

- 1) Descrivere l'obbligo dell'assicurazione per responsabilità civile nella circolazione stradale.
- 2) Descrivere la segnaletica orizzontale con riferimento alle caratteristiche generali ed alle strisce sulla pavimentazione.
- 3) Calcolare la velocità di slittamento laterale di un veicolo di massa 1000 Kg che percorre una curva di raggio $R=100\text{m}$, posto il coefficiente di aderenza trasversale $f=0,7$ nelle seguenti condizioni: a) strada senza pendenza; b) strada con pendenza trasversale β di 20° . Posto la carreggiata $2c=200\text{cm}$ e l'altezza del baricentro $h=100\text{cm}$ calcolare inoltre la velocità con cui il veicolo ribalta nelle condizioni: c) strada con pendenza trasversale β di 20° .