

Corso di Dottorato in SCIENZE FARMACOLOGICHE			
Curricula	Farmacologia molecolare e cellulare Farmacologia, tossicologia e terapia		
Sede amministrativa	Dipartimento di SCIENZE DEL FARMACO - DSF		
Durata del corso	3 anni		
Posti a concorso	Borse di Ateneo	n. 2	
	Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento	n. 1	Dipartimento cofinanziatore: SCIENZE DEL FARMACO - DSF
	Borse da Finanziatori Esterni e da Dipartimenti	n. 5	Di cui: - a tema vincolato: 1 borsa da Dipartimento di Scienze del farmaco - DSF su fondi Centro di Riferimento Oncologico di Aviano, AIRC 2018 "Adaptable Non Covalent Antibody Drug Conjugates and Diagnosis" (Resp. Sc. prof. G. Pasut), contratto con la ditta Aesculapius Farmaceutici Srl "Effect of Gdue® in reducing metabolic syndrome risk factors in an experimental model of NAFLD/NASH" (Resp. Sc. dott.ssa S. De Martin) - Tema: Nanofarmaci a bersaglio molecolare (Curriculum: Farmacologia, tossicologia e terapia); 1 borsa da Chiesi Farmaceutici S.p.A. - Tema: Caratterizzazione e validazione di potenziali target terapeutici per il trattamento di malattie respiratorie (Curriculum: Farmacologia, tossicologia e terapia); 1 borsa da Centro di Riferimento Oncologico di Aviano - Tema: Monitoraggio terapeutico dei farmaci oncologici (Curriculum: Farmacologia, tossicologia e terapia); 1 borsa da Smart PhD - Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo, Intesa Sanpaolo S.p.A., UniSMART - Tema: Medicina Digitale: Sistemi digitali per il monitoraggio degli esiti della terapia o riabilitazione (Curriculum: Farmacologia, tossicologia e terapia); 1 borsa da Indena S.p.A. - Tema: Caratterizzazione chimica e valutazione delle potenziali attività ipocolesterolemizzanti di nuovi estratti di origine naturale (Curriculum: Farmacologia, tossicologia e terapia);
	Posti senza borsa	n. 1	
	Dottorato industriale	n. 1	posto riservato ai dipendenti di ZERO SRL con sede legale in Via Pietro Bassani 1 33170 Pordenone PN (Curriculum: Farmacologia, tossicologia e terapia)
	Totale posti a concorso	n. 10	

Modalità di svolgimento	PRESELEZIONE PER VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE		
Prova orale a distanza	I candidati sosterranno la prova orale a distanza utilizzando lo strumento della videoconferenza ZOOM		
Criteri di valutazione delle prove e dei titoli e loro ponderazione	Punti per i titoli: massimo 40 Punti per la prova orale: massimo 60		
Titoli da presentare	Tesi di laurea:	Punti: massimo 12	Candidati non ancora laureati: coloro che conseguiranno la laurea entro il 30 settembre 2021 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	
Preselezione per titoli. Prima riunione commissione giudicatrice	08 GIUGNO 2021 alle ore 09:00		
Pubblicazione esiti della valutazione titoli	Entro il giorno 10 GIUGNO 2021 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://www.dsfarm.unipd.it/ricerca/phd-graduate-programs/phd-degree-program-pharmacological-sciences 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.		
Pubblicazione delle istruzioni per utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM	Entro il giorno 10 GIUGNO 2021 la commissione provvederà a pubblicare sul sito: https://www.dsfarm.unipd.it/ricerca/phd-graduate-programs/phd-degree-program-pharmacological-sciences le istruzioni per l'utilizzo dello strumento di videoconferenza ZOOM.		
Prova orale in videoconferenza ZOOM	14/06/2021 ore 09:00 eventuale proseguimento prova orale: 15/06/2021 ore 09:00		

Lingua/e	<p>Accertamento della conoscenza della/e lingua/e straniera durante la prova orale: Alla prova orale verrà accertata la conoscenza della/e seguente/i lingua/e straniera/e: Inglese</p> <p>Esame di ammissione: L'esame di ammissione verrà sostenuto in lingua/e: Italiana o Inglese</p>
Materie su cui verte l'esame	Progetto di ricerca proposto Farmacologia Generale Tossicologia Farmacoterapia Farmacologia Molecolare e cellulare
Indicazioni sulla didattica del corso	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. http://www.dsfarm.unipd.it/ricerca/phd-graduate-programs/phd-degree-program-pharmacological-sciences
Sito Web del Corso:	https://www.dsfarm.unipd.it/ricerca/phd-graduate-programs/phd-degree-program-pharmacological-sciences
Per ulteriori informazioni	<p>Struttura: Dipartimento di SCIENZE DEL FARMACO - DSF Indirizzo: Via Marzolo - N. 5, 35100 Padova (PD) Referente Amministrativo: Strafella Daniela Telefono: +39 0498275106 Email: postlauream.dsf@unipd.it</p>
Modalità di presentazione domanda e titoli	<p>La domanda va presentata esclusivamente con procedura on-line disponibile al seguente indirizzo: https://pica.cineca.it/unipd/dottorati37 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.</p>
Scadenze	<p>Pubblicazione graduatorie e modalità di iscrizione a partire dal 2 luglio 2021 Inizio corsi: 1 ottobre 2021</p>