

# Regole del corso – Valutazione esercitazioni

- Vengono assegnate circa 7 esercitazioni durante il corso
- L'esercitazione viene impostata in aula e svolta a casa. Pertanto eventuali dubbi vanno chiariti in aula e non al ricevimento (riservato alla teoria)
- Va consegnata contestualmente all'assegnazione della esercitazione successiva
- Tutte le esercitazioni consegnate sono corrette, valutate e riconsegnate agli allievi prima dell'esercitazione successiva (verrà fissato un giorno di volta in volta)
- La media «pesata» dei voti conseguiti durante le esercitazioni contribuiscono al superamento ed al voto finale dell'esame
- I «pesi» sono costituiti dal numero di assegnazione delle esercitazioni e da eventuali ritardi nella consegna delle stesse
- Il risultato della media varia fra -4 a +4
- Lo studente può sostituire, durante il corso, una esercitazione insufficiente e consegnare in ritardo una esercitazione senza che essa venga conteggiata
- Tutte le esercitazioni vanno consegnate durante il corso (entro l'ultima lezione) e hanno validità pari a 3 anni

# Regole del corso – voto esame

- L'esame è costituito da una prova pratica che consiste nel disegno in sezione di un complessivo meccanico (un riduttore), di altri disegni e della quotatura di uno o due particolari
- La prova viene svolta a mano libera e lo studente ha a disposizione 2 ore
- Oltre alla prova pratica, a seguire, viene svolta una prova teorica, sempre scritta, consistente in 6 domande (5 per gli studenti che ancora sono nel vecchio ordinamento), della durata di 25-30 minuti
- Il voto finale dell'esame è dato dalla media delle sue prove, a cui va sommato (o sottratto se negativo) il punteggio conseguito nello svolgimento delle esercitazioni
- La non sufficienza in una delle due prove comporta il non superamento dell'esame
- Esempio esplicativo: voto prova pratica=23, prova teorica=25, media=24, voto esercitazioni +1, voto finale 25

# Rules of the course – Evaluation of exercises

- About 7 exercises are assigned during the course
- The exercise is explained in the classroom and it has to be made at home. Therefore any doubts should be cleared in the classroom and not on student receiving time (reserved to the theory)
- The assigned exercise has to be done before the next exercise
- All exercises are correct, evaluated and returned to the students before the assigning of the next exercise (a day will be decided time by time)
- The average "weighted" of evaluations of exercises contributes to final vote of exam
- The result of the average can be between -4 to +4
- All exercises must be done during the course (before the last lesson), and their validity is 3 years

# Rules of the course – the exam

- Two written tests. The drawing of a gearbox, drawing and dimensioning of some mechanical parts (2 hours). Second test: 6 theoretical questions (30 minutes)
- Final vote of exam: media between tests plus result of evaluation of exercises developed during the course
- All the 2 tests have to be sufficient
- example: result of the first test = 23, result of the second test = 25; result of evaluation of exercises = -1
- final result of exam =  $((23+25)/2)-1= 23$