

# Terapie Avanzate e Farmacologia Sperimentale

\*\* Integrato con Decreto Rettorale Repertorio n. 1082/2021 Prot n. 126695 del 15/07/2021

<b>Ciclo di dottorato</b>	XXXVII
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Katia Varani – Dipartimento di Medicina Traslazionale e per la Romagna – <a href="mailto:katia.varani@unife.it">katia.varani@unife.it</a>
<b>Durata</b>	3 anni
<b>Curriculum</b>	No
<b>Obiettivi e tematiche</b>	<a href="http://www.unife.it/studenti/dottorato/it/corsi/riforma/terapie">http://www.unife.it/studenti/dottorato/it/corsi/riforma/terapie</a>
<b>Titolo di studio richiesto</b>	Laurea vecchio ordinamento, specialistica o magistrale o titolo estero equipollente

## Posti a concorso

<b>Posizioni coperte da Borsa di studio</b>	Posti ordinari	8
<b>Posizioni destinate a specifiche categorie di candidati</b>	Posti riservati a dipendenti di imprese impegnati in attività di elevata qualificazione (dottorato industriale)	3**
	Posti riservati a borsisti di Stati esteri e/o di specifici programmi di mobilità internazionale	2
<b>Totale:</b>		<b>13</b>

## Tipologia delle borse di studio

N°	Finanziatore	Tematica
4	Università degli Studi di Ferrara	
2	Finanziate da Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche e Agrarie	<u>Tematica n. 1</u> Sviluppo di nuovi vaccini contro le infezioni da Herpes simplex virus di tipo 1 e 2. <u>Tematica n. 2</u> Proprietà metaboliche linfocitarie e risposte ai vaccini nella popolazione anziana.
2	Finanziate da Istituto Internazionale di Ricerca e Formazione in Oftalmologia (IRFO)	<u>Tematica n. 1</u> - Fattori predittivi di sopravvivenza del trapianto e meccanismi di rigetto immunologico nelle cheratoplastiche lamellari. <u>Tematica n. 2</u> - Applicazione della genetica e della morfologia nella diagnosi e nel trattamento delle malattie corneali.
1	Convenzione con Impact Science (Dottorato Industriale riservato a dipendenti impegnati in attività di elevata qualificazione)	La sicurezza, l'efficacia e il meccanismo d'azione di nuove molecole beta-idrossibutirrato in studi preclinici e conseguenti applicazioni in medicina veterinaria con o senza terapie adiuvanti/ neoadiuvanti.
1	Convenzione con Impact Science (Dottorato Industriale riservato a dipendenti impegnati in attività di elevata qualificazione)	I requisiti normativi, l'efficacia e il meccanismo d'azione di nuove molecole beta-idrossi butirrato negli studi clinici con o senza l'applicazione di terapie adiuvanti /neoadiuvanti.
1**	Convenzione con Università di SZEGED (Ungheria) Mantenimento di stipendio riservato a dipendenti impegnati in attività di elevata qualificazione)	Residual disease in patients with acute myeloid leukemia (AML)

## Modalità di ammissione

**Valutazione titoli:** fino a 50 punti; saranno ammessi al colloquio soltanto i candidati che avranno ottenuto una valutazione titoli pari almeno a 35/50 punti - **Colloquio:** fino a 30 punti - **Votazione finale minima: 60/80**

<b>Lingua straniera</b> di cui verrà verificata la conoscenza in sede di colloquio:	<b>Inglese</b>
---	----------------

## Elenco dei titoli valutabili

<b>Curriculum accademico</b>	<b>Documentazione obbligatoria:</b> Carriera universitaria completa (triennale + magistrale/specialistica, ciclo unico) con certificazione o autocertificazione completa degli esami di profitto sostenuti e relative votazioni, comprensivo del voto di laurea per i candidati laureati. Abstract della Tesi magistrale/specialistica o a ciclo unico di max 2 pagine articolato nei seguenti punti: motivazioni, metodi di indagine, risultati ottenuti/attesi, eventuale bibliografia essenziale. Per i laureandi l'Abstract della Tesi deve essere sottoscritto dal relatore.	Fino a punti 20
<b>Progetto di ricerca</b>	Elaborato scritto redatto in inglese o italiano (max 3 pagine) su un argomento di ricerca originale, così strutturato: introduzione della problematica nel contesto	Fino a punti 20

	scientifico internazionale, rilevanza del problema, risultati attesi, argomentazioni. Non costituisce vincolo alla successiva scelta della tesi di dottorato.	
<b>Pubblicazioni scientifiche</b>	<b>Documentazione obbligatoria:</b> Copia delle Pubblicazioni in extenso, compresi Abstract e/o Paper presentati in convegni, seminari o simposi, <b>OPPURE</b> File contenente elenco delle pubblicazioni con link alle pubblicazioni stesse.	Fino a punti 4
<b>Dichiarazione degli Interessi di Ricerca</b>	Testo breve (max 1 pagina) in lingua inglese o italiano, volto ad illustrare le motivazioni del candidato a frequentare il dottorato e la descrizione dei suoi interessi di ricerca.	Fino a punti 4
<b>Altri titoli accademici e/o professionali</b>	Certificazioni linguistiche. Esperienze professionali certificate. Ulteriori titoli accademici.	Fino a punti 2
<b>Programma del colloquio</b>		
Esposizione del progetto di ricerca e verifica delle conoscenze linguistiche.		
<b>Calendario delle prove d'ammissione</b>		
La valutazione dei titoli e la prova orale avranno luogo nel mese di settembre. L'esito della valutazione dei titoli ai fini della ammissione al colloquio sarà visibile alla pagina <a href="http://www.unife.it/studenti/dottorato/concorsi/ordinario">http://www.unife.it/studenti/dottorato/concorsi/ordinario</a> La data a partire dalla quale la consultazione sarà possibile, nonché il giorno e l'orario della prova orale saranno resi noti entro la scadenza del bando alla pagina <a href="http://www.unife.it/studenti/dottorato/concorsi/commissioni">http://www.unife.it/studenti/dottorato/concorsi/commissioni</a>		