



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

Scuola di  
Architettura

**Coordinamento**

**Nazionale**

tra i Corsi di Laurea in

**Pianificazione e Urbanistica**

**CdS: Riassetto del Territorio e Tutela del Paesaggio – RTTP**

**Dipartimento di riferimento:**

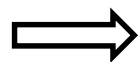
**TESAF Territorio e sistemi Agro-forestali**

**Scuola: Agraria e Medicina veterinaria - UNIPD**



LAUREA TRIENNALE

**RTTP**



*Classe L-21 Scienze della  
pianificazione territoriale, urbanistica,  
paesaggistica e ambientale*

Presidente CdS: Prof. Vincenzo D'Agostino  
[vincenzo.dagostino@unipd.it](mailto:vincenzo.dagostino@unipd.it)

\* corso sostenuto dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della  
Provincia di Padova fino al 2014-2015



# Riassetto del territorio e tutela del paesaggio

## RTTP in numeri ...

- Media iscritti al primo anno (ultimi 5 anni): **90-100 studenti**
- **18 insegnamenti**
  - + Inglese e Statistica
  - + 2 insegnamenti a scelta



# Riassetto del Territorio e Tutela del Paesaggio

## ORGANIZZAZIONE DEL CORSO

**RTTP** si articola in due curriculum professionalizzanti:

- a) **Tutela e Riassetto del Territorio (TRT)** rivolto prevalentemente alla pianificazione territoriale e agli interventi di conservazione e tutela del territorio
- b) **Paesaggio Parchi e Giardini (PPG)** in cui sono privilegiati gli aspetti relativi alla progettazione, gestione, manutenzione, riqualificazione delle aree verdi



## Riassetto del Territorio e Tutela del Paesaggio

**180 CFU complessivi del corso** (1 CFU = 8 ore didattica frontale):

... così suddivisi:

- 140 riguardano corsi di base, caratterizzanti e affini (18 esami)
- 12 CFU a scelta, 4 CFU Inglese, 4 CFU Statistica applicata,
- 8 CFU - **200 ore di Tirocinio** (1 CFU **Laboratorio GIS**)
- 4 CFU **Laboratorio CAD**
- 8 CFU Tesi (prova finale)



# Riassetto del territorio e tutela del paesaggio: **RTTP**

## **Obiettivi formativi**

-Il corso si propone di fornire capacità professionali che garantiscano una padronanza completa delle attività e delle problematiche relative alla gestione del territorio, alla riqualificazione del paesaggio e alla progettazione e gestione degli spazi verdi.

## **Prospettive professionali**

Libera professione, enti pubblici nell'ambito delle seguenti attività:

- Analisi ed interpretazione del paesaggio e dell'assetto insediativo, infrastrutturale idraulico nel quadro dei processi di pianificazione del territorio (vari ambiti)
- Progetti tecnici di interventi di conservazione, riassetto/riqualificazione territoriale
- Collaborazioni nella redazione, analisi critica dei piani territoriali e paesaggistici
- Progettazione e gestione del verde ornamentale, sportivo, ricreativo (pubblico/privato)



## Riassetto del territorio e tutela del paesaggio

### INSEGNAMENTI COMUNI ai due Curriculum

<b>insegnamento</b>	<b>anno</b>	<b>sem</b>	<b>CFU</b>	<b>ore</b>
Matematica	I	1°	8	64
Chimica generale e inorganica e organica	I	1°	8	64
Geomorfologia e geografia fisica	I	1°	8	64
Fisica	I	2°	8	64
Istituzioni di economia	I	2°	6	48
Biologia generale	I	2°	8	64
Lingua inglese	I		4	

1°

+ Laboratorio di CAD: 4 CFU



## Riassetto del territorio e tutela del paesaggio CURRICULUM TRT

<b>insegnamento</b>	<b>anno</b>	<b>sem</b>	<b>CFU</b>	<b>ore</b>
Ecologia e pianificazione territoriale	II	1°	6	48
Agronomia generale e territoriale	II	1°	8	64
Topografia	II	1°	8	64
Cartografia numerica e GIS	II	2°	6	48
Indicatori per la gestione dell'ambiente e del paesaggio	II	2°	8	64
Idraulica e idrologia	II	2°	8	64
Tecnica e pianificazione urbanistica	II	2°	6	48
Statistica applicata	II	1°	4	32
<b>insegnamento</b>	<b>anno</b>	<b>sem</b>	<b>CFU</b>	<b>ore</b>
Elementi di costruzioni per il territorio e l'ambiente	III	1°	8	64
Sistemazione dei bacini idrografici	III	1°	8	64
Tutela del paesaggio agricolo e for. e riass. idraulico del territorio	III	1°	8	64
Progettazione ed esecuzione lavori (C.I.) - Composizione architettonica	III	2°	6	48
Progettazione ed esecuzione lavori (C.I.) - Direzione lavori e cantieristica	III	2°	6	48
Estimo territoriale e ambientale	III	2°	8	64

2°

3°





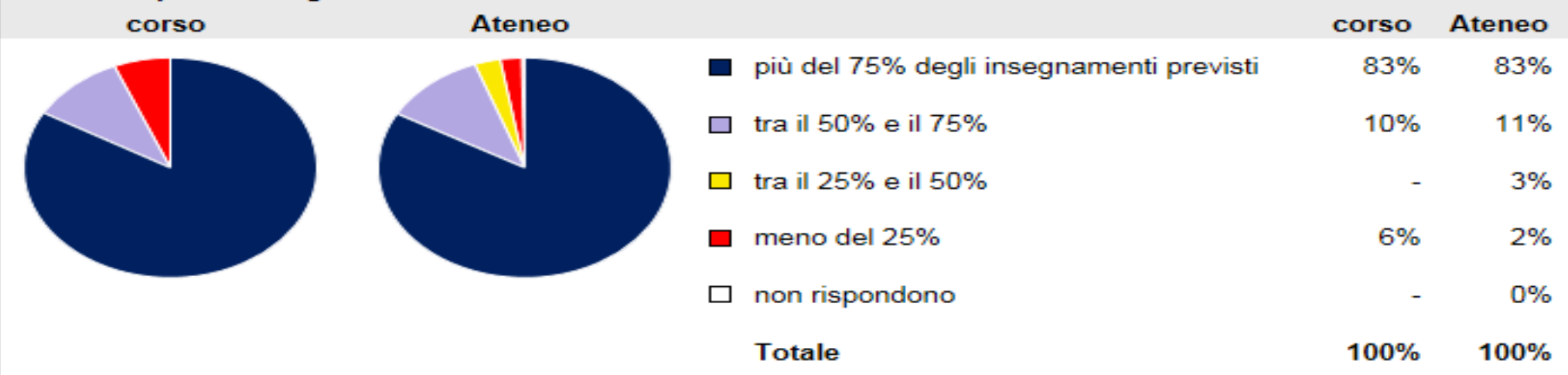
## Riassetto del territorio e tutela del paesaggio CURRICULUM PPG

<b>insegnamento</b>	<b>anno</b>	<b>sem</b>	<b>CFU</b>	<b>ore</b>
Ecologia e pianificazione territoriale	II	1°	6	48
Agronomia generale e territoriale	II	1°	8	64
Disegno	II	1°	8	64
Dendrologia	II	2°	8	64
Inerbimenti e tappeti erbosi	II	2°	8	64
Piante ornamentali	II	2°	8	64
Idraulica e idrologia	II	2°	8	64
Statistica applicata	II	1°	4	32
Patologia delle piante ornamentali	III	1°	8	64
Progettazione delle aree verdi	III	1°	8	64
Entomologia delle piante ornamentali	III	2°	8	64
Irrigazione e gestione dell'acqua nelle aree verdi	III	2°	8	64
Estimo territoriale e ambientale	III	2°	8	64

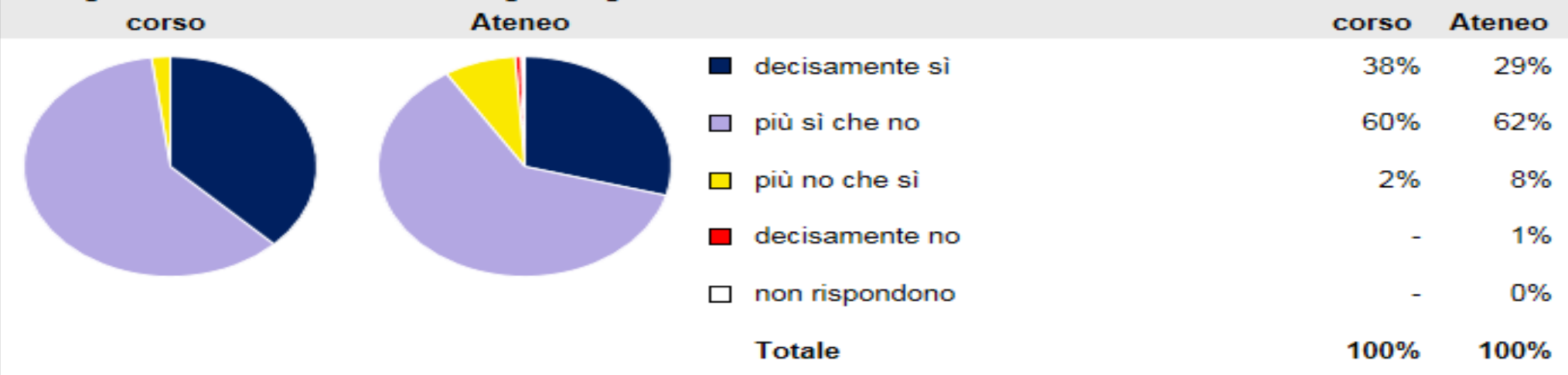
2°

3°

Hanno frequentato regolarmente:

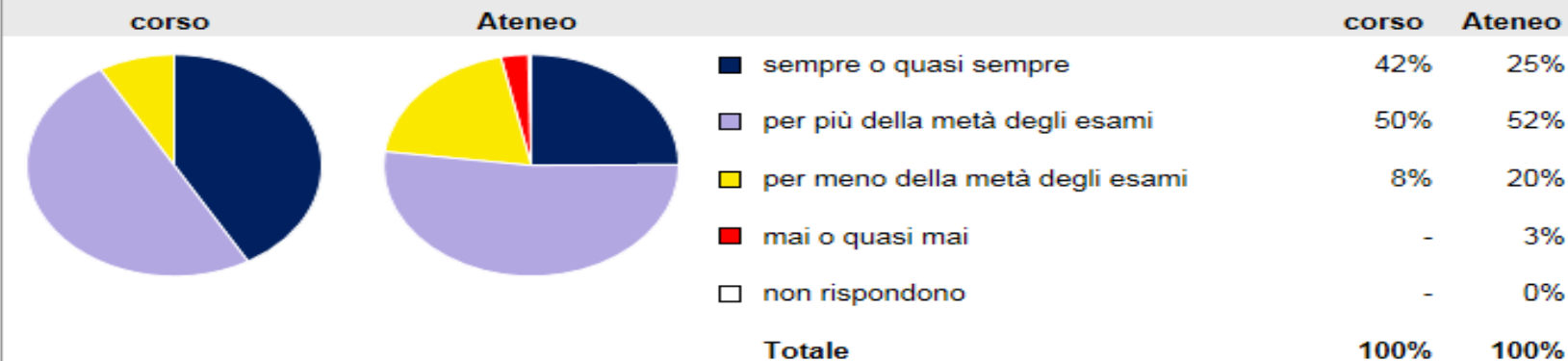


Ritengono che il carico di studio degli insegnamenti sia stato sostenibile:

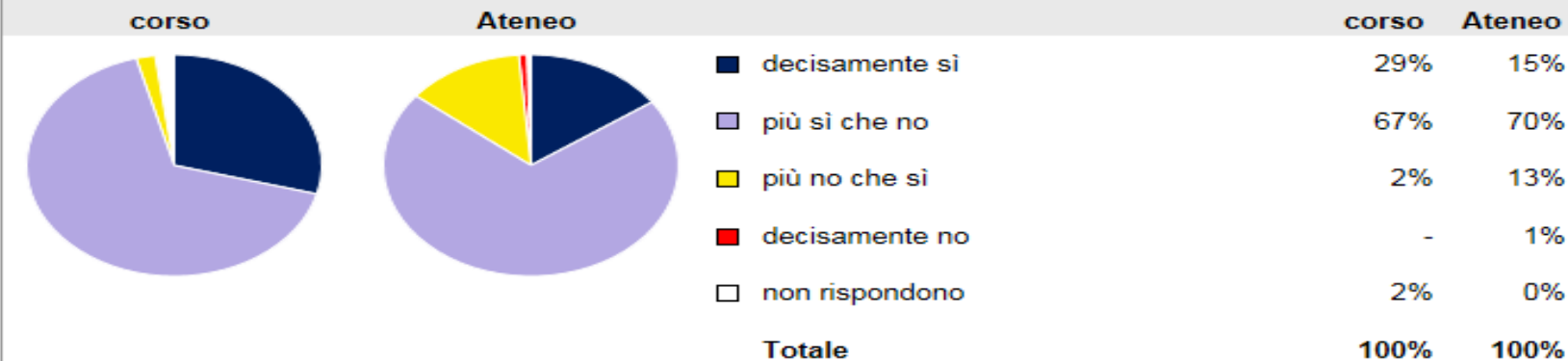




**Ritengono che l'organizzazione degli esami (appelli, orari, informazioni, prenotazioni, ...) sia stata soddisfacente:**



**Sono soddisfatti dei rapporti con i docenti in generale:**



**Sono complessivamente soddisfatti del corso di laurea:**





## Riassetto del territorio e tutela del paesaggio – RTTP Sbocchi professionali immediati

- 1) **ORDINE DEI DOTT. AGRONOMI E FORESTALI (JUNIOR)**
- 2) **ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI, PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI (JUNIOR)**
- 3) **COLLEGIO DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI**

# Riassetto del territorio e tutela del paesaggio – RTTP ... verso la Laurea Magistrale

**LM: ACCESSO DA RTTP**



**Nuova Convenzione a.a. 2016-17  
per inserire scambievolmente in  
piano esami a scelta senza  
costi aggiuntivi, etc.**

**LM-48 Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale**  
pianificazione e politiche per la città, il territorio e l'ambiente



**ACCESSO DIRETTO A LAUREA MAGISTRALE ALL'INTERNO  
DELLA SCUOLA DI AGRARIA (AMV) (voto di laurea di almeno 90/110)**

**Scienze Forestali e Ambientali (cl. 73M)**

**5 Piani di Studio**

**SFA** = Scienze Forestali ed Ambientali

**PT** = Protezione del Territorio

**PGAV** = Progettazione e Gestione delle Aree Verdi

**VPRPF** = Valorizzazione Produttiva delle Risorse Pastorali e Forestali

**GAB** = Gestione dell'Ambiente e della Biodiversità

**Piani di Studio di LM che continuano la formazione del corso di Laurea RTTP**

## FORZA

La figura formata è poliedrica e con buone competenze trasversali.

I due curriculum (PPG e TRT) delineano già due percorsi in grado di orientare professionalmente lo studente.

Ampia possibilità di scelta nel poter completare il percorso formativo nella Laurea Magistrale.

Più consapevolezza 'finale' in termini di obiettivo professionalizzante desiderato

## DEBOLEZZA

Il percorso triennale non porta a maturazione sufficiente la persona formata che, proponendosi nel lavoro, fa emergere molto poco le potenzialità/utilità del suo percorso formativo.

Selezione forse un po' troppo bassa degli studenti in ingresso; decadimento del livello educativo degli studenti in ingresso

## OPPORTUNITA'

Le istanze generali sulla sostenibilità delle politiche degli interventi soprattutto dal punto di vista degli impatti ambientali e della resilienza ai cambiamenti climatici richiedono sempre più risposte specifiche.  
Maggiore sinergia con eventuali percorsi interclasse.

## MINACCE

Perdita di riconoscimento e di forza professionale della figura del pianificatore territoriale.  
L'ingegnere acquista più visibilità e riconoscimento anche in ambito pianificatorio, offrendo più solidità tecnica di fondo nelle decisioni/azioni territoriali.