

Esami di Stato – II Sessione 2007
Sezione A (Laurea specialistica)
Settore Industriale – Classe 36/S – Ingegneria Meccanica

Prova di classe del 5 dicembre 2007

Sulla base dei propri studi e delle competenze acquisite il candidato sviluppi a scelta uno dei seguenti temi:

- 1) Metodi di dimensionamento a resistenza e a fatica di molle elicoidali;
- 2) Evoluzione, principi, schemi circuitali, logiche di attuazione e di funzionamento dei moderni dispositivi elettroidraulici di frenatura e di controllo della stabilità negli autoveicoli.