

## 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](mailto:agrotecnici@agrotecnici.it)  
- una PEC a [agrotecnici@pecagrotecnici.it](mailto:agrotecnici@pecagrotecnici.it)