

LAUREE TRIENNALI (L25)

Ateneo	Nome Corso di studio	Media laureati annuali (2012-1015)
Bari	Scienze e Tecnologie del Territorio e dell'Ambiente Agro-Forestale	9
Basilicata	Scienze Forestali e Ambientali	8
Bologna	Scienze del territorio e dell'ambiente agro-forestale	30
Bolzano	Scienze agrarie, degli alimenti e dell'ambiente montano	14
Firenze	Scienze forestali e ambientali	32
Mediterranea (Reggio Calabria)	Scienze forestali e ambientali	12
Milano	Valorizzazione e tutela dell'ambiente e del territorio montano	32
Molise	Scienze e tecnologie agrarie e forestali	15
Napoli	Scienze Agrarie, forestali e ambientali	ND
Padova	Tecnologie forestali e ambientali	78
Palermo	Scienze Forestali ed Ambientali	21
Marche (Ancona)	Scienze Forestali e Ambientali	25
Sassari (Nuoro)	Scienze Forestali e Ambientali	16
Torino	Scienze Forestali e Ambientali	40
Tuscia (Viterbo)	Scienze delle foreste e della natura	30
Tuscia (Rieti)	Scienze della Montagna	ND

7 Cds su **16** hanno contenuti «misti» (agrari e forestali-ambientali)

La media annuale dei laureati (2013-2015) è **362, 26** per Corso di studi.

Il range è molto variabile: dai **78** di Padova agli **8** della Basilicata

- CdL forestali-ambientali
- CdL agro-forestali
- Maggior numero di laureati
- Minor numero di laureati

Fonte: RAF Italia 2017-2018
(R. Motta) - university.it

LAUREE MAGISTRALI (LM73)

Ateneo	Nome Corso di studio	Media laureati annuali (2012-2015)
Bari	Scienze Agro-Ambientali e Territoriali	19
Basilicata	Scienze Forestali e Ambientali	8
Bologna	Progettazione e gestione degli ecosistemi agro-territoriali, forestali e del paesaggio	24
Bolzano	Environmental Management of Mountain Areas	ND
Firenze	Scienze e tecnologie dei sistemi forestali	19
Mediterranea (Reggio Calabria)	Scienze Forestali e Ambientali	13
Milano	Scienze agroambientali	10
Molise	Scienze e tecnologie forestali ed ambientali	11
Napoli	Scienze Forestali ed Ambientali	8
Padova	Forest science - Scienze forestali; Scienze forestali e ambientali	77
Palermo	Scienze e Tecnologie Forestali e Agro-Ambientali	7
Marche (Ancona)	Scienze forestali, dei suoli e del paesaggio	ND
Sassari (Nuoro)	Sistemi forestali e ambientali	7
Torino	Scienze e tecnologie dei sistemi e territori forestali	18
Tuscia (Viterbo)	Conservazione e Restauro dell'Ambiente e delle Foreste	10
Tuscia (Viterbo)	Scienze Forestali e Ambientali	15

7 Cds su 16 hanno contenuti «misti» (agrari e forestali-ambientali)

La media annuale dei laureati (2013-2015) è **233, 17** per Corso di studi.

Il range è molto variabile: dai **77** di Padova ai **7** di Palermo e Sassari

- CdL forestali-ambientali
- CdL agro-forestali
- Maggior numero di laureati
- Minor numero di laureati

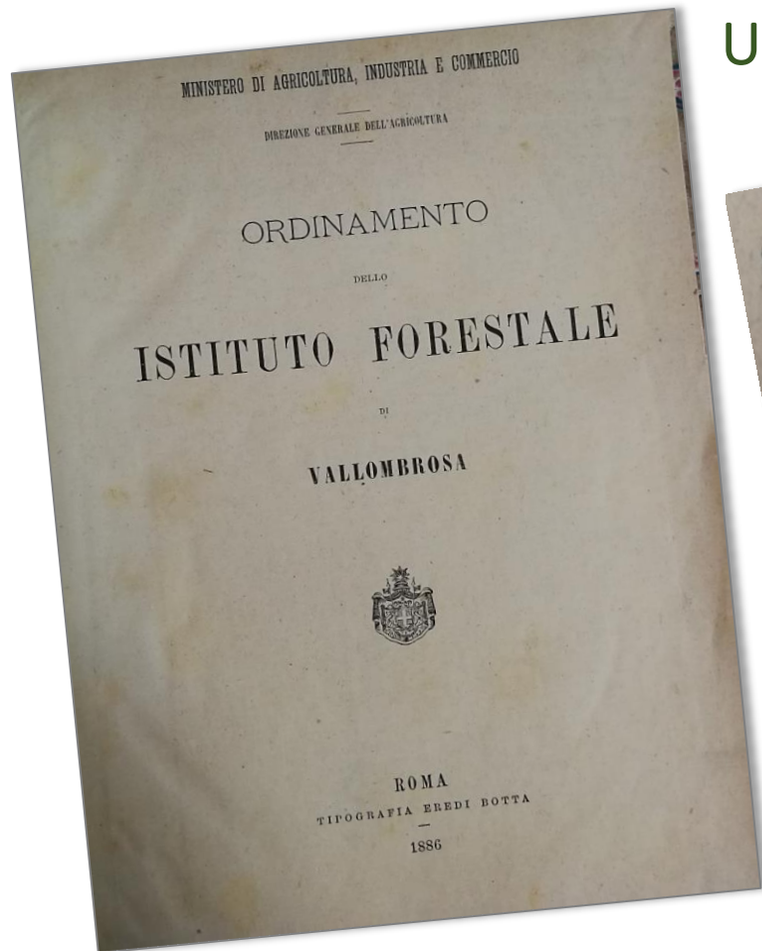
Fonte: RAF Italia 2017-2018
(R. Motta) - university.it

I corsi «misti» sono utili ai futuri laureati... oppure solo agli Atenei che li propongono?

Visti i numeri... è possibile e auspicabile immaginare corsi forestali organizzati in collaborazione tra più Atenei?



Un interessante ritrovamento (1886)...



Stima dei boschi.
ANNO I.

Tassazione forestale.
ANNO II.

Assestamento.
ANNO III.



Molte delle materie spiegate un secolo fa sono valide tutt'ora per formare un "buon forestale", ma oggi c'è anche molto di più (es. telerilevamento, servizi ecosistemici, cambiamento climatico)...

Proprio per questo, non occorrerebbe una maggiore concentrazione sulle materie forestali piuttosto che una dispersione delle conoscenze?