

Lauree Triennali

Ingegneria Aerospaziale	Insegnamento	Riduzione occasioni di esame
	Disegno Tecnico Industriale	da 3 a 2 per appelli invernali

Ingegneria Biomedica	Insegnamento	Riduzione occasioni di esame
	Fisica generale I	da 3 a 2 per appelli invernali
	Fondamenti di Informatica	da 3 a 2 per appelli invernali
	Elementi costruttivi di macchine biomediche	da 3 a 2 per appelli invernali
	Principi di Chimica per Ingegneria	da 3 a 2 per appelli invernali
	Biomateriali ed impianti protesici	da 3 a 2 per appelli invernali

Ingegneria Elettronica	Insegnamento	Riduzione occasioni di esame
	Analisi Matematica 1	da 3 a 2 per appelli invernali
	Chimica	da 3 a 2 per appelli invernali
	Elettrotecnica	da 3 a 2 per appelli invernali
	Fisica 2	da 3 a 2 per appelli invernali

Ingegneria Gestionale	Insegnamento	Riduzione occasioni di esame
	Disegno Tecnico Industriale	da 3 a 2 per appelli invernali
	Controlli Automatici	da 3 a 2 per appelli invernali

Ingegneria Informatica	Insegnamento	Riduzione occasioni di esame
	Analisi Matematica 1	da 3 a 2 per appelli invernali
	Fisica generale 1	da 3 a 2 per appelli invernali
	Comunicazioni Numeriche	da 3 a 2 per appelli invernali

Ingegneria Meccanica	Insegnamento	Riduzione occasioni di esame
	Analisi Matematica 1	da 3 a 2 per appelli invernali

Nota: La riduzione delle occasioni di esame non significa riduzione del numero degli appelli
 La lista si riferisce alle richieste di riduzione delle occasioni di esame pervenute ai presidenti di corso di studio.
 Nel caso di prova scritta, lo studente inizia a utilizzare la sua occasione d'esame nel momento in cui consegna l'elaborato per la correzione. Per gli esami solo orali non è prevista la riduzione delle occasioni di esame