

1	Le denominazioni topografiche stradali
2	La segnaletica orizzontale
3	I segnali di pericolo
4	Le segnalazioni di precedenza e il relativo comportamento da tenere agli incroci
5	La classificazione dei veicoli
6	I segnali di divieto
7	I segnali di obbligo
8	I pannelli integrativi relativi ai segnali
9	I segnali di indicazione
10	I segnali complementari e temporanei
11	I semafori e le segnalazioni manuali degli agenti del traffico
12	I dispositivi per la sicurezza PASSIVA (descrizione e utilizzo)
13	I dispositivi per la sicurezza ATTIVA (descrizione e utilizzo)
14	I dispositivi d'illuminazione e acustici (descrizione e utilizzo)
15	Le spie e i simboli presenti sui veicoli
16	Le autostrade: caratteristiche, veicoli ammessi, comportamento
17	La velocità. Norme e sanzioni relative al superamento del limite
18	La distanza di sicurezza: spazi d'arresto , di frenatura e di reazione
19	La posizione dei veicoli sulla carreggiata, la marcia per file parallele e le svolte
20	Il comportamento in caso d'incidente, l'ingombro della carreggiata, la segnalazione del veicolo fermo
21	Il sorpasso. Cosa è, quando è possibile e quando è vietato, la relativa segnaletica

22	Il carico dei veicoli, il traino di rimorchi leggeri e i pannelli dei veicoli
23	Le cause più frequenti d'incidenti stradali, con le eventuali cause aggravanti
24	Le responsabilità varie – R.C.A.
25	Descrizione dei vari tipi di patente, della carta di circolazione e del Certificato di proprietà
26	Destinazione ed uso dei veicoli
27	La patente a punti: cosa è, modalità di acquisizione/perdita/recupero dei punti
28	Le sanzioni accessorie relative alle patenti: quali sono e l'iter per la loro applicazione
29	Cenni sul funzionamento dei motori endotermici in funzione di una consapevole riduzione dei consumi e dell'inquinamento
30	Ciclo di funzionamento dei motori ad accensione comandata e ad accensione spontanea, differenze strutturali tra le due tipologie
31	L'impianto di raffreddamento: funzione, struttura, guasti, conseguenze dei guasti, manutenzione
32	La lubrificazione: funzione, struttura, guasti, conseguenze dei guasti, manutenzione
33	L'impianto di accensione: funzione, struttura, guasti, conseguenze dei guasti, manutenzione
34	I vari sistemi di frenatura: (pneumatica, pneumoidraulica, idraulica)
35	La trasmissione: funzione, struttura, guasti, conseguenze dei guasti, manutenzione
36	Le sospensioni elastiche: descrizione, funzione, guasti, conseguenze dei guasti, manutenzione
37	La classificazione per pesi e misure dei vari tipi di veicoli
38	L'impianto sterzante dei veicoli a motore e dei rimorchi e semirimorchi
39	Le verifiche necessarie per l'aggancio di rimorchi e semirimorchi (dimensionali, di masse e di compatibilità) con la descrizione degli organi di agganciamento
40	Gli pneumatici: Tipologie (con relative codifiche), struttura, verifiche, manutenzione
41	Descrivere l'evoluzione tecnica dei veicoli a motore e i comportamenti per una guida intelligente, ecologica e responsabile