

MATRICOLA

548674

riconoscimento

degli esami sostenuti nel CdL in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni. Il Consiglio riconosce Fisica generale A come Fisica generale (12CFU, 27/30), Fondamenti di informatica (6CFU, 24/30), Geometria ed algebra (6CFU, 18/30), Calcolo numerico (6CFU, 19/30) come esame a scelta, Fondamenti di teoria dei circuiti (6CFU, 21/30). Lo studente risulta ammesso al III anno.

547918

riconoscimento

degli esami sostenuti nel CdL in Ingegneria Meccanica. Il Consiglio riconosce Analisi matematica (12CFU, 19/30), Chimica e complementi di chimica per Chimica (6CFU, 18/30), Elementi di economia (6CFU, 25/30), Fondamenti di informatica (6CFU, 24/30), Geometria ed algebra (6CFU, 22/30), Metodi di rappresentazione tecnica (6CFU, 25/30), Principi di ingegneria elettrica (6CFU, 22/30), Tecnologia generale dei materiali per 1° modulo di Tecnologia meccanica e dei materiali (6CFU, 21/30), Inglese I (3CFU, idoneo). Lo studente risulta ammesso al III anno.

513572

in data 19/03/2014, ha

visto riconosciuti i seguenti insegnamenti sostenuti nel CdL in Ingegneria Elettrica. Il Consiglio riconosce Analisi Matematica I e Analisi Matematica II per Analisi Matematica (12CFU, 19/30), Geometria ed Algebra (6CFU, 25/30), Chimica (6CFU, 21/30), Fisica Generale I e Fisica Generale II per Fisica Generale (12CFU, 21/30), Fondamenti di Informatica (6CFU, 20/30), Lingua Inglese per Inglese I (3CFU, idoneo), Economia ed Organizzazione Aziendale (6CFU, 28/30), Scienza delle Costruzioni per I modulo di Scienze delle Costruzioni e Elementi di meccanica delle macchine (6CFU, 25/30), Fisica Tecnica per I modulo di Fisica Tecnica e Sistemi Energetici (6CFU, 25/30), Tecnica dei Lavori Idraulici come Esame a scelta (6CFU, 30/30). Lo studente risulta ammesso al I anno, per l'AA 2013/2014.