

TRASFERIMENTO IN USCITA

Per trasferirsi da questa Università ad un altro Ateneo consultare sempre i regolamenti didattici delle Università di destinazione.

Lo studente può presentare richiesta di trasferimento in uscita dal 1° agosto al 31 dicembre di ogni anno dalla propria pagina di delphi.

Condizioni per poter presentare richiesta di trasferimento:

- Essere in regola con il pagamento delle tasse degli anni precedenti.
- Non si è tenuti al rinnovo dell'iscrizione che andrà, invece, effettuato presso l'Università cui ci si intende trasferire.

ISTRUZIONI PER PROCEDURA DI TRASFERIMENTO IN USCITA

- Collegarsi al sito dei servizi on-line Delphi (<http://delphi.uniroma2.it>);
- Selezionare Area Studenti, Tasto 4 "Gestione on-line della carriera" e inserisci matricola e password;
- Digitare → "Richiesta di trasferimento in uscita";
- Compilare on-line la domanda di trasferimento;
- Stampare unitamente al bollettino di euro 166,00 (€150,00 + €16,00 di marca da bollo assolta virtualmente non rimborsabile in caso di rinuncia al trasferimento);
- Pagare il contributo dovuto attraverso il sistema PagoPa che consente di effettuare il pagamento attraverso una pluralità di canali, fisici o online.
I link e ulteriori informazioni sulle modalità di pagamento sono disponibili al seguente indirizzo web: studenti.uniroma2.it/pagamento/
- Collegarsi nuovamente al sito Delphi nelle 48 ore successive (il tempo di acquisizione dei flussi di incassi PagoPA è variabile e fino a quando non è disponibile non sarà possibile convalidare il pagamento) e convalidare attraverso il pulsante "Convalida PagoPA"

Dopo la convalida inviare per e-mail alla Segreteria Studenti i seguenti documenti scansionati:

- Domanda di trasferimento firmata
- Copia di un documento di identità in corso di validità

Non appena ricevuti i documenti la Segreteria Studenti provvederà a inoltrare **il foglio di congedo** all'Università di destinazione.

Sarà cura del personale di segreteria studenti avvisare lo studente tramite e-mail comunicando data e protocollo di trasmissione.