

Fondamenti di Infrastrutture Viarie

Elenco delle lezioni

- 01) Territorio ed infrastrutture di trasporto
- 02) La meccanica della locomozione - questioni generali
- 03) Il fenomeno dell'aderenza e l'equazione generale del moto
- 04) Dall'equazione generale del moto alle caratteristiche di moto
- 05) Sistemi di trazione e motori di trazione
- 06) Trazione ferroviaria - studio di una fase completa di moto
- 07) Trazione stradale - studio di una fase completa di moto
- 08) La frenatura in ferrovia e su strada
- 09) Legislazione e Normativa
- 10) Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade
- 11) Andamento planimetrico di un tracciato stradale - elementi del tracciato planimetrico
- 12) Andamento planimetrico di un tracciato stradale - allargamento in curva e diagramma di velocità
- 13) Distanze di visibilità e andamento altimetrico di un tracciato stradale
- 14) Volume del solido stradale - metodi di calcolo
- 15) Intersezioni stradali