ALLEGATO 7

PROGRAMMA DELLA PROVA ORALE

RUOLO T.L.A. – SPECIALITA' AMMINISTRAZIONE

CONTABILITA' DI STATO

- 1. Finanza e contabilità pubblica.
- 2. Le fonti della contabilità di Stato.
- 3. I soggetti della P.A..
- 4. Profili generali del bilancio dello Stato.
- 5. La programmazione degli obiettivi di finanza pubblica e l'ordinamento del bilancio italiano.
- 6. Le entrate e le spese dello Stato.
- 7. L'esecuzione del bilancio.
- 8. La gestione di tesoreria.
- 9. Il rendiconto generale dello Stato.
- 10. I conti amministrativi.
- 11. I conti giudiziali.
- 12. I beni della P.A..
- 13. I contratti pubblici.
- 14. L'ordinamento contabile delle Regioni.
- 15. L'ordinamento contabile degli enti locali.
- 16. Gli Enti Pubblici non territoriali: gli enti di erogazione.
- 17. Il sistema di controllo.
- 18. Le responsabilità nel pubblico impiego.
- 19. La giurisdizione della Corte dei conti nelle materie di contabilità pubblica.
- 20. Pianificazione, programmazione e controllo nelle amministrazioni pubbliche.

DIRITTO AMMINISTRATIVO

- 1. Pubblica amministrazione e funzione amministrativa.
- La dimensione sovranazionale del diritto amministrativo: fonti europee ed internazionali.
- 3. Il sistema «interno» delle fonti e le fonti specifiche del diritto amministrativo.
- 4. Le situazioni giuridiche soggettive di diritto amministrativo.
- 5. Gli enti pubblici e i rapporti organizzativi e l'amministrazione statale.
- 6. Inquadramento generale e sistema delle fonti della P.A..
- 7. Il pubblico impiego.
- 8. I principi dell'azione amministrativa tra tradizione e innovazione.
- 9. Trasparenza e anticorruzione nella P.A.
- 10. La discrezionalità amministrativa.
- 11. Il procedimento amministrativo e l'informatizzazione della P.A..
- 12. Il responsabile del procedimento.
- 13. La comunicazione di avvio del procedimento.
- 14. Il preavviso di rigetto.
- 15. Il silenzio amministrativo.
- 16. Atti e provvedimenti amministrativi.
- 17. Il sistema dei controlli.
- 18. Gli accordi.
- 19. Le "discipline" sull'accesso.
- 20. La normativa sulla protezione dei dati personali: la cd. Privacy.

— 22 –

DIRITTO PRIVATO

- 1. La norma giuridica.
- 2. Il Rapporto giuridico e le situazioni soggettive.
- 3. I principi del diritto privato.
- 4. Persona fisica e capacità giuridica.
- 5. La capacità di agire e la protezione degli incapaci.
- 6. I diritti della personalità.
- 7. La sede giuridica della persona.
- 8. Le persone giuridiche e gli enti di fatto.
- 9. I fatti e gli atti giuridici.
- 10. Modi di essere dei fatti giuridici. In particolare: prescrizione e decadenza.
- 11. La pubblicità e la trascrizione.
- 12. Le cose ed i beni.
- 13. I beni e i diritti reali.
- 14. Il negozio giuridico: concetto, elementi e classificazioni.
- 15. Gli elementi essenziali del negozio giuridico.
- 16. Gli elementi accidentali del negozio giuridico.
- 17. I diritti di obbligazione.
- 18. I soggetti dell'obbligazione.
- 19. Le singole fonti di obbligazione (nozioni e classificazione dei contratti).
- 20. I contratti.

TESI PER LA PROVA ORALE

TESI 1

- a. Pubblica amministrazione e funzione amministrativa.
- b. La normativa sulla protezione dei dati personali: la cd. Privacy.
- c. La norma giuridica.
- d. I contratti.
- e. Finanza e contabilità pubblica.
- f. Pianificazione, programmazione e controllo nelle amministrazioni pubbliche.

TESI 2

- a. La dimensione sovranazionale del diritto amministrativo: fonti europee ed internazionali.
- b. Le "discipline" sull'accesso.
- c. Il Rapporto giuridico e le situazioni soggettive.
- d. Le singole fonti di obbligazione (nozioni e classificazione dei contratti).
- e. Le fonti della contabilità di Stato.
- f. La giurisdizione della Corte dei conti nelle materie di contabilità pubblica.

TESI 3

- a. Il sistema "interno" delle fonti e le fonti specifiche del diritto amministrativo.
- b. Gli accordi.
- c. I principi del diritto privato.
- d. I soggetti dell'obbligazione.
- e. I soggetti della P.A..
- f. Le responsabilità nel pubblico impiego.

TESI 4

- a. Le situazioni giuridiche soggettive di diritto amministrativo.
- b. Il sistema dei controlli.
- c. Persona fisica e capacità giuridica.
- d. I diritti di obbligazione.
- e. Profili generali del bilancio dello Stato.
- f. Il sistema di controllo.

TESI 5

- a. Gli enti pubblici e i rapporti organizzativi e l'amministrazione statale.
- b. Atti e provvedimenti amministrativi.
- c. La capacità di agire e la protezione degli incapaci.
- d. Gli elementi accidentali del negozio giuridico.
- e. La programmazione degli obiettivi di finanza pubblica e l'ordinamento del bilancio italiano.
- f. Gli Enti Pubblici non territoriali: gli enti di erogazione.

TESI 6

- a. Inquadramento generale e sistema delle fonti della P.A..
- b. Il silenzio amministrativo.
- c. I diritti della personalità.
- d. Gli elementi essenziali del negozio giuridico.
- e. Le entrate e le spese dello Stato.
- f. L'ordinamento contabile degli enti locali.

TESI7

- a. Il pubblico impiego.
- b. Il preavviso di rigetto.
- c. La sede giuridica della persona.
- d. Il negozio giuridico: concetto, elementi e classificazioni.
- e. L'esecuzione del bilancio.
- f. L'ordinamento contabile delle Regioni.

TESI8

- a. I principi dell'azione amministrativa tra tradizione e innovazione.
- b. La comunicazione di avvio del procedimento.
- c. Le persone giuridiche e gli enti di fatto.
- d. I beni e i diritti reali.
- e. La gestione di tesoreria.
- f. I contratti pubblici.

TESI9

- a. Trasparenza e anticorruzione nella P.A.
- b. Il responsabile del procedimento.
- c. I fatti e gli atti giuridici.
- d. Le cose ed i beni.
- e. Il rendiconto generale dello Stato.
- f. I beni della P.A..

TESI 10

- a. La discrezionalità amministrativa.
- b. Il procedimento amministrativo e l'informatizzazione della P.A..
- c. Modi di essere dei fatti giuridici. In particolare: prescrizione e decadenza.
- d. La pubblicità e la trascrizione.
- e. I conti amministrativi.
- f. I conti giudiziali.



PROGRAMMA DELLA PROVA ORALE

RUOLO T.L.A. – SPECIALITA' TELEMATICA

SISTEMI INFORMATIVI E ARCHITETTURE

- Architettura degli elaboratori: strutture di interconnessione, strutture di memoria e di interfaccia.
- 2. Sistemi operativi: struttura di un sistema operativo (SO).
- 3. Sistemi operativi: allocazione e scheduling dei processi.
- 4. Sistemi operativi: tecniche di gestione della memoria.
- 5. Sistemi operativi: file system.
- 6. Ingegneria del software: progettazione, sviluppo, test, deployment ed integrazione.
- 7. Ingegneria del software: metriche del SW: modelli, errori, tecniche di misura delle prestazioni e valutazione operativa, function point.
- 8. Ingegneria del software: standard e tecnologie per il controllo della configurazione software.
- Ingegneria del software: validazione per le qualità del SW, attività e funzione di controllo.
- 10. Sistemi informativi: data base management system (terminologie, schemi funzionali).
- 11. Sistemi informativi: basi di dati centralizzate e distribuite.
- 12. Sistemi informativi: modello relazionale.
- 13. Sistemi informativi: schemi logici e forme normali.
- 14. Sistemi informativi: principi e tecniche di analisi e programmazione orientata agli oggetti.
- 15. Sistemi informativi: datawarehousing e data mining.
- 16. Sistemi informativi: architetture dei sistemi centralizzate e distribuite.
- 17. Sistemi informativi: document management system e conservazione sostitutiva.
- 18. Sistemi informativi: sviluppo di applicazioni in ambiente distribuito.
- 19. Sistemi informativi: virtualizzazione dei sistemi Server.
- 20. Sistemi informativi: cooperazione applicativa.

SICUREZZA INFORMATICA, DIGITAL FORENSICS E GOVERNO ICT

- 1. Sicurezza ICT: concetto di Sicurezza e Sistema di Sicurezza.
- 2. Sicurezza ICT: la sicurezza delle informazioni.
- 3. Sicurezza ICT: misure minime di sicurezza e trattamento dei dati personali.
- 4. Sicurezza ICT: sistemi a chiave simmetrica e asimmetrica, funzioni hash, autenticazione.
- 5. Sicurezza ICT: firma digitale e Certification Authority.
- 6. Sicurezza ICT: meccanismi di protezione delle reti attivi e passivi (firewall e IDS).
- 7. Sicurezza ICT: tecniche di sviluppo sicuro (tipologie di test, copertura, validazione, design by contract).
- 8. Sicurezza ICT: struttura, vulnerabilità e protezione di un sistema operativo.
- 9. Sicurezza ICT: struttura, vulnerabilità e protezione di una rete di elaboratori.
- 10. Sicurezza ICT: concetto di vulnerabilità. Principali attacchi informatici a livello applicativo.
- 11. Sicurezza ICT: elementi di analisi del rischio.
- 12. Informatica investigativa: diritto penale dell'informatica.
- 13. Informatica investigativa: principi di digital forensics.
- 14. Informatica investigativa: strumenti di digital forensics.
- 15. Informatica investigativa: differenza tra Sicurezza ICT e Digital Forensics.
- 16. Informatica investigativa: metodologie di digital forensics.
- 17. Governo dell'ICT: analisi costi benefici degli investimenti in tecnologie informatiche.
- 18. Governo dell'ICT: Il Codice dell'Amministrazione Digitale.

- 19. Governo dell'ICT: Il processo di digitalizzazione della PA (conformità, conservazione, formazione dei fascicoli digitali).
- 20. Governo dell'ICT: principi e strumenti del project management.

RETI E SISTEMI DI COMUNICAZIONE

- 1. Sistemi di comunicazione: fondamenti.
- 2. Sistemi di comunicazione: circuiti dedicati, commutati e virtuali.
- 3. Sistemi di comunicazione: mezzi trasmissivi e larghezza di banda.
- 4. Sistemi di comunicazione: trasmissione analogica e digitale.
- 5. Sistemi di comunicazione: modem e codec.
- 6. Sistemi di multiplazione: multiplex FDM, TDM e WDM.
- 7. Sistemi di comunicazione: commutazione e centrali di commutazione.
- 8. Sistemi di comunicazione: principali tecniche di modulazione analogiche e digitali e relativi sistemi di comunicazione.
- 9. Sistemi di comunicazione: propagazione delle onde elettromagnetiche, attenuazione, riflessione, rifrazione, diffrazione, diffusione (scattering) e fading.
- 10. Reti di elaboratori: modello ISO OSI.
- 11. Reti di elaboratori: generalità sulle reti: componenti di una rete di elaboratori, tecniche di commutazione e di instradamento, i processi applicativi e le loro modalità di cooperazione nell'ambito di una rete.
- 12. Reti di elaboratori: protocolli di rete, protocolli di routing.
- 13. Reti di elaboratori: sviluppo di applicazioni in ambiente distribuito: architettura INTERNET, protocolli TCP/IP e UDP/IP.
- 14. Reti di elaboratori: reti locali ed accesso al canale trasmissivo, strutture di rete.
- 15. Reti di elaboratori: protocolli SDH/PDH.
- 16. Reti di elaboratori: locali, metropolitane e geografiche.
- 17. Reti dati. Il router: caratteristiche e principali protocolli di rete.
- 18. La sicurezza di rete: IPsec e SSL.
- 19. Cloud computing.
- 20. Approcci software-defined network (SDN) e virtual desktop infrastructure (VDI).

RADIOTECNICA ED ELEMENTI DI TRASMISSIONE DATI

- 1. Antenne: definizioni, principali tipologie e spettro delle radiofrequenze, parametri caratteristici d'antenna.
- 2. Ponti radio IP di nuova generazione: tecnologia.
- 3. WiFi: tecnologia, possibili applicazioni e protocolli di sicurezza.
- 4. TETRA: tecnologia e possibili applicazioni.
- 5. Tipologie di accesso alla banda larga.
- 6. GPS: tecnologia e possibili impieghi.
- 7. Sistemi Satellitari Globali di Posizionamento (G.N.S.S.): caratteristiche generali delle principali costellazioni.
- 8. Reti in Fibra Ottica: tecnologia, architetture e criteri di affidabilità e ridondanza.
- 9. Reti in fibra Ottica: multiplex ottici e le tecnologie DWDM e CWDM.
- 10. Sistemi di Application Acceleration: caratteristiche e vantaggi delle tecniche di compressione, caching e ottimizzazione del protocollo TCP/IP.
- 11. Gestione e supervisione delle reti (Nagios).
- 12. VOIP: caratteristiche, tecnologia, requisiti e possibili architetture di rete.
- 13. Sistemi PMR analogici e digitali: tipologie, caratteristiche principali, differenze, applicazioni e servizi.
- 14. DMR: tecnologia e possibili impieghi.
- 15. Telefonia: tecnologie campi applicativi.
- 16. Sistemi di videocomunicazione e videoconferenza: protocolli di comunicazione.



- 17. Normativa italiana relativa alla protezione dai campi elettromagnetici (D.P.C.M. 8 luglio 2003).
- 18. Radar: principio di funzionamento e bande di frequenze radar, differenze tra la tecnologia ad onda continua e ad impulsi.
- 19. Portata radar e orizzonte radar.
- 20. Digital Beamforming con *phased array* per applicazioni radar.

TESI PER LA PROVA ORALE

Tesi 1

- a. Architettura degli elaboratori: strutture di interconnessione, strutture di memoria e di interfaccia.
- b. Sistemi informativi: modello relazionale.
- c. Governo dell'ICT: analisi costi benefici degli investimenti in tecnologie informatiche.
- d. Sicurezza ICT: firma digitale e Certification Authority.
- e. Sistemi di comunicazione: fondamenti.
- f. Antenne: definizioni, principali tipologie e spettro delle radiofrequenze, parametri caratteristici d'antenna.
- g. Sistemi di comunicazione: circuiti dedicati, commutati e virtuali.
- h. Digital Beamforming con *phased array* per applicazioni radar.

Tesi 2

- a. Sistemi operativi: struttura di un sistema operativo (SO).
- b. Sistemi informativi: schemi logici e forme normali.
- c. Governo dell'ICT: Il Codice dell'Amministrazione Digitale.
- d. Sicurezza ICT: meccanismi di protezione delle reti attivi e passivi (firewall e IDS\IPS).
- e. Sistemi di comunicazione: mezzi trasmissivi e larghezza di banda.
- f. Ponti radio IP di nuova generazione: tecnologia.
- g. Sistemi di comunicazione: trasmissione analogica e digitale.
- h. WiFi: tecnologia e possibili applicazioni e protocolli di sicurezza.

Tesi 3

- a. Sistemi operativi: allocazione e scheduling dei processi.
- b. Sistemi informativi: principi e tecniche di analisi e programmazione orientata agli oggetti.
- c. Governo dell'ICT: principi e strumenti del project management.
- d. Sicurezza ICT: struttura, vulnerabilità e protezione di un sistema operativo.
- e. Sistemi di comunicazione: modem e codec.
- f. TETRA: tecnologia e possibili applicazioni.
- g. Sistemi di multiplazione: multiplex FDM, TDM e WDM.
- h. Tipologie di accesso alla banda larga.

- a. Sistemi operativi: tecniche di gestione della memoria.
- b. Sistemi informativi: datawarehousing e data mining.
- c. Governo dell'ICT: il processo di digitalizzazione della PA (conformità, conservazione, formazione dei fascicoli digitali).
- d. Sicurezza ICT: struttura, vulnerabilità e protezione di una rete di elaboratori.
- e. Sistemi di comunicazione: commutazione e centrali di commutazione.
- f. GPS: tecnologia e possibili impieghi.
- g. Sistemi di comunicazione: principali tecniche di modulazione analogiche e digitali e relativi sistemi di comunicazione.
- h. Reti in Fibra Ottica: tecnologia, architetture e criteri di protezione e ridondanza.

- a. Sistemi operativi: file system.
- b. Sistemi informativi: architetture dei sistemi centralizzate e distribuite.
- c. Sicurezza ICT: concetto di Sicurezza e Sistema di Sicurezza.
- d. Informatica investigativa: diritto penale dell'informatica.
- e. Sistemi di comunicazione: propagazione delle onde elettromagnetiche, attenuazione, riflessione, rifrazione, diffrazione, diffusione (scattering) e fading.
- f. Reti in fibra Ottica: multiplex ottici e le tecnologie DWDM e CWDM.
- g. Reti di elaboratori: modello ISO OSI.
- h. Portata radar e orizzonte radar.

Tesi 6

- a. Ingegneria del software: progettazione, sviluppo, test, deployment ed integrazione.
- b. Sicurezza ICT: elementi di analisi del rischio.
- c. Sistemi di Application Acceleration: caratteristiche e vantaggi delle tecniche di compressione, caching e ottimizzazione del protocollo TCP/IP.
- d. Informatica investigativa: principi di digital forensics.
- e. Reti di elaboratori: generalità sulle reti: componenti di una rete di elaboratori, tecniche di commutazione e di instradamento, i processi applicativi e le loro modalità di cooperazione nell'ambito di una rete.
- f. Sistemi Satellitari Globali di Posizionamento (G.N.S.S.): caratteristiche generali delle principali costellazioni.
- g. Ingegneria del software: standard e tecnologie per il controllo della configurazione software.
- h. Reti di elaboratori: protocolli di rete, protocolli di routing.

Tesi 7

- a. Ingegneria del software: metriche del SW: modelli, errori, tecniche di misura delle prestazioni e valutazione operativa, function point.
- b. Approcci software-defined network (SDN) e virtual desktop infrastrutture (VDI).
- c. Sicurezza ICT: la sicurezza delle informazioni.
- d. Informatica investigativa: strumenti di digital forensics.
- e. Sistemi informativi: virtualizzazione dei sistemi Server.
- f. Gestione e supervisione delle reti.
- g. Reti di elaboratori: reti locali ed accesso al canale trasmissivo, strutture di rete.
- h. VOIP: caratteristiche, tecnologia, requisiti e possibili architetture di rete.

- a. Ingegneria del software: validazione per le qualità del SW, attività e funzione di controllo.
- b. Sistemi informativi: document management system e conservazione sostitutiva.
- c. Sicurezza ICT: misure minime di sicurezza e trattamento dei dati personali.
- d. Informatica investigativa: metodologie di digital forensics.
- e. Reti di elaboratori: protocolli SHD/PDH.
- f. Radar: principio di funzionamento e bande di frequenze radar, differenze tra la tecnologia ad onda continua e ad impulsi.
- g. Reti di elaboratori: locali, metropolitane e geografiche.
- h. Sistemi PMR analogici e digitali: tipologie, caratteristiche principali, differenze, applicazioni e servizi.

- a. Sistemi informativi: data base management system (terminologie, schemi funzionali).
- b. Sistemi informativi: sviluppo di applicazioni in ambiente distribuito.
- c. Informatica investigativa: differenza tra Sicurezza ICT e Digital Forensics.
- d. Reti di elaboratori: sviluppo di applicazioni in ambiente distribuito: architettura INTERNET, protocolli TCP/IP e UDP/IP.
- e. Reti dati. Il router: caratteristiche e principali protocolli di rete.
- f. DMR: tecnologia e possibili impieghi.
- g. Sicurezza ICT: concetto di vulnerabilità. Principali attacchi informatici a livello applicativo.
- h. Telefonia mobile 2G/3G/4G/5G: tecnologie campi applicativi.

- a. Sistemi informativi: basi di dati centralizzate e distribuite.
- b. Cloud computing.
- c. Sicurezza ICT: sistemi a chiave simmetrica e asimmetrica, funzioni hash, autenticazione.
- d. Sistemi informativi: cooperazione applicativa.
- e. La sicurezza di rete: IPsec e SSL\TLS.
- f. Sistemi di videocomunicazione e videoconferenza: protocolli di comunicazione.
- g. Normativa italiana relativa alla protezione dai campi elettromagnetici (D.P.C.M. 8 luglio 2003).
- h. Sicurezza ICT: tecniche di sviluppo sicuro (tipologie di test, copertura, validazione, design by contract.

PROGRAMMA DELLA PROVA ORALE

RUOLO T.L.A. – SPECIALITA' INFRASTRUTTURE

LEGISLAZIONE IN MATERIA DI URBANISTICA, DI CONTRATTI PUBBLICI E AMBIENTALE

- 1. La vigente normativa urbanistica in Italia, la pianificazione territoriale e paesaggistica.
- 2. D.P.R. n. 6 giugno 2001, n. 380 e ss.mm.ii. Definizione degli interventi edilizi.
- 3. D.P.R. n. 6 giugno 2001, n. 380 e ss.mm.ii. Titoli abilitativi.
- 4. D.P.R. n. 6 giugno 2001, n. 380 e ss.mm.ii. Agibilità degli edifici.
- 5. Decreto Legislativo n. 50 del 18.04.2016 "Codice dei contratti pubblici" Pianificazione, programmazione e progettazione.
- Decreto Legislativo n. 50 del 18.04.2016 "Codice dei contratti pubblici" Procedure di affidamento.
- 7. Decreto Legislativo n. 50 del 18.04.2016 "Codice dei contratti pubblici" Modifiche dei contratti durante il periodo di efficacia.
- 8. Decreto Legislativo n. 50 del 18.04.2016 "Codice dei contratti pubblici" Verifica e certificazione di conformità dei lavori, Certificato di regolare esecuzione, collaudo e collaudo in corso d'opera.
- Decreto Legislativo n. 50 del 18.04.2016 "Codice dei contratti pubblici" Risoluzione e recesso
- 10. Decreto Legislativo n. 50 del 18.04.2016 "Codice dei contratti pubblici" il subappalto.
- 11. Decreto Legislativo n. 50 del 18.04.2016 "Codice dei contratti pubblici" Gestione del contenzioso.
- 12. Decreto Legislativo n. 50 del 18.04.2016 "Codice dei contratti pubblici" il Responsabile Unico del Procedimento: ruolo, compiti e funzione.
- 13. La direzione dei lavori e gli assistenti del direttore dei lavori: ruoli, compiti e funzioni.
- 14. Quadro legislativo sull'efficienza energetica in edilizia: D.Lgs. 192/2005 "Attuazione della direttiva 2002/91/CE relativa al rendimento energetico nell'edilizia" e ss.mm.ii. e normative correlate.
- 15. Il Programma di Riqualificazione Energetica della Pubblica Amministrazione Centrale "PREPAC".
- 16. La figura dell'Energy Manager.
- 17. La diagnosi energetica degli edifici e certificazione energetica.
- 18. Il meccanismo dei certificati bianchi e del Conto termico.
- 19. Il Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima (PNIEC).
- 20. Normativa in materia di abbattimento delle barriere architettoniche, con particolare riferimento agli edifici pubblici.

LEGISLAZIONE E PROGETTAZIONE IN MATERIA DI EDILIZIA E IMPIANTISTICA

- 1. Progettazione ed esecuzione di impianti elettrici.
- 2. Progettazione ed esecuzione di impianti di climatizzazione: impianti autonomi e centralizzati, centrali termiche, terminali scaldanti, sistemi di regolazione; Unità di Trattamento Aria.
- 3. La prevenzione degli incendi panorama normativa a livello nazionale.
- 4. La prevenzione degli incendi attività soggette al controllo dei VV.FF..
- 5. La prevenzione degli incendi norme per la progettazione di edifici destinati ad uffici.
- 6. La prevenzione degli incendi norme per la progettazione di edifici di civile abitazione.
- 7. Tecnologia delle fonti rinnovabili: solare termico, fotovoltaico e geotermico.
- 8. Tipologia di interventi per l'efficientamento ed il risparmio energetico: coibentazione termica, pareti ventilate, sistemi di cogenerazione e trigenerazione, caldaie, sistemi di illuminazione, cenni di domotica.
- 9. Gli Edifici NZeb: normativa di riferimento e caratteristiche.



- 10. Tipologie e caratteristiche: fondazioni ed opere di sostegno.
- 11. Tipologie e caratteristiche: solai interpiano e solai di copertura.
- 12. Progettazione ed esecuzione delle opere dell'ingegneria civile: costruzioni in muratura.
- 13. Progettazione ed esecuzione delle opere dell'ingegneria civile: costruzioni in cemento armato.
- 14. Progettazione ed esecuzione delle opere dell'ingegneria civile: costruzioni in cemento armato precompresso.
- 15. Progettazione ed esecuzione delle opere dell'ingegneria civile: costruzioni in acciaio.
- 16. Costruzioni in zona sismica (NTC 2018): cenni sulle azioni agenti sulle strutture.
- 17. Costruzioni in zona sismica (NTC 2018): Classi d'uso e cenni sul calcolo dell'azione sismica.
- 18. Costruzioni in zona sismica (NTC 2018): Regolarità degli edifici e distanze tra le costruzioni.
- 19. Costruzioni in zona sismica (NTC 2018): Classificazione degli interventi su costruzioni esistenti.
- 20. Ristrutturazione, restauro e consolidamento degli edifici.

LEGISLAZIONE IN MATERIA DI SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO E DEI CANTIERI

- 1. Normativa in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro: il decreto legislativo 9 aprile 2008, n.81.
- 2. Decreto Legislativo n. 81/2008: Le figure professionali della sicurezza sui luoghi di lavoro.
- 3. Decreto Legislativo n. 81/2008: Obblighi del datore di lavoro e del dirigente.
- 4. Decreto Legislativo n. 81/2008: Il servizio di prevenzione e protezione.
- 5. Decreto Legislativo n. 81/2008: La riunione periodica: introduzione, partecipanti, contenuti, verbale.
- 6. Decreto Legislativo n. 81/2008: Informazione, formazione e addestramento.
- 7. Decreto Legislativo n. 81/2008: La valutazione dei rischi.
- 8. Decreto Legislativo n. 81/2008: Gestione dei contratti e valutazione di costi della sicurezza.
- 9. Decreto Legislativo n. 81/2008: La gestione delle emergenze.
- 10. Decreto Legislativo n. 81/2008: Verifiche periodiche.
- 11. Decreto Legislativo n. 81/2008: Delega di funzioni.
- 12. Decreto Legislativo n. 81/2008: Il Documento di Valutazione dei Rischi.
- 13. Decreto Legislativo n. 81/2008: I Dispositivi di Protezione Individuale.
- 14. Decreto Legislativo n. 81/2008: Il Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze.
- 15. Decreto Legislativo n. 81/2008: Elementi utili per la verifica dell'idoneità tecnico professionale delle imprese appaltatrici.
- 16. Decreto Legislativo n. 81/2008: Il Rappresentante dei lavoratori.
- 17. Decreto Legislativo n. 81/2008: Le unità produttive.
- 18. Decreto Legislativo n. 81/2008: Titolo IV- cantieri temporanei e mobili.
- 19. Decreto Legislativo n. 81/2008: Definizione di cantiere: principali figure professionali e documenti di cantiere.
- 20. Decreto Legislativo n. 81/2008: Organigramma della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili.

TESI PER LA PROVA ORALE

Tesi 1

- a. Decreto Legislativo n. 50 del 18.04.2016 "Codice dei contratti pubblici" Pianificazione, programmazione e progettazione.
- b. Quadro legislativo sull'efficienza energetica in edilizia: D.Lgs. 192/2005 "Attuazione della direttiva 2002/91/CE relativa al rendimento energetico nell'edilizia" e ss.mm.ii. e normative correlate.
- c. La prevenzione degli incendi attività soggette al controllo dei VV.FF..
- d. Costruzioni in zona sismica (NTC 2018): Classi d'uso e cenni sul calcolo dell'azione sismica.
- e. Decreto Legislativo n. 81/2008: Le figure professionali della sicurezza sui luoghi di lavoro.
- f. Decreto Legislativo n. 81/2008: Obblighi del datore di lavoro e del dirigente.

Tesi 2

- a. Decreto Legislativo n. 50 del 18.04.2016 "Codice dei contratti pubblici" Procedure di affidamento.
- b. La figura dell'Energy Manager.
- c. Progettazione ed esecuzione di impianti elettrici.
- d. Tipologie e caratteristiche: fondazioni ed opere di sostegno.
- e. Decreto Legislativo n. 81/2008: Il servizio di prevenzione e protezione.
- f. Decreto Legislativo n. 81/2008: La riunione periodica: introduzione, partecipanti, contenuti, verbale.

Tesi 3

- a. Decreto Legislativo n. 50 del 18.04.2016 "Codice dei contratti pubblici" Modifiche dei contratti durante il periodo di efficacia.
- b. La vigente normativa urbanistica in Italia, la pianificazione territoriale e paesaggistica.
- c. Progettazione ed esecuzione di impianti di climatizzazione: impianti autonomi e centralizzati, centrali termiche, terminali scaldanti, sistemi di regolazione; Unità di Trattamento Aria.
- d. La prevenzione degli incendi norme per la progettazione di edifici di civile abitazione.
- e. Decreto Legislativo n. 81/2008: Informazione, formazione e addestramento.
- f. Decreto Legislativo n. 81/2008: Il Documento di Valutazione dei Rischi.

- a. Decreto Legislativo n. 50 del 18.04.2016 "Codice dei contratti pubblici" Verifica e certificazione di conformità dei lavori, Certificato di regolare esecuzione, collaudo e collaudo in corso d'opera.
- b. Il Programma di Riqualificazione Energetica della Pubblica Amministrazione Centrale "PREPAC".
- Progettazione ed esecuzione delle opere dell'ingegneria civile: costruzioni in cemento armato.
- d. Tecnologia delle fonti rinnovabili: solare termico, fotovoltaico e geotermico.
- e. Decreto Legislativo n. 81/2008: La valutazione dei rischi.
- f. Decreto Legislativo n. 81/2008: Organigramma della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili.

- a. D.P.R. n. 6 giugno 2001, n. 380 e ss.mm.ii. Definizione degli interventi edilizi.
- b. Il Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima (PNIEC).
- c. La prevenzione degli incendi panorama normativa a livello nazionale.
- d. Costruzioni in zona sismica (NTC 2018): Regolarità degli edifici e distanze tra le costruzioni.
- e. Decreto Legislativo n. 81/2008: Gestione dei contratti e valutazione di costi della sicurezza.
- f. Decreto Legislativo n. 81/2008: Il Rappresentante dei lavoratori.

Tesi 6

- a. Decreto Legislativo n. 50 del 18.04.2016 "Codice dei contratti pubblici" Risoluzione e recesso.
- b. Normativa in materia di abbattimento delle barriere architettoniche, con particolare riferimento agli edifici pubblici.
- c. La prevenzione degli incendi norme per la progettazione di edifici destinati ad uffici.
- d. Progettazione ed esecuzione delle opere dell'ingegneria civile: costruzioni in cemento armato precompresso.
- e. Decreto Legislativo n. 81/2008: Verifiche periodiche.
- f. Decreto Legislativo n. 81/2008: Delega di funzioni.

Tesi 7

- a. D.P.R. n. 6 giugno 2001, n. 380 e ss.mm.ii. Titoli abilitativi.
- b. La direzione dei lavori e gli assistenti del direttore dei lavori: ruoli, compiti e funzioni.
- c. Tipologia di interventi per l'efficientamento ed il risparmio energetico: coibentazione termica, pareti ventilate, sistemi di cogenerazione e trigenerazione, caldaie, sistemi di illuminazione, cenni di domotica.
- d. Costruzioni in zona sismica (NTC 2018): cenni sulle azioni agenti sulle strutture.
- e. Decreto Legislativo n. 81/2008: I Dispositivi di Protezione Individuale.
- f. Decreto Legislativo n. 81/2008: Il Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze.

- a. Decreto Legislativo n. 50 del 18.04.2016 "Codice dei contratti pubblici" il subappalto.
- b. La diagnosi energetica degli edifici e certificazione energetica.
- c. Progettazione ed esecuzione delle opere dell'ingegneria civile: costruzioni in acciaio.
- d. Ristrutturazione, restauro e consolidamento degli edifici.
- e. Decreto Legislativo n. 81/2008: Elementi utili per la verifica dell'idoneità tecnico professionale delle imprese appaltatrici.
- f. Normativa in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro: il decreto legislativo 9 aprile 2008, n.81.

- a. Decreto Legislativo n. 50 del 18.04.2016 "Codice dei contratti pubblici" Gestione del contenzioso.
- b. Il meccanismo dei certificati bianchi e del Conto termico.
- c. Progettazione ed esecuzione delle opere dell'ingegneria civile: costruzioni in muratura.
- d. Gli Edifici NZeb: normativa di riferimento e caratteristiche.
- e. Decreto Legislativo n. 81/2008: La gestione delle emergenze.
- f. Decreto Legislativo n. 81/2008: Titolo IV- cantieri temporanei e mobili.

- a. D.P.R. n. 6 giugno 2001, n. 380 e ss.mm.ii. Agibilità degli edifici.
- b. Decreto Legislativo n. 50 del 18.04.2016 "Codice dei contratti pubblici" il Responsabile Unico del Procedimento: ruolo, compiti e funzione.
- c. Tipologie e caratteristiche: solai interpiano e solai di copertura.
- d. Costruzioni in zona sismica (NTC 2018): Classificazione degli interventi su costruzioni esistenti.
- e. Decreto Legislativo n. 81/2008: Le unità produttive.
- f. Decreto Legislativo n. 81/2008: Definizione di cantiere: principali figure professionali e documenti di cantiere.

PROGRAMMA DELLA PROVA ORALE

RUOLO T.L.A. - SPECIALITA' SANITA'

CLINICA MEDICA

- 1. Ipertensione nefro-vascolare; ipertensioni arteriose endocrine. Il trattamento medico dell'ipertensione arteriosa.
- 2. Cuore Polmonare.
- 3. Alterazioni nella conduzione atrio-ventricolare.
- 4. Fibrillazione atriale e Sindrome di Wolff-Parkinson-White.
- 5. Arresto cardiaco e resuscitazione cardio-polmonare.
- 6. Pericarditi virali.
- 7. Metodologie e diagnostiche speciali per le malattie cardiache non invasive ed invasive.
- 8. Sindromi occlusive dell'aorta addominale e delle sue branche.
- 9. Le sindromi ischemiche cerebrali.
- 10. Le vertigini.
- 11. Il Diabete mellito.
- 12. Gli Ipertiroidismi.
- 13. L'emopatie.
- 14. Antibiotici e chemioterapici.
- 15. Flebiti e tromboflebiti.
- 16. Le meningiti.
- 17. Polmoniti virali e batteriche.
- 18. Gastroenteriti infettive e tossiche.
- 19. L'ulcera peptica.
- 20. Epatiti virali.
- 21. Addome acuto.
- 22. Il Morbo di Crohn. Rettocolite ulcerosa.
- 23. Le malattie prostatiche.
- 24. Le più comuni dermopatie e le loro terapie.
- 25. Le insonnie e le amnesie.
- 26. La schizofrenia.
- 27. Traumi spinali.
- 28. Immunodiagnosi tumorale.
- 29. La neoplasia dello stomaco e del colon.
- 30. I tumori del polmone.

MEDICINA LEGALE E DEL LAVORO

- 1. Il nesso di causalità in Medicina Legale.
- 2. L'obbligo del referto o della denuncia da parte del medico incaricato di un pubblico servizio o medico pubblico ufficiale.
- 3. Il segreto professionale e gli obblighi di riservatezza per il medico militare.
- 4. Investimento e precipitazione: quadri lesivi e diagnosi differenziale.
- 5. Soffocazione, strozzamento, strangolamento, impiccamento: diagnosi differenziale attraverso l'obiettività lesiva esterna specifica.
- 6. Esame del cadavere e delle tracce biologiche in sopralluogo nei casi di rinvenimento di cadavere in luogo aperto o in luogo confinato e relativa identificazione della cronologia della morte con lo studio dei fenomeni consecutivi alla morte e trasformativi.
- 7. Procedure e protocolli per la identificazione personale in casi di disastri collettivi.



- 8. L'equo indennizzo nella Pubblica Amministrazione.
- Il certificato medico.
- 10. La sorveglianza sanitaria nella medicina del lavoro.
- 11. Le lesioni da mezzi contundenti.
- 12. L'identificazione del mezzo lesivo attraverso lo studio dei quadri lesivi cutanei e viscerali prodotti da un'arma bianca.
- 13. L'identificazione personale nei cadaveri carbonizzati.
- 14. Diagnosi differenziale tra lesioni vitali e lesioni prodotte post-mortem.
- 15. La dipendenza da causa di servizio nella Pubblica Amministrazione.
- 16. Il consenso informato in medicina.
- 17. Le lesioni d'arma da fuoco a carica multipla ed a carica singola: diagnosi differenziale tra omicidio, suicidio e fatto accidentale.
- 18. Identificazione personale: metodologia e tecniche medico-legali.
- 19. Compiti e ruolo della medicina legale nelle emergenze da calamità naturali e da disastri collettivi.

IGIENE

- 1. Prevenzione primaria, secondaria e terziaria.
- Notifica di malattia infettiva.
- 3. Quarantena, misure di contumaciali e sorveglianza sanitaria in sanità pubblica.
- 4. Chemioprofilassi.
- 5. Infettività, patogenicità, virulenza.
- 6. Infezione, sieroconversione, malattia infettiva.
- 7. Endemia, epidemia, pandemia.
- 8. Tossinfezioni alimentari.
- 9. Misure di prevenzione da adottare sulle mense.
- 10. Igiene delle acque.
- 11. Misure di protezione dal contagio per il personale sanitario e comunque per la protezione da rischio biologico.

TESI PER LA PROVA ORALE

Tesi 1

- a. Ipertensione nefro-vascolare; ipertensioni arteriose endocrine. Il trattamento medico dell'ipertensione arteriosa.
- b. Flebiti e tromboflebiti.
- c. Le più comuni dermopatie e le loro terapie.
- d. Infettività, patogenicità, virulenza.
- e. Le lesioni d'arma da fuoco a carica multipla ed a carica singola: diagnosi differenziale tra omicidio, suicidio e fatto accidentale.
- f. Igiene delle acque.

Tesi 2

- a. Cuore Polmonare.
- b. Le sindromi ischemiche cerebrali.
- c. Gastroenteriti infettive e tossiche.
- d. Investimento e precipitazione: quadri lesivi e diagnosi differenziale.
- e. Infezione, sieroconversione, malattia infettiva.
- f. Il consenso informato in medicina.

Tesi 3

- a. Alterazioni nella conduzione atrio-ventricolare.
- b. Il diabete mellito.
- c. L'ulcera peptica.
- d. Soffocazione, strozzamento, strangolamento, impiccamento: diagnosi differenziale attraverso l'obiettività lesiva esterna specifica.
- e. Il segreto professionale e gli obblighi di riservatezza per il medico militare.
- f. Notifica di malattia infettiva.

Tesi 4

- a. Fibrillazione atriale e Sindrome di Wolff-Parkinson-White.
- b. Antibiotici e chemioterapici.
- c. Immunodiagnosi tumorale.
- d. Endemia, epidemia, pandemia.
- e. Il certificato medico.
- f. L'obbligo del referto o della denuncia da parte del medico incaricato di un pubblico servizio o medico pubblico ufficiale.

- a. Metodologie e diagnostiche speciali per le malattie cardiache non invasive ed invasive.
- b. Gli Ipertiroidismi.
- c. Epatiti virali.
- d. Tossinfezioni alimentari.
- e. Diagnosi differenziale tra lesioni vitali e lesioni prodotte post-mortem.
- f. Il nesso di causalità in Medicina Legale.

- a. L'emopatie.
- b. Le meningiti.
- c. Polmoniti virali e batteriche.
- d. La dipendenza da causa di servizio nella Pubblica Amministrazione.
- e. Le lesioni da mezzi contundenti.
- f. Misure di prevenzione da adottare sulle mense.

Tesi 7

- a. Le vertigini.
- b. I tumori del polmone.
- c. La schizofrenia.
- d. Esame del cadavere e delle tracce biologiche in sopralluogo nei casi di rinvenimento di cadavere in luogo aperto o in luogo confinato e relativa identificazione della cronologia della morte con lo studio dei fenomeni consecutivi alla morte e trasformativi.
- e. L'equo indennizzo nella Pubblica Amministrazione.
- f. Chemioprofilassi.

Tesi 8

- a. Pericarditi virali.
- b. Il Morbo di Crohn. Rettocolite ulcerosa.
- c. La neoplasia dello stomaco e del colon.
- d. Compiti e ruolo della medicina legale nelle emergenze da calamità naturali e da disastri collettivi.
- e. Procedure e protocolli per la identificazione personale in casi di disastri collettivi.
- f. L'identificazione personale nei cadaveri carbonizzati.

Tesi 9

- a. Sindromi occlusive dell'aorta addominale e delle sue branche.
- b. Le malattie prostatiche.
- c. Traumi spinali.
- d. L'identificazione del mezzo lesivo attraverso lo studio dei quadri lesivi cutanei e viscerali prodotti da un'arma bianca.
- e. La sorveglianza sanitaria nella medicina del lavoro.
- f. Prevenzione primaria, secondaria e terziaria.

- a. Arresto cardiaco e resuscitazione cardio-polmonare.
- b. Addome acuto.
- c. Le insonnie e le amnesie.
- d. Identificazione personale: metodologia e tecniche medico-legali.
- e. Misure di protezione dal contagio per il personale sanitario e comunque per la protezione da rischio biologico.
- f. Quarantena, misure di contumaciali e la sorveglianza sanitaria in sanità pubblica.



PROGRAMMA DELLA PROVA ORALE

RUOLO T.L.A. – SPECIALITA' VETERINARIA

CLINICA MEDICA E CHIRURGICA DEL CANE

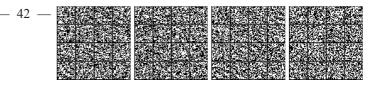
- 1. Patologie cutanee: alopecia, patologie da parassiti, allergie, dermatite da leccamento, lupus, micosi, piodermiti.
- 2. Patologie gastrointestinali: gastoenteriti, IBD, peritonite, dilatazione/torsione gastrica, volvolo ed invaginamento intestinale, prolasso rettale, ernia perineale.
- 3. Patologie dell'apparato urinario: insufficienza renale, urolitiasi, nefropatia acuta e cronica, patologie prostatiche, cistite ed uretrite.
- 4. Patologie dell'apparato riproduttore: sertolioma, piometra, prolasso vaginale ed uterino, monorchidismo, tumori dell'apparato genitale maschile e femminile, ovariosterectomia, castrazione, mastectomia, aborto nella cagna, ciclo estrale nella cagna e sue alterazioni, fecondazione artificiale.
- 5. Patologie cardiache: insufficienza cardiaca, aritmie cardiache, filariosi cardio polmonare, pericardite, patologie valvolari, versamento pericardio.
- 6. Patologie alimentari: allergia alimentare, patologie legate al sovrappeso, body condition score, alimentazione parenterale.
- 7. Patologie dell'occhio: infezioni batteriche e virali, cheratite, uveite, ulcera corneale, cataratta, ectropion ed entropion, patologie delle ghiandole lacrimali.
- 8. Patologie dell'orecchio: otite esterna, media ed interna, perforazione timpanica, otoematoma.
- 9. Patologie del pancreas: pancreatite acuta e cronica, insufficienza pancreatica, tumori del pancreas.
- 10. Ematologia ed immunologia: ittero, disordini emorragici cause e trattamento, DIC, alterazioni dell'emogramma.
- 11. Patologie respiratorie: versamento pleurico, aspergillosi respiratoria, polmonite, polmonite ab ingestis, ernia diaframmatica, enfisema, atelettasia, edema polmonare.
- 12. Patologie muscolo-scheletriche: rottura legamento crociato, lussazione della rotula, displasia del gomito e della spalla, displasia dell'anca, cauda equina, sindrome di wobbler, ernie discali.
- 13. Squilibri elettrolitici: shock, colpo di calore.
- 14. Disendocrinopatie: diabete mellito, diabete insipido, morbo di Cushing, morbo di Addison, ipo/ipertiroidismo.
- 15. Neoplasie: carcinomi, sarcomi (emangiosarcoma, fibrosarcoma), linfoma, mastocitoma.
- 16. Malattie parassitarie: diagnosi e terapia della rogna demodettica, sarcoptica ed otodettica, malattie trasmesse da vettori, parassitosi intestinale (platelminti e nematelminti, giardiasi, coccidiosi).
- 17. Tecniche diagnostiche e diagnostica per immagine: endoscopia, ECG, Ecografia, RX, TAC e RM.
- 18. Intossicazioni e avvelenamenti.
- 19. Principali protocolli anestesiologici nel cane e terapia del dolore.
- 20. Malattie infettive del cane: batteriche (brucellosi, tubercolosi, tetano, botulismo, salmonellosi, leptospirosi) e virali (Rhabdovirus, Parvovirus CPV1 e CVP2, Adenovirus, Herpesvisus, Paramixovirus, virus del cimurro e virus parainfluenzale).

LEGISLAZIONE VETERINARIA

- 1. Medicina legale Veterinaria.
- 2. Protezione e Benessere animale: definizione, legislazione europea e nazionale.
- 3. Responsabilità professionale del medico veterinario sotto il profilo civile, penale e amministrativo.
- 4. Smaltimento dei rifiuti speciali nelle strutture veterinarie.
- 5. E.N.C.I..
- 6. Passaporto veterinario per i cani: obblighi e prescrizioni.
- 7. Prevenzione del randagismo.
- 8. Registrazione, detenzione, uso e cessione di farmaci veterinari.
- 9. Anagrafe canina e sua applicazione.
- 10. Codice deontologico.
- 11. Regolamento di polizia veterinaria. Cosa fare in caso di sospetto di un animale affetto da rabbia e leptospirosi.
- 12. Vizi redibitori nella compravendita.
- 13. CITES: compiti e articolazione.
- 14. Consenso informato alle procedure diagnostiche e terapeutiche.
- 15. Disciplina dei trattamenti immunizzanti.
- 16. Autopsia a scopo forense in medicina veterinaria.
- 17. Obbligo della ricetta elettronica veterinaria.
- 18. Requisiti strutturali per la realizzazione di canili.
- 19. Disciplina sul maltrattamento degli animali.
- 20. Condizioni legali per l'esercizio professionale del medico veterinario: iscrizione all'albo professionale, la disciplina sull'attivazione delle strutture veterinarie (studi professionali, ambulatori e laboratori veterinari).

IGIENE E SICUREZZA ALIMENTARE

- 1. Evoluzione storica della legislazione alimentare: innovazioni apportate dalla normativa Europea e rapporto con la normativa nazionale.
- 2. Pacchetto Igiene: obiettivi e principi generali.
- Approccio basato sul rischio: piani di autocontrollo e applicazione del protocollo HACCP. Normativa di riferimento.
- 4. Etichettatura dei prodotti alimentari: legislazione vigente, obblighi per gli operatori del settore.
- 5. Ingredienti e sostanze responsabili di allergie e intolleranze: definizione, normativa vigente e obblighi per gli operatori del settore alimentare.
- 6. Microbiologia degli alimenti: fattori che influenzano la crescita microbica, criteri di igiene e criteri di sicurezza alimentare.
- 7. Tossinfezioni alimentari: principali cause biologiche di intossicazione, patologie emergenti.
- 8. Patologie parassitarie di interesse ispettivo: classificazione eziologica, cicli biologici, normativa di riferimento.
- 9. Ristorazione collettiva: modelli di ristorazione, strutture organizzative, flusso di produzione, principali problematiche.
- 10. Controlli ufficiali della filiera agroalimentare: normativa vigente, ruolo del medico veterinario e aree di competenza. Concetti di ispezione ed audit.



- 11. Sistema rapido di allerta (RASF): meccanismo di funzionamento e soggetti coinvolti.
- 12. Frodi alimentari.
- 13. Conservazione degli alimenti: principali tecniche.
- 14. Conserve alimentari: classificazione, legislazione, alterazioni e difetti.
- 15. Confezionamento degli alimenti: definizione di MOCA, legislazione di riferimento. Tipologie di confezionamento.
- 16. Registrazione sanitaria: normativa di riferimento, modalità e requisiti per l'ottenimento.
- 17. Operatore del settore alimentare: definizione corrente, ruolo e responsabilità nella filiera agroalimentare.
- 18. Additivi alimentari: normativa di riferimento, principali sostanze utilizzate e relativi limiti.
- 19. Controllo degli infestanti: principali presidi utilizzati negli stabilimenti alimentari.
- 20. Violazioni nella legislazione alimentare: differenza tra violazioni amministrative e penali. Principali fattispecie penali previste dalla normativa vigente.

TESI DELLA PROVA ORALE

Tesi 1

- a. Pacchetto Igiene: obiettivi e principi generali.
- b. Frodi alimentari.
- c. Vizi redibitori nella compravendita.
- d. Malattie infettive del cane batteriche (brucellosi, tubercolosi, tetano, botulismo, salmonellosi, leptospirosi) e virali (Rhabdovirus, Parvovirus, CPV1 e CVP2, Adenovirus, Herpesvirus, Paramixovirus, virus del cimurro e virus parainfluenzale).
- e. Malattie parassitarie: diagnosi e terapia della rogna demodettica, sarcoptica ed otodettica, malattie trasmesse da vettori, parassitosi intestinale (platelminti e nematelminti, giardiasi, coccidiosi).
- f. CITES: compiti e articolazioni.

Tesi 2

- a. Approccio basato sul rischio: piani di autocontrollo e applicazione del protocollo HACCP. Normativa di riferimento.
- b. Conservazione degli alimenti: principali tecniche.
- c. E.N.C.I.
- d. Registrazione, detenzione, uso e cessione di farmaci veterinari.
- e. Principali protocolli anestesiologici nel cane e terapia del dolore.
- f. Patologie gastrointestinali: gastroenteriti, IBD, peritonite, dilatazione/torsione gastrica, volvolo ed invaginamento intestinale, prolasso rettale, ernia perineale.

Tesi 3

- a. Evoluzione storica della legislazione alimentare: innovazioni apportate dalla normativa Europea e rapporto con la normativa nazionale.
- b. Controllo degli infestanti: principali presidi utilizzati negli stabilimenti alimentari.
- c. Responsabilità professionale del medico veterinario sotto il profilo civile, penale e amministrativo.
- d. Patologie dell'orecchio: otite esterna, media ed interna, perforazione timpanica, otoematoma.
- e. Intossicazioni e avvelenamenti.
- f. Anagrafe canina e sua applicazione.

- a. Etichettatura dei prodotti alimentari: legislazione vigente, obblighi per gli operatori del settore.
- b. Registrazione sanitaria: normativa di riferimento, modalità e requisiti per l'ottenimento.
- c. Passaporto veterinario per i cani: obblighi e prescrizioni.
- d. Patologie del pancreas: pancreatite acuta e cronica, insufficienza pancreatica, tumori del pancreas.
- e. Patologie muscolo scheletriche: rottura legamento crociato, lussazione della rotula, displasia del gomito e della spalla, displasia dell'anca, cauda equina, sindrome di wobbler, ernie discali.
- f. Autopsia a scopo forense in medicina veterinaria.

- a. Ingredienti e sostanze responsabili di allergie e intolleranze: definizione, normativa vigente e obblighi per gli operatori del settore alimentare.
- b. Confezionamento degli alimenti: definizione di MOCA, legislazione di riferimento. Tipologie di confezionamento.
- c. Patologie dell'apparato urinario: insufficienza renale, urolitiasi, nefropatia acuta e cronica, patologie prostatiche, cistite ed uretrite.
- d. Smaltimento dei rifiuti speciali nelle strutture veterinarie.
- e. Regolamento di polizia veterinaria: cosa fare in caso di sospetto di un animale affetto da rabbia e leptospirosi.
- f. Patologie cutanee alopecia, patologie da parassiti, allergie, dermatite da leccamento, lupus, micosi, piodermiti.

- a. Microbiologia degli alimenti: fattori che influenzano la crescita microbica, criteri di igiene e criteri di sicurezza alimentare.
- b. Conserve alimentari: classificazione, legislazione, alterazioni e difetti.
- c. Patologie dell'occhio: infezioni batteriche e virali, cheratite, uveite, ulcera corneale, cataratta, ectropion ed entropion, patologie delle ghiandole lacrimali.
- d. Codice deontologico.
- e. Consenso informato alle procedure diagnostiche e terapeutiche.
- f. Neoplasie: carcinomi, sarcomi (emangiosarcoma, fibrosarcoma), linfoma, mastocitoma.

Tesi 7

- a. Tossinfezioni alimentari: principali cause biologiche di intossicazione, patologie emergenti.
- b. Operatore del settore alimentare: definizione corrente, ruolo e responsabilità nella filiera agroalimentare.
- c. Patologie alimentari: allergia alimentare, patologie legate al sovrappeso, body condition score, alimentazione parenterale.
- d. Patologie cardiache: insufficienza cardiaca, aritmie cardiache, filariosi cardio polmonare, pericardite, patologie valvolari, versamento pericardio.
- e. Requisiti strutturali per la realizzazione di canili.
- f. Protezione e Benessere animale: definizione, legislazione europea e nazionale.

- a. Patologie parassitarie di interesse ispettivo: classificazione eziologica, cicli biologici, normativa di riferimento.
- b. Additivi alimentari: normativa di riferimento, principali sostanze utilizzate e relativi limiti.
- c. Ematologia ed immunologia: ittero, disordini emorragici cause e trattamento, DIC, alterazioni dell'emogramma.
- d. Tecniche diagnostiche e diagnostica per immagine: endoscopia, ECG, Ecografia, RX, TAC e RM.
- e. Prevenzione del randagismo.
- f. Condizioni legali per l'esercizio professionale del medico veterinario: iscrizione all'albo professionale, la disciplina sull'attivazione delle strutture veterinarie (studi professionali, ambulatori e laboratori veterinari).

- a. Ristorazione collettiva: modelli di ristorazione, strutture organizzative, flusso di produzione, principali problematiche.
- b. Sistema rapido di allerta(RASF): meccanismo di funzionamento e soggetti coinvolti.
- c. Disendocrinopatie: diabete mellito, diabete insipido, morbo di Cushing, morbo di Addison, ipo/ipertiroidismo.
- d. Patologie dell'apparato riproduttore: sertolioma, piometra, prolasso vaginale ed uterino, monorchidismo, tumori dell'apparato genitale maschile e femminile, ovariosterectomia, castrazione, mastectomia, aborto nella cagna, ciclo estrale nella cagna e sue alterazioni, fecondazione artificiale.
- e. Medicina legale Veterinaria.
- f. Disciplina dei trattamenti immunizzanti.

- a. Controlli ufficiali nella filiera agroalimentare: normativa vigente, ruolo del medico veterinario e aree di competenza. Concetti di ispezione ed audit.
- b. Violazioni della legislazione alimentare: differenza tra violazioni amministrative e penali. Principali fattispecie penali previste dalla normativa vigente.
- c. Patologie respiratorie: versamento pleurico, aspergillosi respiratoria, polmonite, polmonite *ab ingestis*, ernia diaframmatica, enfisema, atelettasia, edema polmonare.
- d. Squilibri elettrolitici: shock, colpo di calore.
- e. Obbligo della ricetta elettronica veterinaria.
- f. Disciplina sul maltrattamento degli animali.