



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze della Vita

# **TRASFERIMENTO AL 5° ANNO LAUREA ABILITANTE IN CTF**

**Presentazione 2026**

**Prof.ssa Maria Angela Vandelli**

**Prof.ssa Barbara Ruozi**

# **RICHIESTA DI TRASFERIMENTO ALLA LAUREA ABILITANTE**

Gli studenti che intendono iscriversi al quinto anno della laurea abilitante, devono presentare la domanda debitamente compilata **dal 1 maggio fino al'8 luglio 2026.**

**Dall'8 luglio al 30 settembre 2026:** gli studenti devono pagare la tassa di iscrizione (la prima rata dell'a.a. 2026-27), da effettuarsi il prima possibile!!!!

## 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 **2026/2027** 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. **2026/2027** 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 DELLA CARRIERA

La segreteria studenti convaliderà gli esami sostenuti e le firme di frequenza acquisite dagli studenti, secondo quanto approvato dai CCdS, nel periodo **1-12 ottobre 2026**, al fine di permettere il riconoscimento degli esami sostenuti dagli studenti **fino al 31 agosto**.

Dal **31 agosto al passaggio al nuovo ordinamento** la registrazione degli esami sostenuti avverrà in cartaceo e sarà inserita solo dopo l'avvenuta convalida da parte della segreteria

# RICONOSCIMENTO DELLA CARRIERA

Se **entro il 31 agosto** è stato superato l'esame dell'insegnamento che viene riconosciuto nel nuovo ordinamento la segreteria riconoscerà l'esame con il voto ottenuto (come da convalida)

Se **entro il 31 agosto** 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 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 gl di terminologia medica)	MED/04	6		Patologia generale (con gl di terminologia medica)	MED/04	6			
Analisi dei medicinali	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			
<b>Chimica farmaceutica e tossicologica I</b>	CHIM/08	10		<b>Chimica farmaceutica e tossicologica I</b>	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 e farmacoterapia/ farmacologia molecolare	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		<del>Preformulazione e tecnologia farmaceutica</del>	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



# LINGUA INGLESE

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

Lo studente in possesso di certificazione B2 o superiore può presentare il documento attestante il livello linguistico posseduto per il riconoscimento.

Il Centro Linguistico di Ateneo (CLA) è disponibile alla verifica del livello B2 posseduto dallo studente.