

PROGRAMMA CORSO - "ISPETTORE REVISIONE VEICOLI" – MODULO A

Lezioni	Modulo A1	Data	Argomento	Docente
1	17:00-21:00 (4h)	Giovedì 23/09/2021	Cenni generali su revisioni veicoli Principi della dinamica	Ing. Moretti Marino
2	17:00-21:00 (4h)	Venerdì 24/09/2021	Grandezze fisiche – Unità di misura Sistemi di riferimento	Ing. Biancalana Giacomo
3	9:00-13:00 (4h)	Sabato 25/09/2021	Forze – moto dei corpi Lavoro ed energia Misure Meccaniche	Ing. Donini Alessandro

Lezioni	Modulo A1	Data	Argomento	Docente
4	17:00-21:00 (4h)	Giovedì 30/09/2021	Cinematica e dinamica ruota- terreno	Ing. Moretti Marino
5	17:00-21:00 (4h)	Venerdì 01/10/2021	Aderenza durante il moto Tecnologia dei veicoli a motore	Ing. Biancalana Giacomo
6	9:00-13:00 (4h)	Sabato 02/10/2021	Tecnica motoristica	Ing. Donini Alessandro

Lezioni	Modulo A1	Data	Argomento	Docente
7	17:00-21:00 (4h)	Giovedì 07/10/2021	Sistemi di frenatura	Ing. Moretti Marino
8	17:00-21:00 (4h)	Venerdì 08/10/2021	Sistemi di sospensione	Ing. Biancalana Giacomo
9	9:00-13:00 (4h)	Sabato 09/10/2021	Sistemi di trasmissione del moto	Ing. Donini Alessandro

Lezioni	Modulo A1	Data	Argomento	Docente
10	17:00-21:00 (4h)	Giovedì 14/10/2021	Dispositivi e impianti principali – componentistica – Parte 1	Ing. Moretti Marino
11	17:00-21:00 (4h)	Venerdì 15/10/2021	Dispositivi e impianti principali – componentistica – Parte 2	Ing. Biancalana Giacomo
12	9:00-13:00 (4h)	Sabato 16/10/2021	Dinamica veicoli terrestri – Marcia del veicolo – Parte 1	Ing. Donini Alessandro

Lezioni	Modulo A1	Data	Argomento	Docente
13	17:00-21:00 (4h)	Giovedì 21/10/2021	Dinamica veicoli terrestri – Arresto del veicolo – Parte 2	Ing. Moretti Marino

Lezioni	Modulo A1	Data	Argomento	Docente
14	17:00-19:00 (2h)	Venerdì 22/10/2021	Meccanica del pneumatico	Ing. Biancalana Giacomo
	Modulo A2			
14	19:00-21:00 (2h)	Venerdì 22/10/2021	Principi di Fisica tecnica – Motori a combustione interna – Parte 1	Ing. Biancalana Giacomo

Lezioni	Modulo A2	Data	Argomento	Docente
15	09:00-13:00 (4h)	Sabato 23/10/2021	Principi di Fisica tecnica – Motori a combustione interna – Parte 2 Tipologia di propulsori	Ing. Donini Alessandro
16	17:00-21:00 (4h)	Giovedì 28/10/2021	Motori ibridi	Ing. Moretti Marino
17	17:00-21:00 (4h)	Venerdì 29/10/2021	Curve di potenza e di coppia Tecnica motoristica	Ing. Biancalana Giacomo

Lezioni	Modulo A2	Data	Argomento	Docente
18	09:00-13:00 (4h)	Sabato 30/10/2021	Cicli termodinamici Materiali e lavorazioni per veicoli – Parte 1	Ing. Donini Alessandro
19	17:00-21:00 (4h)	Giovedì 04/11/2021	Materiali e lavorazioni per veicoli – Parte 2 Tecnologia meccanica – Materiali e loro caratteristiche	Ing. Moretti Marino
20	17:00-21:00 (4h)	Venerdì 05/11/2021	Meccanica dei materiali Costruzioni di auto e motoveicoli	Ing. Biancalana Giacomo

Lezioni	Modulo A3	Data	Argomento	Docente
21	09:00-13:00 (4h)	Sabato 06/11/2021	Cenni di elettronica – Parte 1 (A3 compreso)	Ing. Donini Alessandro
22	17:00-21:00 (4h)	Giovedì 11/11/2021	Cenni di elettronica – Parte 2 (da A4) Diodi – transistor e dispositivi fotosensibili	Ing. Moretti Marino
23	17:00-21:00 (4h)	Venerdì 12/11/2021	Numerazione decimale e binaria Circuiti integrati	Ing. Biancalana Giacomo

Lezioni	Modulo A3	Data	Argomento	Docente
24	09:00-13:00 (4h)	Sabato 13/11/2021	Logiche digitali	Ing. Donini Alessandro
25	17:00-21:00 (4h)	Giovedì 18/11/2021	Memorie fisiche, struttura microcomputer, memorizzazione dati	Ing. Moretti Marino
26	17:00-21:00 (4h)	Venerdì 19/11/2021	Dati iniezione, parametri, mappatura, riprogrammazione	Ing. Biancalana Giacomo

Lezioni	Modulo A3	Data	Argomento	Docente
27	09:00-13:00 (4h)	Sabato 20/11/2021	Impianti elettrici	Ing. Donini Alessandro
28	17:00-21:00 (4h)	Giovedì 25/11/2021	Macchine elettriche	Ing. Moretti Marino
29	17:00-21:00 (4h)	Venerdì 26/11/2021	Misure elettriche	Ing. Biancalana Giacomo

Lezioni	Modulo A3	Data	Argomento	Docente
30	09:00-13:00 (4h)	Sabato 27/11/2021	Componenti e dispositivi dei veicoli	Ing. Donini Alessandro