

### Istruzioni

**Il presente modulo va compilato e inviato all'indirizzo mail [amce@uniud.it](mailto:amce@uniud.it)**, allegando una fotocopia di un valido documento di identità personale e specificando nell'oggetto della mail la tipologia della richiesta (esempio: iscrizione corsi singoli, prosecuzione studi, invio titoli per concorso di ammissione) e il corso di studi al quale ci si vuole iscrivere.

**L'originale in formato cartaceo NON DEVE ESSERE SPEDITO a mezzo posta E NON DEVE ESSERE CONSEGNATO in Segreteria Studenti.**

La domanda va compilata in ogni sua parte e firmata. Solo dopo avere applicato e annullato la marca da bollo apponendo una riga o una croce ben visibili, si deve scansionare il modulo, salvarlo in formato pdf e inviarlo per posta elettronica, assieme ad eventuali allegati, all'indirizzo [amce@uniud.it](mailto:amce@uniud.it).

Le dichiarazioni mendaci sono perseguibili penalmente ai sensi delle vigenti leggi.

Il/la sottoscritt\_\_ (cognome e nome) \_\_\_\_\_

dichiara di aver annullato, secondo le modalità prescritte dalla legge e ai fini dell'assolvimento dell'imposta di bollo, la marca da bollo dal valore di 16.00 euro applicata su questo documento, il cui numero identificativo è \_\_\_\_\_, e di essere a conoscenza di non poterla riutilizzare ad altri fini.

\_\_\_\_\_ data

\_\_\_\_\_ firma leggibile

---

**ATTENZIONE:** l'indirizzo mail [amce@uniud.it](mailto:amce@uniud.it) deve essere utilizzato solo per l'invio di documenti NON per richieste di informazioni sullo stato del procedimento, per tali richieste bisogna scrivere una mail alla Segreteria Studenti di riferimento [segreteria.medicina@uniud.it](mailto:segreteria.medicina@uniud.it)



**ISTANZA DI TRASFERIMENTO  
AUTOCERTIFICAZIONE DEGLI ESAMI SOSTENUTI E DELLE  
FREQUENZE OTTENUTE PRESSO UN ALTRO ATENEO  
(per richiesta nulla osta al trasferimento al CDL Interateneo  
in Tecniche di Laboratorio Biomedico)**

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_ nato/a a \_\_\_\_\_  
il \_\_\_\_\_ prov. \_\_\_\_\_ residente a \_\_\_\_\_  
via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ cap \_\_\_\_\_ prov. \_\_\_\_\_  
CF \_\_\_\_\_ tel. \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

consapevole che, in caso di dichiarazioni false (fermo restando le responsabilità penali stabilite dalla normativa vigente) decadrò, con effetto retroattivo, dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiere, e non avrò diritto al rimborso di tasse e contributi versati

chiede il trasferimento presso il Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, classe SNT/4, presso l'Università degli Studi di Udine.

**Dichiara sotto la propria responsabilità**

➤ di essere iscritto/a al:

Corso di laurea     Corso di laurea specialistica     corso di laurea magistrale in:

\_\_\_\_\_

(Classe di laurea \_\_\_\_\_) dell'Università di \_\_\_\_\_ per l'a.a. \_\_\_\_/\_\_\_\_

➤ di essermi immatricolato/a in data \_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_ anno del:

Corso di laurea     Corso di laurea specialistica     corso di laurea magistrale in:

\_\_\_\_\_ per l'a.a. \_\_\_\_/\_\_\_\_

➤ di essere stato/a iscritto/a nei seguenti a.a. presso il seguente Ateneo:

| A. A. | ANNO DI CORSO | CORSO DI LAUREA<br>LAUREA SPECIALISTICA/LAUREA MAGISTRALE | ATENEO |
|-------|---------------|---|--------|
|       |               |   |        |
|       |               |   |        |
|       |               |   |        |
|       |               |   |        |

➤ di aver superato nella carriera progressa gli esami di profitto riportati nella seguente tabella.

**Il candidato, presa visione del Bando Equipollenze e Trasferimenti ad anni successivi a.a. 2023/24 al primo deve compilare la tabella come di seguito riportato:**

1. deve indicare gli esami sostenuti nella carriera progressa a fianco degli insegnamenti del CdL dell'Università di Udine di cui chiede il riconoscimento ai fini del trasferimento;
2. deve specificare per ciascun esame il settore scientifico disciplinare (SSD\*\*), il numero di crediti formativi universitari (CFU)\* previsto, la votazione conseguita e la data di conseguimento;
3. inoltre, per ciascun esame, deve indicare nell'apposita colonna un numero progressivo che deve corrispondere a quello con cui deve contrassegnare il corrispondente programma che deve essere allegato alla domanda, al fine di agevolare la valutazione della propria istanza.
4. deve indicare i tirocini svolti come previsto dal Bando.

**Il candidato può indicare gli altri crediti conseguiti presso l'Ateneo di provenienza per l'eventuale riconoscimento delle attività a scelta.**

I dati inseriti nella tabella saranno trattati unicamente per finalità istituzionali dell'Università degli Studi di Udine (Codice in materia di protezione dei dati personali – D.Lgs. 30/6/2003, N. 196 e s.m.i. e del Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali, n. 679/2016).

| N. esame/<br>programma | CORSO DI LAUREA DI PROVENIENZA                  |       |      |      |      | PIANO DI STUDIO<br>CDL Tecniche di Laboratorio Biomedico<br>UNIVERSITA' di UDINE |            |          |
|------------------------|---|-------|------|------|------|--|------------|----------|
|                        | CDL _____<br>UNIVERSITA' DI _____               |       |      |      |      | Corso integrato/Modulo   | SSD        | CFU      |
|                        | Insegnamento di cui si chiede il riconoscimento | SSD** | CFU* | Voto | Data |  |            |          |
| <b>I anno</b>          |   |       |      |      |      |  |            |          |
|                        |   |       |      |      |      | <b>Chimica e propedeutica biochimica</b>   |            | <b>6</b> |
|                        |   |       |      |      |      | Misure elettriche ed elettroniche  | ING-INF/07 | 1        |
|                        |   |       |      |      |      | Biochimica (chimica generale)  | BIO/10     | 2        |
|                        |   |       |      |      |      | Biochimica (chimica organica)  | BIO/10     | 2        |
|                        |   |       |      |      |      | Metodi tecnici di chimica e biochimica   | MED/46     | 1        |
|                        |   |       |      |      |      | <b>Scienze fisiche e statistiche</b>   |            | <b>6</b> |
|                        |   |       |      |      |      | Fisica   | FIS/07     | 2        |
|                        |   |       |      |      |      | Statistica medica  | MED/01     | 2        |
|                        |   |       |      |      |      | Sistemi di elaborazione delle informazioni                                       | INF/01     | 2        |
|                        |   |       |      |      |      | <b>Sicurezza e protezione nei luoghi di lavoro</b>                               |            | <b>4</b> |
|                        |   |       |      |      |      | Igiene   | MED/42     | 1        |
|                        |   |       |      |      |      | Radioprotezione  | MED/36     | 1        |
|                        |   |       |      |      |      | Medicina del lavoro  | MED/44     | 1        |
|                        |   |       |      |      |      | Scienze tecniche nella sicurezza e protezione                                    | MED/46     | 1        |
|                        |   |       |      |      |      | <b>Microbiologia e immunologia</b>   |            | <b>7</b> |
|                        |   |       |      |      |      | Immunologia  | MED/04     | 3        |
|                        |   |       |      |      |      | Microbiologia medica   | MED/07     | 3        |
|                        |   |       |      |      |      | Metodi e tecniche di microbiologia   | MED/46     | 1        |
|                        |   |       |      |      |      | <b>Biochimica e biologia</b>   |            | <b>6</b> |
|                        |   |       |      |      |      | Biologia applicata   | BIO/13     | 3        |
|                        |   |       |      |      |      | Biochimica   | BIO/10     | 2        |
|                        |   |       |      |      |      | Genetica umana   | MED/03     | 1        |
|                        |   |       |      |      |      | <b>Scienze di medicina di</b>  |            | <b>4</b> |

|   |  |  |  |  |  |  |        |           |
|---|--|--|--|--|--|--|--------|-----------|
|   |  |  |  |  |  | <b>laboratorio</b>   |        |           |
|   |  |  |  |  |  | Biochimica clinica   | BIO/12 | 2         |
|   |  |  |  |  |  | Patologia clinica  | MED/05 | 1         |
|   |  |  |  |  |  | Gestione della fase preanalitica                             | MED/46 | 1         |
|   |  |  |  |  |  | <b>Scienze funzionali e strutturali del corpo umano</b>      |        | <b>6</b>  |
|   |  |  |  |  |  | Anatomia umana   | BIO/16 | 2         |
|   |  |  |  |  |  | Istologia  | BIO/17 | 1         |
|   |  |  |  |  |  | Fisiologia   | BIO/09 | 2         |
|   |  |  |  |  |  | Metodi e tecniche di istologia                               | MED/46 | 1         |
|   |  |  |  |  |  | <b>Tirocinio I</b>   |        | <b>13</b> |
|   |  |  |  |  |  | <b>Laboratori I</b>  |        | <b>2</b>  |
|   |  |  |  |  |  | <b>Seminari I</b>  |        | <b>2</b>  |
|   |  |  |  |  |  | <b>A scelta studente I</b>                                   |        | <b>2</b>  |
|   |  |  |  |  |  | <b>Prova di accertamento Inglese B1 standard</b>             |        | <b>6</b>  |
| <b>II anno (a.a. 23/24 attivato presso Università di Trieste)</b> |  |  |  |  |  |  |        |           |
|   |  |  |  |  |  | <b>Metodologie diagnostiche di anatomia patologica</b>       |        | <b>8</b>  |
|   |  |  |  |  |  | Anatomia patologica  | MED/08 | 2         |
|   |  |  |  |  |  | Citopatologia e colpocitologia                               | MED/08 | 2         |
|   |  |  |  |  |  | Metodi e tecniche di isto e colpocitologia                   | MED/46 | 1         |
|   |  |  |  |  |  | Diagnostica istopatologica e immunoistochimica               | MED/08 | 2         |
|   |  |  |  |  |  | Tecniche autoptiche  | MED/46 | 1         |
|   |  |  |  |  |  | <b>Diagnostica di laboratorio integrata</b>                  |        | <b>7</b>  |
|   |  |  |  |  |  | Biochimica clinica   | BIO/12 | 3         |
|   |  |  |  |  |  | Patologia clinica  | MED/05 | 3         |
|   |  |  |  |  |  | Metodi e tecniche di diagnostica integrata                   | MED/46 | 1         |
|   |  |  |  |  |  | <b>Malattie del sangue e oncopatologia</b>                   |        | <b>5</b>  |
|   |  |  |  |  |  | Oncologia medica   | MED/06 | 1         |
|   |  |  |  |  |  | Storia della medicina  | MED/02 | 1         |
|   |  |  |  |  |  | Malattie del sangue  | MED/15 | 1         |
|   |  |  |  |  |  | Metodi e tecniche oncoematologiche                           | MED/46 | 1         |
|   |  |  |  |  |  | Oncologia di base  | MED/04 | 1         |
|   |  |  |  |  |  | <b>Metodologie diagnostiche di microbiologia e virologia</b> |        | <b>5</b>  |
|   |  |  |  |  |  | Antropozoonosi parassitaria                                  | VET/06 | 1         |
|   |  |  |  |  |  | Metodi e tecniche di microbiologia diagnostica               | MED/46 | 1         |
|   |  |  |  |  |  | Microbiologia clinica  | MED/07 | 3         |
|   |  |  |  |  |  | <b>Metodologie diagnostiche di immunopatologia</b>           |        | <b>5</b>  |
|   |  |  |  |  |  | Emostasi   | MED/05 | 1         |
|   |  |  |  |  |  | Immunoematologia e medicina trasfusionale                    | MED/05 | 1         |
|   |  |  |  |  |  | Immunopatologia  | MED/04 | 1         |
|   |  |  |  |  |  | Metodi e tecniche di   | MED/46 | 2         |

|                 |  |  |  |  |  |   |           |           |
|-----------------|--|--|--|--|--|---|-----------|-----------|
|                 |  |  |  |  |  | immunoematologia e centro trasfusionale                                 |           |           |
|                 |  |  |  |  |  | <b>Tirocinio II</b>   |           | <b>22</b> |
|                 |  |  |  |  |  | <b>Laboratori II</b>  |           | <b>1</b>  |
|                 |  |  |  |  |  | <b>Seminari II</b>  |           | <b>2</b>  |
|                 |  |  |  |  |  | <b>A scelta studente II</b>   |           | <b>2</b>  |
| <b>III anno</b> |  |  |  |  |  |   |           |           |
|                 |  |  |  |  |  | <b>Diritto e organizzazione dei servizi sanitari</b>                    |           | <b>7</b>  |
|                 |  |  |  |  |  | Medicina legale   | MED/43    | 1         |
|                 |  |  |  |  |  | Igiene generale   | MED/42    | 1         |
|                 |  |  |  |  |  | Diritto del lavoro  | IUS/07    | 1         |
|                 |  |  |  |  |  | Bioetica  | MED/02    | 1         |
|                 |  |  |  |  |  | Economia aziendale  | SECS-P/07 | 1         |
|                 |  |  |  |  |  | Organizzazione e regolamentazione della professione e risk management   | MED/46    | 1         |
|                 |  |  |  |  |  | Integrazione fra le professioni sanitarie                               | MED/45    | 1         |
|                 |  |  |  |  |  | <b>Metodologie molecolari di patologia e genetica</b>                   |           | <b>5</b>  |
|                 |  |  |  |  |  | Biologia molecolare applicata ad anatomia patologica                    | MED/08    | 1         |
|                 |  |  |  |  |  | Patologia digitale  | INF/01    | 1         |
|                 |  |  |  |  |  | Genetica medica e analisi genomica                                      | MED/03    | 2         |
|                 |  |  |  |  |  | Biotecnologie ricombinanti  | MED/46    | 1         |
|                 |  |  |  |  |  | <b>Scienze farmacologiche e statistica</b>                              |           | <b>8</b>  |
|                 |  |  |  |  |  | Anestesiologia  | MED/41    | 1         |
|                 |  |  |  |  |  | Statistica per la ricerca   | SECS-S/02 | 2         |
|                 |  |  |  |  |  | Gestione ed analisi dei dati biomedici                                  | INF/01    | 1         |
|                 |  |  |  |  |  | Scienze farmacologiche  | BIO/14    | 2         |
|                 |  |  |  |  |  | Metodi e tecniche di farmacologia, tossicologia e galenica farmaceutica | MED/46    | 1         |
|                 |  |  |  |  |  | Farmacotossicologia   | BIO/14    | 1         |
|                 |  |  |  |  |  | <b>Patologia clinica e patologia molecolare</b>                         |           | <b>7</b>  |
|                 |  |  |  |  |  | Patologia generale  | MED/04    | 2         |
|                 |  |  |  |  |  | Patologia molecolare diagnostica  | MED/05    | 1         |
|                 |  |  |  |  |  | Biologia molecolare clinica   | BIO/12    | 1         |
|                 |  |  |  |  |  | Metodi e tecniche di colture cellulari                                  | MED/46    | 1         |
|                 |  |  |  |  |  | Microbiologia molecolare e virologia                                    | MED/07    | 1         |
|                 |  |  |  |  |  | Principi di imaging radiologico   | MED/36    | 1         |
|                 |  |  |  |  |  | <b>Tirocinio III</b>  |           | <b>25</b> |
|                 |  |  |  |  |  | <b>Seminari III</b>   |           | <b>2</b>  |
|                 |  |  |  |  |  | <b>A scelta studente III</b>  |           | <b>2</b>  |



## DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE

Il/La sottoscritto/a (cognome e nome) \_\_\_\_\_

### ALLEGA

- Copia del documento di identità munito di fotografia e in corso di validità;
- programmi dei corsi in ordine progressivo rispettando la numerazione data agli esami di profitto (i programmi sono quelli rispondenti agli esami sostenuti e devono essere tratti dalla Guida dello studente oppure sottoscritti dal professore ufficiale della materia oppure scaricati dal sito internet dell'Università di provenienza. In quest'ultimo caso deve comparire il logo dell'Università);
- piano degli studi ufficiale del corso di Laurea di provenienza (riportante tutte le discipline, ore, CFU) tratto dalla Guida dello studente;
- dichiarazione sostitutiva di certificazione dalla quale risultino tutti gli esami sostenuti con le relative votazioni, i CFU\* (crediti formativi universitari) ed i SSD\*\* (settori scientifico disciplinari);
- nel caso di titoli conseguiti all'estero è obbligatorio allegare la dichiarazione di valore o in alternativa l'attestato di comparabilità (CIMEA) del titolo. Per ulteriori informazioni fare riferimento al paragrafo "Iscrizioni studenti stranieri e studenti con titolo di studi straniero" del Bando equipollenze e trasferimenti ad anni successivi al primo per le professioni sanitarie pubblicato sulla pagina web del corso di laurea [www.uniud.it/it/tecniche-laboratorio-biomedico](http://www.uniud.it/it/tecniche-laboratorio-biomedico) alla voce iscrizione.

L'istanza di trasferimento, corredata del curriculum degli studi e dei programmi degli esami sostenuti e presentata dallo studente, viene esaminata e definita dalla Commissione preposta. La Commissione, che ha potere deliberante, può avvalersi del parere dei Presidenti della Commissione dell'esame di profitto e/o dei docenti delle discipline di cui è stata chiesta la convalida.

Il/La sottoscritto/a dichiara di essere a conoscenza che la Commissione prenderà in esame esclusivamente quanto richiesto dall'interessato/a e riportato nella presente istanza. Non è ammesso integrare la documentazione presentata oltre il termine di scadenza del presente bando.

\_\_\_\_\_ data

\_\_\_\_\_ firma leggibile per esteso