

COME SI ACCEDE ALL'ALBO: I LAUREATI

L'accesso all'Albo professionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati è consentito a molteplici Classi di laurea, sia del nuovo che del vecchio ordinamento (*di primo livello oppure magistrale*), previo superamento di uno specifico "esame di Stato abilitante", per affrontare il quale i laureati devono avere svolto (*anche prima del conseguimento della laurea*) almeno sei mesi di tirocinio professionale certificato; sono esentati, in tutto od in parte, dallo svolgimento del tirocinio i laureati da corsi di laurea convenzionati direttamente con il Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati (*l'elenco di questi Corsi è [qui visibile](#)*).

Se in passato vi sono state diverse incertezze su quali lauree potessero accedere all'Albo degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati sia la giurisprudenza di merito (*decisione Consiglio di Stato n. 2546/2005; [sentenza TAR Lazio n. 9925/2016](#)*) ed il parere del CUN-Consiglio Nazionale Universitario del [7 aprile 2017 n. 3786](#), hanno provveduto a chiarire il problema in via definitiva.

Possono pertanto partecipare agli esami abilitanti alla professione di Agrotecnico ed Agrotecnico laureato i soggetti in possesso di uno dei seguenti titoli accademici.

Laurea magistrale, specialistica e/o "vecchio ordinamento", di cui al DM n. 509/1999 od al DM n. 270/2004

CLASSI DI LAUREA DM 509/99

3/S - Architettura del paesaggio
4/S - Architettura e ingegneria edile
6/S - Biologia
7/S - Biotecnologie agrarie
8/S - Biotecnologie industriali
9/S - Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
28/S - Ingegneria civile

38/S - Ingegneria per l'ambiente e il territorio
54/S - Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale
62/S - Scienze chimiche
64/S - Scienze dell'economia
68/S - Scienze della natura
69/S - Scienze della nutrizione umana
77/S - Scienze e tecnologie agrarie
78/S - Scienze e tecnologie agroalimentari
74/S - Scienze e gestione delle risorse rurali e forestali
82/S - Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
83/S - Scienze economiche per l'ambiente e la cultura
84/S - Scienze economico-aziendali
79/S - Scienze e tecnologie agrozootecniche

CLASSI DI LAUREA DM 270/04

LM-3 - Architettura del paesaggio
LM-4 - Architettura e ingegneria edile-architettura
LM-6 - Biologia
LM-7 - Biotecnologie agrarie
LM-8 - Biotecnologie industriali
LM-9 - Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
LM-23 - Ingegneria civile
LM-24 - Ingegneria dei sistemi edilizi
LM-26 - Ingegneria della sicurezza (*condizionata*)
LM-35 - Ingegneria per l'ambiente e il territorio
LM-48 - Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale
LM-54 - Scienze chimiche
LM-56 - Scienze dell'economia
LM-60 - Scienze della natura
LM-61 - Scienze della nutrizione umana
LM-69 - Scienze e tecnologie agrarie
LM-70 - Scienze e tecnologie alimentari
LM-73 - Scienze e tecnologie forestali ed ambientali
LM-75 - Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
LM-76 - Scienze economiche per l'ambiente e la cultura
LM-77 - Scienze economico-aziendali
LM-86 - Scienze zootecniche e tecnologie animali

LAUREE VECCHIO ORDINAMENTO

SETTORE AGRARIO E FORESTALE

Scienze agrarie
Scienze agrarie, tropicali e subtropicali
Scienze e tecnologie agrarie
Scienze e tecnologie agrarie ed alimentari

SETTORE ECONOMICO ED AMBIENTALE

Economia ambientale
Economia aziendale
Economia del commercio internazionale
Economia e commercio

Scienze delle produzioni animali
Scienze forestali
Scienze forestali ed ambientali

SETTORE NATURALISTICO

Scienze ambientali
Scienze della natura

SETTORE BIOLOGICO, BIOTECNOLOGICO E CHIMICO

Bioteologie agro-industriali
Bioteologie agrarie vegetali
Bioteologie industriali
Bioteologie mediche
Bioteologie veterinarie
Chimica
Scienze biologiche
nonché altre lauree equipollenti

Economia e gestione dei servizi
Economia e legislazione per l'impresa
Economia industriale
Economia delle istituzioni
Discipline economiche e sociali
Marketing
Scienze economiche e statistiche
nonché altre lauree equipollenti

SETTORE DELLA PIANIFICAZIONE AMBIENTALE E TERRITORIALE

Pianificazione territoriale ed urbanistica
Pianificazione territoriale, urbanistica ed ambientale
Politiche del territorio
Architettura
Ingegneria per l'ambiente e il territorio
Ingegneria civile
Ingegneria edile
Ingegneria edile-architettura
Urbanistica

I laureati di primo livello di una delle seguenti Classi:

CLASSI DI LAUREA DM 509/99

- 1° Bioteologie
- 7° Urbanistica e scienze della pianificazione
territoriale e ambientale
- 8° Ingegneria civile ed ambientale
- 17° Scienze dell'economia e della gestione aziendale
- 20° Scienze e tecnologie agrarie, agroalimentari e
forestali
- 27° Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura
- 40° Scienze e tecnologie zootecniche e delle
produzioni animali

CLASSI DI LAUREA DM 270/04

- L-2 Bioteologie
- L-21 Scienze della pianificazione territoriale, urbanistica,
paesaggistica e ambientale
- L-7 Ingegneria civile e ambientale
- L-18 Scienze dell'economia e della gestione aziendale
- L-25 Scienze e tecnologie agrarie e forestali
- L-26 Scienze e tecnologie agro-alimentari
- L-32 Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura
- L-38 Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali

L'elenco sopra riportato non è esaustivo potendo altresì accedere agli esami abilitanti i soggetti in possesso di lauree diverse, purché di identico valore formativo.

In casi singoli possono essere proposti all'attenzione del Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati inviando:

- una e-mail a agrotecnici@agrotecnici.it
- una PEC a agrotecnici@pecagrotecnici.it