

COLLEGIO NAZIONALE DEGLI AGROTECNICI E DEGLI AGROTECNICI LAUREATI

presso il MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

Ordinanza ministeriale pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale – 4 serie speciale concorsi del 13 giugno 2025, di indizione della sessione 2025 degli

ESAMI DI STATO 2025

per l'abilitazione alla libera professione di Agrotecnico e di Agrotecnico Laureato

possono partecipare ai predetti esami:

Haureati magistrali. specialistici e/o "vecchio ordinamento", di cui al DM n. 509/1999 ed al DM n. 270/2004

CLASSI DI LAUREA DM 509/99

- Architettura del paesaggio Architettura e ingegneria edile
- 6/5 Riologia
- 8/\$
- Biotecnologia agrarie Biotecnologie industriali Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche 9/\$
- 28/5 Ingegneria civile
- Ingegneria crivie Ingegneria per l'ambiente e il territorio Pianificazione territoriale urbanistica 54/S
- e amhientale
- 62/S Scienze chimiche
- 64/5
- Scienze dell'economia Scienze della natura Scienze della nutrizione umana 69/S

- Scienze della liutzione di limina Scienze e tecnologie agrarie Scienze e gestione delle risorse rurali e forestali 74/5
- 82/S Scienze e tecnologie per l'ambiente
- e il territorio Scienze economiche per l'ambiente e la cultura
- Scienze economico-aziendali
- Scienze e tecnologie agrozootecniche 79/S
- LM/GASTR Scienze economiche e sociali della gastronomia

CLASSI DI LAUREA DM 270/04

- Architettura del paesaggio Architettura e ingegneria
- edile-architettura
- Biologia Biotecnologie agrarie LM-7
- Biotecnologie industriali Biotecnologie mediche, veterinarie I M.R
 - e farmaceutiche
- Ingegneria civile Ingegneria dei sistemi edilizi LM-24 -
- Ingegneria della sicurezza Ingegneria per l'ambiente
- LM-35 e il territorio
- LM-48 -Pianificazione territoriale urbanistica
- e ambientale IM-54 -Scienze chimiche
- Scienze dell'economia
- LM-60 -Scienze della natura
- LM-61 -LM-69 -Scienze della nutrizione umana
- IM-70 -
- Scienze e tecnologie agrarie Scienze e tecnologie alimentari Scienze e tecnologie forestali LM-73 -
- 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 Scienze delle produzioni animali

Scienze forestali Scienze forestali ed ambientali

SETTORE ECONOMICO ED AMBIENTALE

Economia ambientale

Economia aziendale

Economia del commercio internazionale

Economia e commercio 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

SETTORE NATURALISTICO Scienze ambientali

Scienze della natura NONCHÉ ALTRE LAUREE FOUIPOLLENTI, E/O FOUIVALENTI

SETTORE BIOLOGICO, BIOTECNOLOGICO E CHIMICO Biotecnologie agro-industrali

Biotecnologie agrarie vegetali Biotecnologie industriali

Biotecnologie mediche

Biotecnologie veterinarie

Chimica

Scienze biologiche

SETTORE DELLA PIANIFICAZIONE AMBIENTALE E TERRITORIALE

Pianificazione territoriale ed urbanistica Pianificazione territoriale, urbanistica ed

amhientale Politiche del territorio

Architettura

Ingegneria per l'ambiente ed 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**
- Biotecnologie Urbanistica e scienze della pianificazione
- territoriale e ambientale Ingegneria civile e ambientale
- -17 Scienze dell'economia e della gestione
- Scienze e tecnologie agrarie, agroalimentari - 20°
- -27 Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura Scienze e tecnologie zootecniche
- -40° e delle produzioni animali
- LM/GASTR Scienze, culture e politiche della gastronomia

NONCHÉ I VECCHI "DIPLOMI UNIVERSITARI" (CD. LAUREA BREVE) IN UNO DEI SETTORI AFFERENTI ALLE CLASSI DI LAUREA SOPRA INDICATE

CLASSI DI LAUREA DM 270/04

-L-2 Biotecnologie -L-21 Scienze della pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale

Ingegneria civile e ambientale

- L-18 Scienze dell'economia e della gestione

Scienze e tecnologie agrarie e forestali Scienze e tecnologie agro-alimentari Scienze e tecnologie per l'ambiente

Scienze zootecniche e tecnologie

delle produzioni animali

aziendale

e la natura

-1-26

-L-32

CHE ARRIANO SVOLTO UN SEMESTRE DI TIROCINIO PROFESSIONALE, LI AUREATI DA CORSI DI LAUREA CONVENZIONATI CON IL COLLEGIO NAZIONALE DEGLI AGROTECNICI E DEGLI AGROTECNICI LAUREATI SONO, DI NORMA, ESENTATI DALLO SVOLGIMENTO DEL SEMESTRE DI TIROCINIO (l'elenco delle Università Convenzionate è disponibile al sito www.agrotecnici.it).



I diplomati "AGROTECNICI" ovvero "nuovo ordinamento" nel settore "SERVIZI PER L'AGRICOLTURA E LO SVILUPPO RURALE", "PERITI AGRARI" ovvero "nuovo ordinamento" in "AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA" ovvero altri equipollenti che abbiano:

- > Compiuto diciotto mesi di pratica professionale certificata
- > Oppure, prestato per almeno diciotto mesi attività tecnica subordinata con mansioni tipiche della professione
- › Oppure, frequentato un corso IFTS di almeno tre semestri, purché riconosciuto dall'Albo
- > Oppure frequentato un corso presso un ITS-Istituto Tecnico Superiore con indirizzo coerente con la professione.

QUALORA UN SOGGETTO NON CONCLUDA PER INTERO UNO DEI PERCORSI SUDDETTI HA FACOLTÀDISOMMARLIFRALORO, PERRAGGIUNGEREGLOBALMENTEIL REQUISITO DE 118 MESI RICHIESTI PER LA PARTECIPAZIONE AGLI ESAMI.

NON DEVONO SOSTENERE L'ESAME ABILITANTE COLORO I QUALI SONO IN POSSESSO DI UNA NUOVA "LAUREA PROFESSIONALIZZANTE" IN CLASSE LP-02 "PROFESSIONI TECNICHEAGRARIE, ALIMENTARIEFORESTALI", CHEÈDIRETTAMENTEABILITANTEALLA PROFESSIONE.

Gli esami abilitanti di Agrotecnico ed Agrotecnico laureato sono, fra le abilitazioni professionali conseguibili in ambito agro-ambientale e forestale, quelli con il maggior numero di richiedenti:

NEL 2024 SONO STATI SCELTI DA QUASI IL 63% DEI CANDIDATI.

Per partecipare agli esami, le cui prove si svolgeranno il 20 ed il 21 novembre 2025,

OCCORRE PRESENTARE DOMANDA A PARTIRE DAL 13 GIUGNO E SINO AL 14 LUGLIO 2025

• tramite la procedura informatica (domanda on-line) disponibile al sito &&a.agrotecnici.it a partire dal giorno di pubblicazione dell'Ordinanza in Gazzetta Ufficiale; • a mezzo PEC, all'indirizzo: abilitazioneagrotecnici@pecagrotecnici.it; • tramite raccomandata con ricevuta di ritovno all'indirizzo (unico per l'Italia): Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati - Ufficio di Presidenza Poste Succursale n. 7 - Via Thomas Alva Edison, 12 - 47122 FORLÌ

Si ricorda che è possibile presentare domanda nei termini (dal 13 giugno e sino al 14 luglio 2025) anche se privi del titolo di studio e dell'assolvimento del tirocinio purché il titolo venga acquisito ed il tirocinio completato entro il giorno precedente l'inizio degli esami (cioè entro il 19 novembre 2025). Il fac-simile della domanda, l'elenco delle sedi/commissioni d'esame ed ogni altra informazione sono scaricabili dal sito internet www.agrotecnici.it oppure ottenibili telefonando ai numeri 0543/720.908 (cinque linee r.a.) oppure 06/6813.4383.

CALBO DEGLI AGROTEGNICI E DEGLI AGROTEGNICI LAUREATI SI CARATTERIZZA PER AVERE GUMPETENZE AMDIE E DIVERSIFICATE, ESTESSE AFSETTORI ESTIMATIVO E PERITALE DELLE SCIENZE NATURALI ES AMBIENTARI, DELLA FITOJATRIA, DELLE ATTIVITÀ FORESTALI, DEL CATASTO URBANO E RURALE DELLA CONSULENZA EZIENDAGE E DEL LAVORG, DELLA CONTAZIRITÀ E DEI BILANCI, ECC. L'ELENCO COMPLETO DELLE ATTIVITÀ PROFESSIONARI AL LINK **WWW.AGROTECNICI.T.ICOMPETENZE.HTM**

HNA CASSA BEPRUBBNIZACION BOGGLIENT PRIPORMANIOS E DALGOSTI RIBOTTI, SANANTISGE IL FUTURO PREVIDENMALS DEI PROFESSIONIS MAGGIORI INFORMAZIONI SHULE PERBUMANIOES DELLA DASSA AL TINK HTTP://WWW.AGROTECNICLIT/AGROTECNICL PRIMLIN ASSOLUTO.HTM **TUTTE LE INFO**







ASCOLTA LA VOCE DI CHI GIÀ NE FA PARTE. UNISCITI A LORO.



