



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze della Vita

TRASFERIMENTO 5° ANNO LAUREA ABILITANTE

Presentazione 2024

**Prof.ssa Maria Angela Vandelli
Prof.ssa Barbara Ruozzi**

COME PUO' LO STUDENTE CHIEDERE IL TRASFERIMENTO ALLA LAUREA ABILITANTE

Gli studenti che intendono iscriversi al quinto anno della laurea abilitante, devono presentare la domanda debitamente compilata **entro il 10 settembre 2024.**

RICHIESTA DI PASSAGGIO DI CORSO DI STUDIO O DI ORDINAMENTO

Marca da bollo
€ 16,00

Al Magnifico Rettore
dell'Università degli studi
di Modena e Reggio Emilia

Io sottoscritto/a _____

nato/a a _____ il ___/___/_____

telefono _____ mail _____ **MATRICOLA n.** _____

iscritto/a per l'anno accademico **2024/2025** al **V°** anno (indicare anno di corso)

presso il Dipartimento di **SCIENZE DELLA VITA**

al Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in: _____

CHIEDO

IL PASSAGGIO AL NUOVO ORDINAMENTO ABILITANTE dell'attuale corso di studi

per l'A.A. **2024/2025** e l'ammissione al **V°** anno (indicare anno di corso)

NB: per presentare la richiesta è necessario essere in regola con la I rata dell'anno accademico nel quale si richiede il passaggio. La rata versata confluirà sul nuovo corso.

Sono inoltre consapevole che, al fine del riconoscimento degli esami indicati, è previsto il **versamento di un contributo di 55 euro** che verrà caricato dalla Segreteria Studenti nel mio profilo Esse3, alla voce "Tasse", dopo la ricezione della presente richiesta.

N.B. Il mancato pagamento di suddetto contributo non consentirà la prenotazione agli appelli d'esame

Data e luogo, _____

Firma

RICONOSCIMENTO CARRIERA STUDENTI

La segreteria convaliderà gli esami sostenuti e le firme di frequenza acquisite dagli studenti, secondo quanto approvato dai CCdS, **a partire dal 1 ottobre**, al fine di permettere il riconoscimento degli esami sostenuti dagli studenti nel mese di settembre prima dell'inizio del quinto anno accademico.

RICONOSCIMENTO CARRIERA STUDENTI

Se entro il 30 settembre è stato superato l'esame dell'insegnamento che viene riconosciuto nel nuovo ordinamento la segreteria riconoscerà l'esame con il voto ottenuto.

Se entro il 30 settembre non è stato superato l'esame dell'insegnamento che viene riconosciuto nel nuovo ordinamento e l'insegnamento è stato frequentato la segreteria riconoscerà la frequenza all'insegnamento.

SCHEMA CONVALIDA CARRIERA STUDENTI CHE TRANSITANO NELLA LAUREA ABILITANTE

Nome esame FARMACIA 15-253	SSD	CFU	Voto	Riconosciuto per FARMACIA 15-257	SSD	CFU	FRQ	Voto	Note
Biologia animale		6		Biologia animale	BIO/15	6			
Chimica generale ed inorganica		10		Chimica generale ed inorganica	CHIM/03	10			
Biologia vegetale + Botanica Farmaceutica		6 + 6		Biologia vegetale e Botanica farmaceutica	BIO/15	10			+2 CFU
Matematica e Fisica		6+6		Informatica e statistica medica	INF/01	6			6 CFU riconosciuti per Fisica con elementi di matematica
Anatomia umana		8		Anatomia umana	BIO/16	7			+1 CFU
Chimica analitica + Analisi dei medicinali I		6 + 9		Chimica analitica e laboratorio di analisi farmaceutica	CHIM/01-CHIM/08	5+3			7 CFU CHIM/08 riconosciuti per Analisi quantitativa dei medicinali e prodotti per la salute
Matematica e Fisica		6+6		Fisica con elementi di matematica	FIS/03	6			
Analisi medicinali I		9		Analisi quantitativa dei medicinali e dei prodotti per la salute	CHIM/08	7			
Biochimica + Biochimica applicata		10+6		Biochimica e biochimica applicata	BIO/10	11			-1 CFU 6 CFU riconosciuti per Farmaci biologici, chemioterapia e terapie avanzate
Chimica organica		12		Chimica organica	BIO/10	10			+2 CFU
Farmacologia e farmacoterapia - Farmacogenetica e farmacogenomica		6+6		Farmacologia generale	BIO/14	6			6 CFU riconosciuti per Farmacologia e farmacoterapia
Fisiologia generale		9		Fisiologia	BIO/09	8			+ 1 CFU
Microbiologia + Igiene		6+6		Microbiologia e Igiene	MED/07 – MED/42	12			
Chimica Farmaceutica e Tossicologica I		11		Chimica Farmaceutica e Tossicologica I	CHIM/08	11			
Farmacognosia e fitoterapia		10		Farmacognosia e fitoterapia	BIO/14	8			+2 CFU
Patologia generale (con elementi di terminologia medica)		10		Patologia generale con terminologia medica e immunologia	MED/04	10			
Chimica Farmaceutica e Tossicologica II		11		Chimica Farmaceutica e Tossicologica II	CHIM/08	11			
Farmacologia e farmacoterapia - Farmacogenetica e farmacogenomica		6+6		Farmacologia e farmacoterapia	BIO/14	10			-4 CFU
Prodotti dietetici		8		Prodotti dietetici	CHIM/10	8			
Analisi dei medicinali II		9		Analisi qualitativa dei medicinali e dei prodotti per la salute	CHIM/08	7			+2 CFU
Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche I e II		10+10		Normativa farmaceutica e deontologia	CHIM/09	7			13 riconosciuti per Tecnologia farmaceutica e forme

FARMACIA

F A R M A C I A

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN FARMACIA UNIMORE

								farmaceutiche innovative
Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche I e II		10+ 10		Tecnologia farmaceutica e forme farmaceutiche innovative	CHIM/09	13		
Tossicologia		10		Tossicologia e farmacoepidemiologia	BIO/14	10		
Gestione aziendale e della farmacia (materia a scelta)		4		Gestione aziendale e della farmacia	SEC-S-P/08	6		-2 CFU
Laboratorio di galenica		6		Laboratorio di preparazioni galeniche	CHIM/09	6		
Prodotti cosmetici		6		Prodotti cosmetici	CHIM/09	6		
Biochimica + Biochimica applicata		10+ 6		Farmaci biologici, chemioterapia e terapie avanzate	BIO/10 – BIO/14	3 6		- 3 CFU
				Altre attività formative				
				Materie a scelta (12 CFU)				
				Lingua (5 CFU)				
Lingua inglese (livello B2 o superiore)		5		Lingua inglese B2 + Lingua inglese		3+2		
				Seminari (8 CFU)				
				TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO				
TIROCINIO PROFESSIONALE		30		TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO		30		

SCHEMA CONVALIDA CARRIERA STUDENTI CHE TRANSITANO NELLA LAUREA ABILITANTE

Nome esame CTF 15-252	SSD	CFU	Voto	Riconosciuto per CTF 15-256	SSD	CFU	FRQ	Voto	Note
Biologia animale + Anatomia umana	BIO/05 BIO/16	6+6		Biologia animale e Anatomia umana	BIO/05 BIO/16	5+5			+2
Chimica generale ed inorganica	CHIM/03	9		Chimica generale ed inorganica	CHIM/03	9			
Istituzioni di matematiche	MAT/03	9		Matematica e Informatica	MAT/03	6+2			+1
Fisica	FIS/03	9		Fisica	FIS/03	7			+2
Chimica Organica I	CHIM/06	9		Chimica Organica I	CHIM/06	9			
Chimica analitica + Chimica fisica	CHIM/01 CHIM/02	6 + 6		Chimica analitica e Chimica fisica	CHIM/01 CHIM/02	5+5			+2
Biologia Vegetale	BIO/15	6		Biologia Vegetale	BIO/15	6			
Biochimica generale	BIO/10	6		Biochimica generale	BIO/10	6			
Fisiologia generale	BIO/09	7		Fisiologia generale	BIO/09	6			+1
Chimica organica II	CHIM/06	9		Chimica organica II	CHIM/06	9			
Farmacognosia	BIO/14	6		Farmacognosia	BIO/14	6			
Metodi fisici in chimica organica	CHIM/06	6		Metodi fisici in chimica organica	CHIM/06	7			-1
Patologia generale (con el. di terminologia medica)	MED/04	6		Patologia generale (con el. di terminologia medica)	MED/04	6			
Analisi dei medicinali I	CHIM/08	9		Analisi dei farmaci e dei medicinali I	CHIM/08	8			+1; riconosco però 7 e uso 2 per <u>materia nuova</u> Progettazione e identificazione di nuovi farmaci
Microbiologia	MED/07	6		Microbiologia	MED/07	6			
Chimica farmaceutica e tossicologica I	CHIM/08	10		Chimica farmaceutica e tossicologica I	CHIM/08	9			+1
Laboratorio di preparazione estrattiva e sintetica di farmaci	CHIM/08	10		Laboratorio di preparazione estrattiva e sintetica di farmaci	CHIM/08	9			+1; riconosco però 8 CFU e uso 2 CFU per <u>materia nuova</u> Progettazione e identificazione di nuovi farmaci
Farmacologia generale, molecolare e farmacoterapia	BIO/14	12		Farmacologia generale, molecolare e farmacoterapia	BIO/14	12			
Tecnologia socioeconomia e legislazione farmaceutica e laboratorio di galenica	CHIM/09	5+4+ 3		Preformulazione e tecnologia farmaceutica	CHIM/09	5+2			-2; riconosciuto per i 5 CFU della tecnologia farmaceutica
Tossicologia	BIO/14	6		Tossicologia	BIO/14	7			- 1
Biochimica applicata e tecnologia del DNA ricombinante	BIO/10	6+3		Biochimica applicata e tecnologia del DNA ricombinante	BIO/10	6+3			
Chimica degli alimenti	CHIM/10	6		Chimica degli alimenti	CHIM/10	7			-1
Tecnologia socioeconomia e	CHIM/09	5+4+ 3		Legislazione farmaceutica e Laboratorio galenica	CHIM/09	4+4			-1; riconosciuto

CTF

LINGUA INGLESE

OCCORRE AVERE IL LIVELLO B2 PER
POTERE CONSEGUIRE LA LAUREA
ABILITANTE.