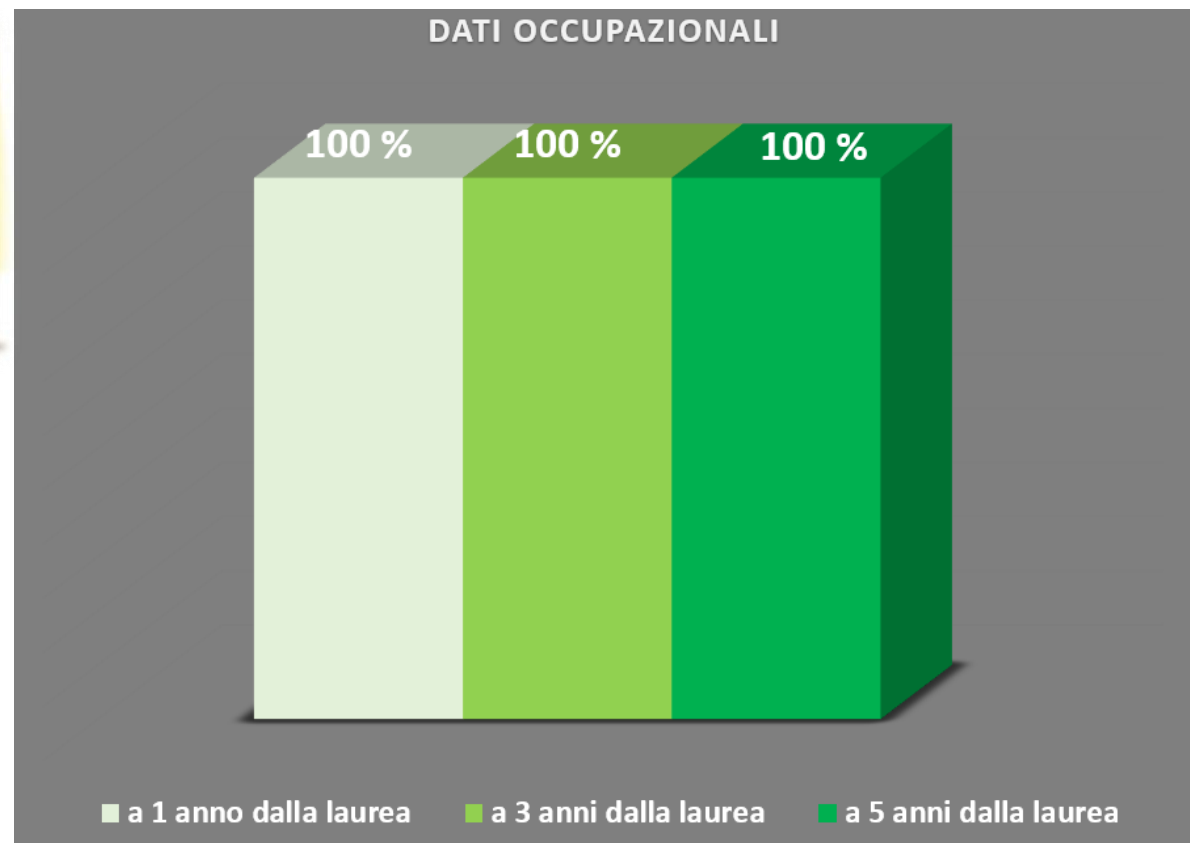
Tirocini all'estero



Sbocchi professionali



Ma... dopo la laurea si trova lavoro?



ALMA LAUREA - Rapporto 2023 - Indagine sulla condizione occupazionale dei laureati intervistati a uno, tre e cinque anni dal conseguimento del titolo

<https://www.almalaurea.it/i-dati/le-nostre-indagini/condizione-occupazionale-laureati>



progevup_unipi

Segui



2 post

49 follower

36 seguiti

ProGeVUP - UniPi

Pagina ufficiale del Corso di Laurea Magistrale in Progettazione e Gestione del Verde Urbano e del Paesaggio 🌿

Università di Pisa

www.agr.unipi.it



Cervia 2024...

POST

POST IN CUI TI HANNO TAGGATO



Grazie per l'attenzione

