

**L'Ordinanza Ministeriale di indizione
degli Esami di Stato sessione 2026**
è stata pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale
il 15 maggio 2026!

⚠️ Attenzione!!
**La presentazione della domanda
scade il 15 giugno 2026**

**A te, giovane diplomato o laureato appassionato di agricoltura,
alimenti e territori:**

In tempi di incertezza, **la tua strada può essere quella della crescita e
del cambiamento!**

Se hai frequentato:

- ✓ Istituto Tecnico Agrario
- ✓ Istituto Tecnico Superiore
- ✓ Università con indirizzo agrario (oltre ad altri indicati nell'Ordinanza)

💡 **Il nostro messaggio è chiaro:**

📄 **Iscriviti alla NOSTRA CATEGORIA!**

Periti Agrari e Periti Agrari Laureati sono professionisti con una storia
che risale al 1835, pronti a guidare il Paese verso un
futuro **SOSTENIBILE** 🌍, **INNOVATIVO** 💡 e **RICCO DI OPPORTUNITÀ**

🎯 **Perché scegliere questa strada?**

- 🌱 **Opportunità di lavoro concreto**
- 🔧 **Possibilità di esercitare la libera professione**
- 📄 **Competenze riconosciute e servizi dal nostro ALBO**
- 🛡️ **Sicurezza con la nostra Cassa di previdenza**
- 🚜 **Ruolo strategico nel rilancio dell'agricoltura e
dell'agroalimentare**

 **L'esame di Stato prevede:**

- ✓ Due prove scritte
- ✓ Una prova orale



 **Attenzione!**

I tempi sono stretti: dalla pubblicazione dell'Ordinanza, **hai solo 30 giorni** per presentare domanda e documentazione ai Collegi territoriali!

 **Come fare?**

 Visita: www.peritiagrari.it

 **Per assistenza:**

 Tel: **06/48906713**  E-mail: esamidistato@peritiagrari.it



 **Chi può presentare domanda?**

Se sei diplomato in:

 **Settore Tecnico - Indirizzo "Agraria, Agroalimentare e Agroindustria"**

 **Titolare o contitolare di azienda agricola** (equiparato a attività tecnica)

 **Diplomi come Enotecnico, IFTS, ITS nel settore agroalimentare**

Oppure hai una laurea triennale o specialistica compatibile, come:

 **Biotecnologie agro-industriali**

 **Economia e amministrazione delle imprese agricole**

 **Viticultura ed enologia**

 **Produzioni vegetali e animali**

 **Tecniche forestali e tecnologie del legno**



☀ **Perché diventare Perito Agrario?**

🌍 Perché **non tutti i lavori sono uguali!**

🌱 Perché essere **Periti Agrari e Laureati** significa essere **professionisti della qualità, sostenibilità e innovazione** nel settore alimentare.

🌿 Perché abbiamo **competenze superiori** e un ruolo chiave nel futuro del nostro Paese!

❤ **Siamo la storia e il cuore pulsante dell'agricoltura italiana!**

Se sogni un futuro con **impatto reale** e vuoi essere protagonista del rilancio del settore agroalimentare, **non perdere questa occasione!**

=====

👉 **Informati, iscriviti, diventa parte della nostra grande famiglia di professionisti!**

☎ **Per supporto e info:**

☎ Telefono: **06/48906713 – 328/8136282**

✉ E-mail: esamidistato@peritiagrari.it

=====

Scegliere **di diventare Perito Agrario e Perito Agrario Laureato** significa **abbracciare una carriera che fa la differenza**, contribuendo a un mondo più sano, sostenibile e ricco di opportunità per le generazioni future.

È una scelta che va al di là di una carriera: è abbracciare una missione di grande valore, contribuendo a costruire un mondo più sostenibile, responsabile e consapevole.

**Il futuro è nelle tue mani. Scegli di essere protagonista!
Diventa Perito Agrario e Perito Agrario Laureato**



Titoli universitari e classi di laurea compatibili

Le tabelle seguenti riepilogano i diplomi universitari e le classi di laurea triennale, specialistica e magistrale richiamata per l'accesso all'Esame di Stato, secondo le disposizioni indicate.

Diplomi universitari

(Tabella A - D.P.R. n. 328/2001)

• Biotecnologie agro-industriali	• Produzioni animali
• Economia ed amministrazione delle imprese agricole	• Produzioni vegetali
• Economia del sistema agroalimentare e dell'ambiente	• Tecniche forestali e tecnologie del legno
• Gestione tecnica ed amministrativa in agricoltura	• Viticoltura ed enologia

Classi delle lauree

Classi delle lauree in - D.M. 509/1999	Classi delle lauree in - D.M. 270/2004
1 - Biotecnologie	L-2 Biotecnologie
7 - Urbanistica e scienze della pianificazione territoriale e ambientale	L-21 Scienze della pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale
8 - Ingegneria civile e ambientale	L-7 Ingegneria civile e ambientale
17 - Scienze dell'economia e della gestione aziendale	L-18 Scienze dell'economia e della gestione aziendale
20 - Scienze e tecnologie agrarie, agro-alimentari e forestali	L-25 Scienze e tecnologie agrarie e forestali
27 - Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura	L-26 Scienze e tecnologie agro-alimentari
40 - Scienze e tecnologie zootecniche e delle produzioni animali	L-32 Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura
	L-38 Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali
	L-GASTR Scienze, culture e politiche enogastronomiche per il benessere

Classi di laurea assorbenti rispetto ai titoli della Tabella D

Classi di laurea ritenute assorbenti rispetto ai titoli elencati nella Tabella D, di cui al D.P.R. 328/2001, art. 55, comma 2, lettera c).

Laurea specialistica - D.M. 509/1999	Laurea magistrale - D.M. 270/2004
6/S Biologia	LM-6 Biologia
7/S Biotecnologie agrarie	LM-7 Biotecnologie agrarie
8/S Biotecnologie industriali	LM-8 Biotecnologie industriali
9/S Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche	LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
62/S Scienze chimiche	LM-54 Scienze chimiche
69/S Scienze della nutrizione umana	LM-61 Scienze della nutrizione umana
3/S Architettura del paesaggio	LM-3 Architettura del paesaggio
4/S Architettura e ingegneria edile	LM-4 Architettura e ingegneria edile-architettura
54/S Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale	LM-48 Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale
28/S Ingegneria civile	LM-23 Ingegneria civile LM-24 Ingegneria dei sistemi edilizi LM-26 Ingegneria della sicurezza
38/S Ingegneria per l'ambiente e il territorio	LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio
64/S Scienze dell'economia	LM-56 Scienze dell'economia
83/S Scienze economiche per l'ambiente e la cultura	LM-76 Scienze economiche per l'ambiente e la cultura
84/S Scienze economico-aziendali	LM-77 Scienze economico-aziendali
77/S Scienze e tecnologie agrarie	LM-69 Scienze e tecnologie agrarie
78/S Scienze e tecnologie agroalimentari	LM-70 Scienze e tecnologie alimentari
74/S Scienze e gestione delle risorse rurali e forestali	LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali
68/S Scienze della natura	LM-60 Scienze della natura
82/S Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio	LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
79/S Scienze e tecnologie agrozootecniche	LM-86 Scienze zootecniche e tecnologie animali

Scegli di essere protagonista. Diventa Perito Agrario e Perito Agrario Laureato.