



MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

# COLLEGIO NAZIONALE DEGLI AGROTECNICI E DEGLI AGROTECNICI LAUREATI

Roma, 27 luglio 2021

OGGETTO: esami di Stato abilitanti  
alla libera professione di  
Agrotecnico e Agrotecnico laureato.  
**Sessione 2021.**

Egreg. Sig. Direttore Dipartimentale  
Università degli Studi  
SEDE  
e-mail

Signor Direttore,

con Ordinanza ministeriale pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale - Serie Speciale Concorsi, del giorno 27 luglio 2021, è stata indetta la sessione annuale unica degli esami di abilitazione professionale alla libera professione di Agrotecnico e di Agrotecnico laureato.

**I soggetti interessati dovranno presentare domanda entro il giorno 26 agosto 2021**, a mezzo PEC o raccomandata tradizionale, indirizzandola:

➤ se PEC ad: [agrotecnici@pecagrotecnici.it](mailto:agrotecnici@pecagrotecnici.it)

➤ se RR a: *Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati  
Ufficio di Presidenza - Poste Succursale n. 1 - 47122 FORLÌ*

**Possono partecipare agli esami di abilitazione professionale i soggetti in possesso:**

- Di una laurea magistrale (DM n. 270/2004)** in una delle seguenti Classi: **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.
- Di una laurea specialistica (DM n. 509/1999)** in una delle seguenti Classi: **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; **74/S** - Scienze e gestione delle risorse rurali e forestali; **77/S** - Scienze e tecnologie agrarie; **78/S** - Scienze e tecnologie agroalimentari; **79/S** - Scienze e tecnologie agrozooteccniche; **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.

LA CORRISPONDENZA DEVE ESSERE INVIATA PRESSO L'UFFICIO DI PRESIDENZA



UFFICIO DI PRESIDENZA: Agrotecnici  
Poste Succursale n. 1 - 47122 FORLÌ  
Tel. 0543/720.908  
Fax 0543/795.263



SEDE: Ministero della Giustizia  
Via Arenula, 71 - 00186 ROMA  
Tel. 06/6813.4383 - 06/6885.2531  
Fax 06/6813.5409

E-MAIL: [agrotecnici@agrotecnici.it](mailto:agrotecnici@agrotecnici.it) - PEC: [agrotecnici@pecagrotecnici.it](mailto:agrotecnici@pecagrotecnici.it) - [www.agrotecnici.it](http://www.agrotecnici.it)



3. **Di una laurea quadriennale o quinquennale “vecchio ordinamento”** (ante DM n. 509/1999) nei seguenti indirizzi: > Settore agrario e forestale (laurea in Scienze agrarie; Scienze agrarie, tropicali e subtropicali; Scienze e tecnologie agrarie; Scienze e tecnologie agrarie ed alimentari; Scienze delle produzioni animali; Scienze forestali; Scienze forestali ed ambientali) > Settore naturalistico e ambientale (laurea in Scienze ambientali e Scienze naturali) > Settore biologico e biotecnologico (laurea in Biotecnologie agro-industriali; Biotecnologie agrarie vegetali; Biotecnologie industriali; Biotecnologie mediche; Biotecnologie veterinarie; Scienze biologiche; nonché altre lauree equipollenti) > Settore chimico (laurea in Chimica) > Settore della pianificazione ambientale e territoriale (laurea in Pianificazione territoriale ed urbanistica; Pianificazione territoriale, urbanistica ed ambientale; Politiche del territorio; Architettura; Ingegneria per l'ambiente ed il territorio; Ingegneria civile; Ingegneria edile; Urbanistica) > Settore economico (laurea in Economia ambientale; Economia aziendale; Economia e commercio; Economia e legislazione per l'impresa; Economia delle istituzioni; Marketing; Scienze economiche e statistiche; nonché altre lauree equipollenti).
4. **Di una laurea di primo livello (triennale)** in una delle seguenti Classi: **L-2** Biotecnologie (ex Classe 1); **L-7** Ingegneria civile e ambientale (ex Classe 8); **L-18** Scienze dell'economia e della gestione aziendale (ex Classe 17); **L-21** Scienze della pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale (ex Classe 7); **L-25** Scienze e tecnologie agrarie e forestali (ex Classe 20); **L-26** Scienze e tecnologie agro-alimentari; **L-32** Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura (ex Classe 27); **L-38** Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (ex Classe 40).
5. **Di un Diploma Universitario**, fra i seguenti: > Biotecnologie agro-industriali > Biotecnologie industriali > Coordinamento per le attività di protezione civile > Economia e amministrazione delle imprese > Economia delle imprese cooperative > Economia del sistema agroalimentare e dell'ambiente > Gestione delle imprese alimentari > Gestione tecnica e amministrativa in agricoltura > Ingegneria dell'ambiente e delle risorse > Igiene e sanità animale > Marketing e comunicazione d'azienda > Produzioni animali > Produzioni agrarie tropicali e subtropicali > Produzioni vegetali > Realizzazione e gestione degli spazi verdi > Scienze ambientali > Servizi informativi territoriali > Tecnici in biotecnologie > Tecnici in impianti biotecnologici > Tecnico di misure ambientali > Tecnologo alimentare > Valutazione e controllo ambientale (nonchè altri Diplomi universitari non tabellati con pari identità formativa).

per tutti (ad esclusione dei Diplomatici Universitari) è richiesto un semestre di tirocinio professionalizzante certificato ovvero un percorso equivalente (dal tirocinio sono di norma esentati i laureati provenienti da Università convenzionate con il Collegio Nazionale. L'elenco di questi Atenei è pubblicato nel sito [www.agrotecnici.it](http://www.agrotecnici.it)).

**I modelli delle domande sono scaricabili dal sito internet [www.agrotecnici.it](http://www.agrotecnici.it) (insieme ad ogni utile informazione) oppure tramite il profilo Facebook <https://www.facebook.com/collegioagrotecnici>, il profilo Twitter <https://twitter.com/Agrotecnici> o LinkedIn [collegio-nazionale-degli-agrotecnici-e-degli-agrotecnici-laureati](https://www.linkedin.com/company/collegio-nazionale-degli-agrotecnici-e-degli-agrotecnici-laureati). Informazioni dirette si possono richiedere ai n. 0543/720.908 oppure 06/6813.4383 ovvero tramite e-mail a: [agrotecnici@agrotecnici.it](mailto:agrotecnici@agrotecnici.it).**

In relazione all'emergenza sanitaria da COVID-19 la sessione d'esame 2021 si terrà **da remoto, con modalità semplificata consistente in sola prova-colloquio** (in luogo delle due prove scritte ed una orale, che saranno ripristinate nel 2022) della durata massima di 30 minuti.

Per consentire una adeguata informazione nei confronti dei soggetti interessati alla presente è allegata una locandina PDF che può essere divulgata e/o stampata ed affissa negli appositi spazi disponibili presso l'Ente in indirizzo.

Si ringrazia per la collaborazione prestata.

Con i migliori saluti.

IL PRESIDENTE

  
(Roberto Orlandi)

Allegato: Manifesto 3 punti.