

<b>Corso di Dottorato in SCIENZE FARMACOLOGICHE</b>			
<b>Curricula</b>	Farmacologia molecolare e cellulare Farmacologia, tossicologia e terapia		
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di SCIENZE DEL FARMACO - DSF		
<b>Durata del corso</b>	3 anni		
<b>Posti a concorso</b>	Borse di Ateneo	n. 2	
	Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti	n. 1	Di cui: <b>- a tema vincolato:</b> <b>1</b> borsa da Dompé farmaceutici S.p.A. - <b>Tema:</b> Ruolo dei recettori degli estrogeni nel sistema nervoso centrale e muscolo-scheletrico-articolare e potenziali applicazioni terapeutiche di loro modulatori ( <b>Curriculum:</b> Farmacologia molecolare e cellulare);
	Posti senza borsa	n. 1	
	<b>Totale posti a concorso</b>	<b>n. 4</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 12	Candidati non ancora laureati: coloro che conseguiranno la laurea entro il 30 settembre 2022 presenteranno un riassunto del progetto di tesi di laurea sottoscritto dal candidato e dal relatore di massimo 4 pagine
	Curriculum:	Punti: massimo 22	C.V. Includere media aritmetica dei voti degli esami sostenuti nel Corso di Laurea magistrale a ciclo unico, oppure la media dei voti degli esami sostenuti nel corso di laurea triennale e magistrale.
	Pubblicazioni scientifiche:	Punti: massimo 4	Saranno valutate pubblicazioni scientifiche e abstracts presentati a congressi nazionali e internazionali.
	Altri titoli che il candidato ritenga utili ai fini della valutazione:	Punti: massimo 2	
<b>Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice</b>	08 GIUGNO 2022 alle ore 09:00		

<b>Pubblicazione esiti della valutazione titoli</b>	Entro il giorno <b>10 GIUGNO 2022</b> la commissione provvederà a pubblicare sul sito: <a href="https://www.dsfarm.unipd.it/ricerca/phd-graduate-programs/phd-degree-program-pharmacological-sciences">https://www.dsfarm.unipd.it/ricerca/phd-graduate-programs/phd-degree-program-pharmacological-sciences</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 10 GIUGNO 2022 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: <a href="https://www.dsfarm.unipd.it/ricerca/phd-graduate-programs/phd-degree-program-pharmacological-sciences">https://www.dsfarm.unipd.it/ricerca/phd-graduate-programs/phd-degree-program-pharmacological-sciences</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>	16/06/2022 ore 09:00 - Eventuale proseguimento prova orale: 17/06/2022 ore 9:00 - Aula Zancan, Dipartimento di Scienze del Farmaco, Largo Meneghetti, 2, 35131 Padova
<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/e seguente/i lingua/e straniera/e: Inglese  <b>Esame di ammissione:</b> L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua/e: Italiana o Inglese
<b>Materie su cui verte l'esame</b>	Progetto di ricerca proposto; Farmacologia Generale; Tossicologia; Farmacoterapia; Farmacologia Molecolare e cellulare
<b>Indicazioni sulla didattica del corso</b>	Alfabetizzazione in Scienze Farmacologiche; Statistica; Farmacologia Avanzata: Farmacocinetica, Farmacologia molecolare, Neuropsicofarmacologia, Metodologia della ricerca clinica, Tossicologia; massimo due insegnamenti dei Corsi del Dipartimento di Scienze del Farmaco concordati con il tutor. <a href="http://www.dsfarm.unipd.it/ricerca/phd-graduate-programs/phd-degree-program-pharmacological-sciences">http://www.dsfarm.unipd.it/ricerca/phd-graduate-programs/phd-degree-program-pharmacological-sciences</a>
<b>Sito Web del Corso:</b>	<a href="https://www.dsfarm.unipd.it/ricerca/phd-graduate-programs/phd-degree-program-pharmacological-sciences">https://www.dsfarm.unipd.it/ricerca/phd-graduate-programs/phd-degree-program-pharmacological-sciences</a>
<b>Per ulteriori informazioni</b>	<b>Struttura:</b> Dipartimento di SCIENZE DEL FARMACO - DSF <b>Indirizzo:</b> Via Marzolo - N. 5, 35131 Padova (PD) <b>Referente Amministrativo:</b> Strafella Daniela <b>Telefono:</b> +390498275106 <b>Email:</b> daniela.strafella@unipd.it
<b>Modalità di presentazione domanda e titoli</b>	La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: <a href="https://pica.cineca.it/unipd/dottorati38">https://pica.cineca.it/unipd/dottorati38</a> 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>1 luglio 2022</b> Inizio corsi: <b>1 ottobre 2022</b>