

CALENDARIO CORSO ISPETTORI DEI CENTRI DI REVISIONE

| Modulo | Giorno | Orario | Ore | Argomento | Docente |
|---------------|-----------------------|---------------|------------|--|----------------|
| A1 (54 ORE) | Lunedì 25 Gennaio | 14.00 - 18.00 | 4 | Principi della dinamica | Marcello Conti |
| A1 (54 ORE) | Mercoledì 27 Gennaio | 16.00 - 18.00 | 2 | Principali grandezze fisiche e unità di misura in meccanica | Marcello Conti |
| A1 (54 ORE) | Venerdì 29 Gennaio | 14.00 - 18.00 | 4 | Sistemi di riferimento | Marcello Conti |
| A1 (54 ORE) | Lunedì 1 Febbraio | 14.00 - 18.00 | 4 | Forze interessate | Marcello Conti |
| A1 (54 ORE) | Mercoledì 3 Febbraio | 14.00 - 18.00 | 4 | Moti dei corpi sotto sistemi di forze | Marcello Conti |
| A1 (54 ORE) | Venerdì 5 Febbraio | 14.00 - 18.00 | 4 | Misure meccaniche | Marcello Conti |
| A1 (54 ORE) | Sabato 6 Febbraio | 14.00 - 18.00 | 4 | Cinematica e dinamica ruota terreno | Marcello Conti |
| A1 (54 ORE) | Lunedì 8 Febbraio | 14.00 - 18.00 | 4 | Aderenza durante il moto | Marcello Conti |
| A1 (54 ORE) | Mercoledì 10 Febbraio | 14.00 - 18.00 | 4 | Tecnologia dei veicoli a motore | Marcello Conti |
| A1 (54 ORE) | Venerdì 12 Febbraio | 14.00 - 18.00 | 4 | Tecnica motoristica | Marcello Conti |
| A1 (54 ORE) | Lunedì 15 Febbraio | 14.00 - 18.00 | 4 | Meccanica del pneumatico | Marcello Conti |
| A1 (54 ORE) | Mercoledì 17 Febbraio | 16.00 - 20.00 | 4 | Modelli di handling | Marcello Conti |
| A1 (54 ORE) | Venerdì 19 Febbraio | 14.00 - 18.00 | 4 | Sistemi di frenatura, di sospensione e di trasmissione del moto | Marcello Conti |
| A1 (54 ORE) | Sabato 20 Febbraio | 14.00 - 18.00 | 4 | Componentistica | Marcello Conti |
| A2 (26 ORE) | Lunedì 22 Febbraio | 14.00 - 18.00 | 4 | Principi di fisica tecnica | Marcello Conti |
| A2 (26 ORE) | Mercoledì 24 Febbraio | 14.00 - 18.00 | 4 | Motori a combustione interna, costituzione e funzionamento | Marcello Conti |
| A2 (26 ORE) | Venerdì 26 Febbraio | 14.00 - 18.00 | 4 | Tipologie di propulsori | Marcello Conti |
| A2 (26 ORE) | Lunedì 1 Marzo | 14.00 - 18.00 | 4 | Motori ibridi | Marcello Conti |
| A2 (26 ORE) | Mercoledì 3 Marzo | 14.00 - 18.00 | 4 | Cicli termodinamici | Marcello Conti |
| A2 (26 ORE) | Venerdì 5 Marzo | 14.00 - 18.00 | 4 | Materiali e lavorazione dei materiali relativi ai veicoli stradali | Marcello Conti |
| A2 (26 ORE) | Sabato 6 Marzo | 14.00 - 16.00 | 2 | Tecnologia meccanica | Marcello Conti |
| A3 (40 ORE) | Martedì 9 Marzo | 16.00 - 18.00 | 2 | Cenni di elettronica | Lorenzo Loreto |
| A3 (40 ORE) | Giovedì 11 Marzo | 16.00 - 18.00 | 2 | Diodi, transistor, dispositivi fotosensibili | Lorenzo Loreto |
| A3 (40 ORE) | Martedì 16 Marzo | 16.00 - 18.00 | 2 | Circuiti integrati, integrati digitali | Lorenzo Loreto |
| A3 (40 ORE) | Giovedì 18 Marzo | 16.00 - 18.00 | 2 | Numerazione decimale e binaria | Lorenzo Loreto |
| A3 (40 ORE) | Martedì 23 Marzo | 16.00 - 18.00 | 2 | Rappresentazione esadecimale | Lorenzo Loreto |
| A3 (40 ORE) | Giovedì 25 Marzo | 16.00 - 18.00 | 2 | Digitalizzazioni di grandezze | Lorenzo Loreto |

| | | | | | |
|-------------|-------------------|---------------|---|--|----------------|
| A3 (40 ORE) | Martedì 30 Marzo | 16.00 - 18.00 | 2 | Memorie fisiche, struttura del microcomputer | Lorenzo Loreto |
| A3 (40 ORE) | Giovedì 1 Aprile | 16.00 - 18.00 | 2 | Dati dell'iniezione, parametri | Lorenzo Loreto |
| A3 (40 ORE) | Martedì 6 Aprile | 16.00 - 18.00 | 2 | Mappatura e riprogrammazione | Lorenzo Loreto |
| A3 (40 ORE) | Giovedì 8 Aprile | 16.00 - 18.00 | 2 | Impianti elettrici | Lorenzo Loreto |
| A3 (40 ORE) | Martedì 13 Aprile | 16.00 - 18.00 | 2 | Macchine elettriche | Lorenzo Loreto |
| A3 (40 ORE) | Giovedì 15 Aprile | 16.00 - 18.00 | 2 | Misure elettriche | Lorenzo Loreto |
| A3 (40 ORE) | Martedì 20 Aprile | 16.00 - 18.00 | 2 | Logiche digitali | Lorenzo Loreto |
| A3 (40 ORE) | Giovedì 22 Aprile | 16.00 - 18.00 | 2 | Componenti elettrici del veicolo | Lorenzo Loreto |
| A3 (40 ORE) | Martedì 27 Aprile | 16.00 - 18.00 | 2 | Sistema di assistenza del conducente | Lorenzo Loreto |
| A3 (40 ORE) | Giovedì 29 Aprile | 16.00 - 18.00 | 2 | Serbatoi a carbone attivo | Lorenzo Loreto |
| A3 (40 ORE) | Martedì 4 Maggio | 16.00 - 18.00 | 2 | Controllo pressione pneumatici | Lorenzo Loreto |
| A3 (40 ORE) | Giovedì 6 Maggio | 16.00 - 18.00 | 2 | Sistema aria secondaria | Lorenzo Loreto |
| A3 (40 ORE) | Martedì 11 Maggio | 16.00 - 18.00 | 2 | Keyless go e struttura airbags | Lorenzo Loreto |
| A3 (40 ORE) | Giovedì 13 Maggio | 16.00 - 18.00 | 2 | Bobina accensione e cruise control | Lorenzo Loreto |