

Istanze studenti sistematizzate – CCS del 14-07-2022Trasferimenti da altri Atenei

Sono pervenute dalla Segreteria Studenti le richieste di convalida esami dei seguenti Studenti da altri atenei, i quali chiedono rispettivamente la convalida dei seguenti esami già sostenuti presso l'Ateneo di provenienza:

Prot. 67582:

Esami sostenuti nell'università di provenienza	CFU	voto	Materia convalidabile nel CdS in Ingegneria meccanica	CFU	Voto convalidato	debito CFU esame integrativo
Chimica	6	18	Chimica	9	18	3
Analisi Matematica I	12	19	Analisi Matematica C.I.	12	19	-
Geometria e Algebra lineare	12	25	Geometria	6	25	-
Teoria dei segnali	6	29	Attività formative a scelta (ELABORAZIONE DI DATI E SEGNALI BIOMEDICI)	6	29	-
Inglese	3	idoneo	Inglese	3	idoneo	-

Su proposta del Presidente,

il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante di accogliere la richiesta dello studente, consentendo, con la convalida degli esami riportati in tabella, l'iscrizione al suddetto 3° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica per l'a.a.2022/2023.

Prot. 68138:

Esami sostenuti nell'università di provenienza	CFU	voto	Materia convalidabile nel CdS in Ingegneria meccanica	CFU	Voto convalidato	debito CFU esame integrativo
Analisi I	12	22	Analisi Matematica C.I.	12	22	-
Algebra lineare e geometria	6	24	Geometria	6	24	-
Scienza dei materiali	6	24	TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI	6	24	-
Economia e organizzazione aziendale	6	27	Attività formative a scelta (Economia aziendale)	6	27	-
Fondamenti di Informatica	6	27	Fondamenti di Informatica	3	27	-

Chimica	6	23	Chimica	9	23	3
Fisica	12	27	Fisica I	9	27	-
Inglese	3	Idoneo	Inglese	3	Idoneo	-

Su proposta del Presidente,

il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante di accogliere la richiesta dello studente, consentendo, con la convalida degli esami riportati in tabella, l'iscrizione al suddetto 3° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica per l'a.a.2022/2023.

Trasferimenti da altri corsi di laurea

Sono pervenute dalla Segreteria Studenti le richieste di convalida esami dei seguenti Studenti da altri corsi di laurea, i quali chiedono rispettivamente la convalida dei seguenti esami già sostenuti presso il CdL di provenienza:

Prot. 68083:

Esami sostenuti nel CdS di provenienza	CFU	voto	Materia convalidabile nel CdS in Ingegneria meccanica	CFU	Voto convalidato	debito CFU esame integrativo
Geometria	6	27	Geometria	6	27	-

Su proposta del Presidente,

il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante di accogliere la richiesta dello studente, consentendo, con la convalida degli esami riportati in tabella, l'iscrizione al suddetto 2° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica per l'a.a.2022/2023, nel caso in cui vi fossero posti disponibili, ovvero l'iscrizione al 3° anno nel caso in cui non vi fossero posti disponibili al 2° anno.

Prot. 69099:

Esami sostenuti nel CdS di provenienza	CFU	voto	Materia convalidabile nel CdS in Ingegneria meccanica	CFU	Voto convalidato	debito CFU esame integrativo
ANALISI MATEMATICA CI	12	27	ANALISI MATEMATICA CI	12	27	-
Geometria	6	20	Geometria	6	20	-

Gestione dei sistemi sanitari	6	27	Attività formative a scelta (Gestione dei sistemi sanitari)	6	27	-
Disegno assistito da calcolatore	9	28	Disegno assistito da calcolatore	12	28	3
Inglese	3	Idoneo	Inglese	3	Idoneo	-
Chimica	9	28	Chimica	9	28	-

Su proposta del Presidente,

il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante di accogliere la richiesta dello studente, consentendo, con la convalida degli esami riportati in tabella, l'iscrizione al 3° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica per l'a.a.2022/2023.

Prot. 65428:

Esami sostenuti nel CdS di provenienza	CFU	voto	Materia convalidabile nel CdS in Ingegneria meccanica	CFU	Voto convalidato	debito CFU esame integrativo
ANALISI MATEMATICA CI	12	28	ANALISI MATEMATICA CI	12	28	-
Geometria	6	23	Geometria	6	23	-
Disegno assistito da calcolatore	9	27	Disegno assistito da calcolatore	9	27	3
Inglese	3	Idoneo	Inglese	3	Idoneo	-

Su proposta del Presidente,

il Consiglio delibera all'unanimità e seduta stante di accogliere la richiesta dello studente, consentendo, con la convalida degli esami riportati in tabella, l'iscrizione al suddetto 2° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica per l'a.a.2022/2023, nel caso in cui vi fossero posti disponibili, ovvero l'iscrizione al 3° anno nel caso in cui non vi fossero posti disponibili al 2° anno.