

<b>Corso di Dottorato in ANIMAL AND FOOD SCIENCE</b>			
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE - DAFNAE		
<b>Durata del corso</b>	3 anni		
<b>Posti a concorso</b>	Borse di Ateneo	n. 4	
	Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento	n. 1	Dipartimento cofinanziatore: AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE - DAFNAE
	Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti	n. 1	<b>- a tema libero:</b> 1 borsa da Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse naturali e Ambiente - DAFNAE su fondi del prof. Massimo De Marchi;
	Posti senza borsa	n. 2	
	<b>Totale posti a concorso</b>	<b>n. 8</b>	
<b>Modalità di svolgimento</b>	PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE		
<b>Prova orale a distanza</b>	I candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM.		
<b>Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione</b>	Punti per i titoli: massimo 40 Punti per la prova orale: massimo 60		
<b>Titoli da presentare</b>	Tesi di laurea:	Punti: massimo 5	Candidati non ancora laureati: coloro che conseguiranno la laurea entro il 30 settembre 2025 presenteranno un riassunto del progetto di tesi di laurea sottoscritto dal candidato e dal relatore di massimo 4 pagine
	Curriculum:	Punti: massimo 22	Il curriculum vitae et studiorum deve specificare i titoli di studio e tutte le esperienze di studio e ricerca nel proprio paese e all'estero. Usare il modello di curriculum disponibile al seguente indirizzo <a href="https://www.phdanimalfoodscience.org/application.html">https://www.phdanimalfoodscience.org/application.html</a>
	Pubblicazioni scientifiche:	Punti: massimo 3	Le pubblicazioni devono essere caricate come file pdf
	Altri titoli:	Punti: massimo 10	1. Lettera motivazionale (aspettative personali, interessi scientifici, temi di ricerca che si desidera sviluppare). 2. Attitudine alla ricerca e al lavoro di gruppo testimoniato da (2 massimo) lettere di referenza da parte di ricercatori o esperti.

<b>Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice</b>	28 MAGGIO 2025 alle ore 09:00
<b>Pubblicazione esiti della valutazione titoli</b>	Entro il giorno <b>06 GIUGNO 2025</b> la commissione provvederà a pubblicare sul sito: <a href="https://www.phdanimalfoodscience.org/application.html">https://www.phdanimalfoodscience.org/application.html</a> gli esiti delle valutazioni dei titoli.  Saranno ammessi alla prova successiva i candidati che avranno superato la preselezione per titoli, ottenendo un punteggio minimo di 7/10.
<b>Pubblicazione del calendario delle prove orali a distanza e delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM</b>	Entro il giorno 06 GIUGNO 2025 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: <a href="https://www.phdanimalfoodscience.org/application.html">https://www.phdanimalfoodscience.org/application.html</a> il calendario delle prove orali a distanza e le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM relativamente ai candidati che ne abbiano fatto richiesta nella domanda di partecipazione alla selezione e che abbiano superato la preselezione per titoli ottenendo un punteggio minimo di 7/10
<b>Prova orale</b>	16/06/2025 ore 08:00 - Eventuale proseguimento prova orale: 17/06/2025 ore 8:00 - Dipartimento Agronomia Animali Alimenti Risorse naturali e Ambiente, viale dell'Università 16, Legnaro (Padova), Italy (AULA BONSEMBIANTE)
<b>Lingua/e</b>	<b>Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniera durante la prova orale:</b> Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della seguente lingua straniera: inglese  <b>Esame di ammissione:</b> L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua italiana o in lingua inglese
<b>Materie su cui verte l'esame</b>	L'esame orale considererà gli aspetti motivazionali, le conoscenze generali e l'attitudine alla ricerca nel settore delle scienze animali (con riferimento a riproduzione e genetica, nutrizione e alimentazione, benessere e sistemi di allevamento di bovini da carne e da latte, suini, specie avicole, conigli e specie ittiche) e delle scienze alimentari (con riferimento a processi di produzione, trasformazione e valutazione della qualità di prodotti di origine animale e vegetale). L'attitudine di ricerca del candidato sarà valutata sulla base delle sue precedenti esperienze di ricerca, incluse quelle svolte nel contesto della tesi di laurea.
<b>Sito Web del Corso:</b>	<a href="https://www.phdanimalfoodscience.org/">https://www.phdanimalfoodscience.org/</a>
<b>Per ulteriori informazioni</b>	<b>Struttura:</b> Dipartimento di AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE - DAFNAE <b>Indirizzo:</b> Via Università - N. 16, 35020 Legnaro (PD) <b>Referente Amministrativo:</b> Zagallo Monica <b>Telefono:</b> 0498279232 <b>Email:</b> <a href="mailto:phdanimalfood.dafnae@unipd.it">phdanimalfood.dafnae@unipd.it</a>

<b>Modalità di presentazione domanda e titoli</b>	La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: <b><a href="https://pica.cineca.it/unipd/dottorati41">https://pica.cineca.it/unipd/dottorati41</a></b> I titoli vanno allegati in formato pdf. L'inoltro della domanda e dei titoli all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura on line. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici.
<b>Scadenze</b>	Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire da: <b>2 luglio 2025</b> Inizio corsi: <b>1 novembre 2025</b>