

DIRITTO

1. Descrizione degli organi costituzionali dello Stato Italiano;
2. I principi costituzionali dell'attività amministrativa;
3. Le patologie dell'atto amministrativo;
4. Gli organi dell'Unione Europea;
5. La disciplina dell'UE in materia di trasporti e circolazione;
6. Patente di guida e disciplina UE;
7. Diritto internazionale: circolazione stradale e trasporto;
8. Reati e contravvenzioni;
9. Prescrizione dei reati e delle contravvenzioni;
10. Differenze tra concussione e corruzione ed istigazione alla corruzione;
11. Il dolo: definizione e reati dolosi connessi alla circolazione stradale;
12. La colpa: definizione e colpa nel sinistro stradale;
13. La gestione del sinistro
14. La denuncia e la querela;
15. Il Codice della Strada;
16. Illustri il candidato la responsabilità giuridica dovuta alla circolazione stradale: responsabilità civile, responsabilità penale e responsabilità amministrativa;
17. Descrivere la nozione di pedone e il loro sistema di circolazione previsto dal CDS;
18. La guida in stato d'ebbrezza e sotto influenza di sostanze stupefacenti;
19. Le limitazioni nella guida per i neo patentati;
20. Responsabilità civile: in particolare la responsabilità del proprietario del veicolo;
21. Polizza assicurativa e certificato di assicurazione;
22. Obbligo dell'assicurazione RCA;
23. Documenti assicurativi;
24. Documenti provvisoriamente equipollenti;
25. Certificato internazionale di assicurazione (carta verde) e polizza di frontiera;
26. Le procedure liquidative nell'assicurazione RCA;

27. Cosa sono i massimali assicurativi di garanzia in un contratto RCA?
28. Sanzioni per circolazione di veicolo senza assicurazione;
29. Il collaudo e la revisione;
30. Descrivere le polizze assicurative da stipulare su un veicolo: obbligatorie e consigliabili;
31. Illustrare la differenza tra i seguenti provvedimenti sulla patente di guida: ritiro immediato, sospensione, revisione e revoca.
32. Omicidio stradale e lesioni personali stradali;
33. Aggravanti e attenuanti nei reati stradali;
34. Norme di comportamento della circolazione stradale;
35. Comportamento in caso di incidente;
36. Omissione di soccorso nella circolazione stradale;
37. Solidarietà nel pagamento della sanzione;
38. Prescrizione, decadenza ed altre cause estintive delle violazioni amministrative;
39. Confisca amministrativa;
40. Sequestro amministrativo;
41. Sequestro e dissequestro di veicoli;
42. Ritiro immediato dei documenti di guida;
43. Conseguenze della circolazione con documento ritirato;
44. Sospensione della carta di circolazione;
45. Revoca della patente per violazioni al CDS costituenti reato;
46. Vigilanza e sanzioni sull'attività delle autoscuole: organo di controllo competente e tipologie di vigilanza;
47. Descrizione della sanzione accessoria della confisca del veicolo, e della misura cautelare del sequestro;
48. Descrivere il comportamento da adottare in caso di incidente stradale con danni alle cose e/o alle persone;
49. I minori coinvolti negli incidenti stradali;
50. Quali sono i documenti che la Compagnia di Assicurazioni rilascia al contraente per una copertura dei rischi per la RCA?

51. Notificazione dei verbali per violazione al codice della strada in generale e relativi termini (termini della notificazione, modalità dell'effettuazione della notificazione e invalidità della notificazione);

52. Corsi di formazione per gli insegnanti di autoscuole;

PSICOLOGIA

1. Descrivere gli elementi di psicologia applicata alla circolazione stradale con particolare riferimento alla regressione, alla frustrazione-aggressione, al comportamento del conducente di fronte al pericolo;
2. Descrivere la supervisione di processo nella sequenza insegnamento-apprendimento;
3. Descrivere la relazione educativa docente-discente;
4. Descrivere il setting di lavoro in auto;
5. Descrivere il setting di lavoro in aula;
6. Descrivere la valutazione di un singolo infortunato traumatizzato nel primo soccorso;
7. La motivazione nel processo di apprendimento;
8. Affaticamento psicofisico e guida;
9. Descrivere il bilancio delle competenze;
10. Esporre le situazioni difficili riscontrabili in aula;
11. Elencare e analizzare le principali teorie della comunicazione, illustrandone l'efficacia nell'apprendimento;
12. La progettazione didattica: metodi e strategie;
13. Definizione di lezione: progettazione, strumenti e obiettivi;
14. Descrivere il materiale didattico che si può utilizzare nella formazione;
15. Elencare le cause degli incidenti stradali;
16. Descrivere il funzionamento del soggetto che apprende;
17. Cosa si intende per setting variabile;
18. La gestione del conflitto;
19. La didattica del successo;
20. La didattica del benessere;
21. La didattica del piacere;
22. Cosa si intende per ascolto attivo;
23. Individualizzazione e personalizzazione dell'apprendimento;
24. Effetti dell'alcol sulla guida;

25. Effetti della droga sulla guida;
26. Quali competenze deve avere l'insegnante;
27. La comunicazione non verbale;
28. Descrivere i sussidi didattici nella formazione;
29. Descrivere i comportamenti dei soccorritori in generale;
30. Descrivere il primo soccorso di più infortunati traumatizzati;
31. Descrivere la scala delle urgenze;
32. Descrivere i modelli di accoglienza nella formazione;
33. Descrivere la mediazione educativa e didattica;
34. Criteri di validazione del processo di apprendimento-insegnamento;
35. Comunicazione efficiente ed efficace;
36. Comunicazione empatica: forme non direttive;
37. Comunicazione empatica: forme semidirettive;
38. Cosa si intende per relazione di aiuto;
39. Descrivere i metodi di formazione;
40. Elencare i doveri nell'uso della strada;
41. Descrivere il complesso di superiorità;
42. Descrivere lo stress psichico;
43. Elencare i pericoli ambientali negli incidenti;
44. Descrivere l'arresto respiratorio;
45. Descrivere l'arresto cardiaco;
46. Descrivere lo stato di shock;
47. Descrivere il trauma cranico e lo stato di incoscienza;
48. Elencare gli obiettivi educativi;
49. Cosa si intende per competenza;
50. Elencare i comportamenti da evitare alla guida;

PARTE TECNICA

1. Descrivere la classificazione nazionale e internazionale veicoli;
2. Descrivere la classificazione degli autobus secondo criteri nazionali e internazionali;
3. Descrivere i limiti generali di massa dei veicoli;
4. Descrivere le dimensioni massime dei veicoli;
5. Descrivere caratteristiche degli autoveicoli eccezionali e per trasporto eccezionali e dei mezzi d'opera;
6. Descrivere il traino dei veicoli in generale, la massa rimorchiabile, l'abbinamento dei veicoli (motrici e rimorchi o semirimorchi) e l'agganciamento dei carrelli appendice;
7. Descrivere la sporgenza del carico ammessa nella parte posteriore e laterale del veicolo, le caratteristiche dei complessi dei veicoli, le caratteristiche dimensionali dei veicoli;
8. Descrivere le definizioni stradali (strada, carreggiata, tipi di corsie, area di intersezione,...ecc);
9. Descrivere i criteri generali sulla segnaletica stradale con particolare riferimento alla funzione, alla tipologia e alla gerarchia tra i segnali;
10. Descrivere i segnali luminosi, le lanterne semaforiche in generale con particolare riferimento al significato e al comportamento in presenza dei segnali luminosi;
11. Descrivere le modalità d'uso dei dispositivi di illuminazione e segnalazione luminosa e le violazioni sanzionate (cenni);
12. Limiti generali di velocità per veicoli, casi particolari, neopatentati, particolari categorie veicoli;
13. Descrivere le principali sanzioni sui limiti velocità;
14. Descrivere spazio totale arresto, spazio di reazione, spazio frenatura;
15. Descrivere distanza di sicurezza, significato e calcolo approssimato;
16. Descrivere il sorpasso con riferimento ai tipi di sorpasso e alle fasi del sorpasso;
17. Descrivere le cause principali di incidente;

18. Regolazione velocità in relazione alle condizioni di traffico, del veicolo e altre circostanze durante la circolazione;
19. Descrivere differenze tra ritiro, revisione, sospensione e revoca della patente;
20. Descrivere “la patente a punti”, sistema sanzionatorio recupero punti...
21. Differenze tra arresto, fermata, sosta e sosta d'emergenza
22. Descrivere uso triangolo mobile di pericolo e traino in emergenza di un veicolo in avaria;
23. Descrivere tipi di patenti previste dalla normativa europea e durata delle patenti;
24. Descrivere limitazioni per neopatentati;
25. Descrivere Sistemi di sicurezza attivi e passivi;
26. Descrivere uso e manutenzione cinture di sicurezza e sistemi di ritenuta;
27. Descrivere le norme di svolgimento degli esami di guida per auto;
28. Descrivere le norme di svolgimento degli esami di guida moto;
29. Descrivere il comportamento nelle rotatorie;
30. Riassumere controlli essenziali nella manutenzione autovetture e veicoli pesanti per sicurezza circolazione;
31. Descrivere principi fondamentali dell'eco guida finalizzati alla riduzione dell'inquinamento e dei consumi;
32. Pneumatici: marcatura, manutenzione e fenomeno acquaplaning;
33. Descrivere il fenomeno della deriva e differenza tra sottosterzo e sovrasterzo;
34. Descrivere le norme comportamento sulle autostrade;
35. Descrivere l'uso del tachigrafo digitale in generale;
36. Carte tachigrafiche: tipi, uso e sostituzione;
37. Descrivere il regolamento 561/2006 sui tempi guida e riposo conducente;
38. Descrivere brevemente le novità introdotte con il cronotachigrafo 4.0;
39. Descrivere il trasporto conto proprio;
40. Descrivere trasporto conto terzi nazionale e comunitario;

41. Descrivere dispositivi di segnalazione visiva per autocarri (pannelli e strisce retroriflettenti, adesivi velocità, pannelli trasporto merci pericolose...);
42. Descrivere ciclo funzionamento motore ad accensione comandata;
43. Descrivere ciclo di funzionamento motore ad accensione spontanea;
44. Descrivere sistema frenante idraulico nei veicoli attuali;
45. Descrivere sistema frenante pneumatico nei veicoli pesanti;
46. Descrivere sistemi di rallentamento sui veicoli pesanti (freno motore, acquatarder...);
47. Breve descrizione dei sistemi ADAS per assistenza alla guida;
48. Descrivere catena cinematica degli organi di trasmissione dei veicoli;
49. Disegnare e descrivere diagramma di funzionamento motore a combustione interna;
50. Descrivere funzionamento di un turbocompressore per motore a combustione interna;
51. Descrivere angoli caratteristici ruote (incidenza, campanatura e convergenza);
52. Descrivere sistemi antinquinamento presenti nei motori a combustione interna;
53. Descrivere il servizio di piazza (taxi) licenze, iscrizioni a ruolo...
54. Descrivere circolazione per file parallele e casi di sorpasso a destra;
55. Descrivere l'aderenza, la forza aderente e la perdita di aderenza;
56. Descrivere forza centrifuga, forza centripeta e forza dovuta vento;
57. Descrivere principi di funzionamento motore elettrico;
58. Descrivere le forze che sollecitano veicolo;
59. Descrivere rapporti di traino per autovetture e mezzi pesanti;
60. Descrivere collegamenti meccanici elettrici e pneumatici tra motrice e rimorchio;