



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"

CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA

Presidente: Prof.ssa Simona Frontoni

RICONOSCIMENTO CREDITI ESAMI SOSTENUTI PRESSO ALTRI CORSI DI LAUREA

Coloro che, utilmente collocati nella graduatoria di merito del test di ammissione al 1° anno dei CdL triennali di area sanitaria intendono richiedere il riconoscimento di eventuali crediti pregressi, conseguiti in altri CdL, possono farne richiesta solo ed esclusivamente dopo aver effettuato tutte le procedure previste per l'immatricolazione (vedi bando di concorso). Le richieste di riconoscimento possono essere presentate dalla data di pubblicazione della prima graduatoria, fino alla scadenza delle procedure di immatricolazione per eventuali posti vacanti. La documentazione sarà visionata da un'apposita commissione riconoscimento crediti composta da docenti del corso, che valuterà l'eventuale riconoscimento degli esami.

Per effettuare il riconoscimento dei crediti formativi gli studenti devono presentare la seguente documentazione

- Richiesta di Riconoscimento Crediti All.1 e All.2;
- Certificato degli esami sostenuti reperibile presso la segreteria di provenienza;
- Programmi firmati degli esami per i quali si richiede il riconoscimento dei crediti.

Tale documentazione dovrà essere presentata presso

Direzione del Corso di Laurea

Dott.ssa Santelli Simona Samantha

Sede: Centro di Eccellenza cura dell'Obesità e Scienze dietetiche -Policlinico Tor Vergata -Torre 8, lato nord, 2° piano

Termine ultimo per la consegna della domanda: 10 Novembre.

ISTRUZIONI COMPILAZIONE MODULO RICONOSCIMENTO CREDITI AII.2

Inserire nell'apposita casella il voto conseguito all'esame del precedente corso di laurea, indicandone la denominazione.

Il voto conseguito in un Corso Integrato deve essere scorporato nelle varie materie.

Es:

Si è conseguito 28/30 al Corso Integrato di Fisica, informatica e biologia il modulo andrà compilato nel seguente modo:

Piano di studio del corso di Laurea in Dietistica

1° anno 1° semestre

	CFU	VOTO	Nome esame corso di provenienza
C.I. FISICA-STATISTICA-INFORMATICA	8		
Fisica applicata	2	28	Corso Integrato di Fisica, informatica e biologia
Informatica	2	28	Corso Integrato di Fisica, informatica e biologia
Statistica medica	2		
Statistica per la ricerca	2		

	CFU	VOTO	Nome esame corso di provenienza
C.I. SCIENZE BIOLOGICHE DI BASE	8		
Chimica e propedeutica biochimica	3		
Anatomia	3		
Biologia Applicata	1	28	Corso Integrato di Fisica, informatica e biologia
Genetica Medica	1		
Istologia			