

TESI PER LA PROVA ORALE

SPECIALITÀ AMMINISTRAZIONE

TESI 1

- a. Pubblica amministrazione e funzione amministrativa.
- b. Il Nuovo codice dei contratti pubblici: affidamenti cc.dd. sotto e sopra soglia.
- c. I diritti della personalità.
- d. Il contratto: definizione, effetti, invalidità, inefficacia, risoluzione e rescissione.
- e. Finanza e contabilità pubblica.
- f. Giurisdizione e funzioni della Corte dei conti nelle materie di contabilità pubblica.

TESI 2

- a. I principi dell'azione amministrativa tra tradizione e innovazione.
- b. Le "discipline" sull'accesso.
- c. I fatti e gli atti giuridici.
- d. Le singole fonti di obbligazione (nozioni e classificazione dei contratti).
- e. Le fonti della contabilità di Stato.
- f. I conti giudiziari.

TESI 3

- a. Il sistema delle fonti del diritto amministrativo.
- b. Il preavviso di rigetto.
- c. La norma giuridica.
- d. I soggetti dell'obbligazione.
- e. I soggetti della P.A..
- f. Le fasi del procedimento di spesa pubblica.

TESI 4

- a. Responsabile unico del progetto.
- b. Le diverse tipologie di controllo sull'operato della P.A..
- c. I principi del diritto privato.
- d. I diritti di obbligazione.
- e. Profili generali del bilancio dello Stato.
- f. Il ruolo dell'ANAC.

TESI 5

- a. Il Nuovo codice dei contratti pubblici: procedura di scelta del contraente.
- b. I ricorsi amministrativi.
- c. La sede giuridica della persona.
- d. Gli elementi accidentali del negozio giuridico.
- e. La programmazione degli obiettivi di finanza pubblica e l'ordinamento del bilancio italiano.
- f. Il sistema di qualificazione delle Stazioni Appaltanti.

TESI 6

- a. Diritti soggettivi e interessi legittimi.
- b. Il silenzio amministrativo: significato ed effetti.
- c. Le persone giuridiche e gli enti di fatto.
- d. Gli elementi essenziali del negozio giuridico.
- e. Le entrate e le spese dello Stato.
- f. La responsabilità amministrativo – contabile.

TESI 7

- a. Il pubblico impiego: accesso, disciplina e responsabilità.
- b. Atti e provvedimenti amministrativi.
- c. Persona fisica: capacità giuridica e capacità di agire.
- d. Il negozio giuridico: concetto, elementi e classificazioni.
- c. L'esecuzione del bilancio.
- f. I beni della P.A..

TESI 8

- a. Patologie degli atti amministrativi e potere di autotutela della P.A.
- b. La comunicazione di avvio del procedimento.
- c. I modi di risoluzione diversi dall'adempimento.
- d. I beni e i diritti reali.
- e. La gestione di tesoreria.
- f. Il sistema dei controlli: il controllo di regolarità amministrativo-contabile e il controllo di legittimità sugli atti della P.A..

TESI 9

- a. Trasparenza e anticorruzione nella P.A..
- b. La discrezionalità amministrativa.
- c. Modi di essere dei fatti giuridici. In particolare: prescrizione e decadenza.
- d. Le cose e i beni.
- e. Il rendiconto generale dello Stato.
- f. Il Nuovo Codice dei contratti pubblici: nuovi principi ispiratori.

TESI 10

- a. La normativa sulla protezione dei dati personali: la c.d. *Privacy*.
- b. Il procedimento amministrativo e il responsabile del procedimento.
- c. Il Rapporto giuridico e le situazioni soggettive.
- d. La pubblicità e la trascrizione.
- e. I conti amministrativi.
- f. Il sistema di contabilità integrata per le Amministrazioni centrali dello Stato.

SPECIALITÀ TELEMATICA

TESI 1

- a. Architettura degli elaboratori: strutture di interconnessione, strutture di memoria e di interfaccia.
- b. Sistemi informativi: gestione di dati strutturati, semi-strutturati e non strutturati, metodi di *information retrieval*.
- 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 di telecomunicazione.
- f. Reti di elaboratori: *subnetting*.
- g. Antenne: definizioni, principali tipologie e spettro delle radiofrequenze, parametri caratteristici d'antenna.
- h. Digital Beamforming con *phased array* per applicazioni radar.
- i. Informatica investigativa: *computer forensics* - metodologie di acquisizione dati da dispositivi di *storage* e differenze tra le due metodologie di acquisizione *device to device (clone)* e *device to file (bitstream)*.
- j. AI e *data science*: *Big Data* - definizione, infrastruttura, *best practice* e casi d'uso.

TESI 2

- a. Sistemi operativi: struttura di un sistema operativo (SO).
- b. Sistemi informativi: progettazione di una base dati e documentazione di progetto.
- 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. Reti di elaboratori: il protocollo IP.
- f. Sistemi di comunicazione: mezzi trasmissivi ad onde guidate e ad onde irradiate.
- g. Ponti radio IP.
- h. WiFi: tecnologia, protocolli e sicurezza.
- i. Informatica investigativa: *mobile forensics* - metodologie di acquisizione dati da *smartphone* e *tablet* – differenze tra le tre metodologie di acquisizione (logica, file system, fisica).
- j. AI e *data science*: progettazione e analisi di sistemi di *business intelligence* e relativi processi di *data mining*

TESI 3

- a. Sistemi operativi: allocazione e *scheduling* dei processi.
- b. Sistemi informativi: progettazione di un data warehouse e documentazione di progetto.
- c. Governo dell'ICT: principi e strumenti del *project management*.
- d. Sicurezza ICT: struttura, vulnerabilità e protezione di un sistema operativo.
- e. Protocolli e applicazioni di supporto al *troubleshooting*: ICMP.

- f. TETRA: tecnologia e possibili applicazioni.
- g. Tecniche di multiplazione: FDM, TDM e OFDM.
- h. Trasmissione dati a banda larga: tecnologie.
- i. Informatica investigativa: differenze tra acquisizione *live* e *live forensics*.
- j. AI e *data science*: differenze e complementarità tra *data lake* e *data warehouse* - architetture per la gestione e l'analisi dei dati.

TESI 4

- a. Sistemi operativi: tecniche di gestione della memoria.
- b. Sistemi informativi: business intelligence 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. Reti di elaboratori: *Spanning Tree Protocol*.
- f. *Tunneling* e *Virtual Private Network*: generalità e protocolli.
- g. GPS: tecnologia e possibili impieghi.
- h. Trasmissioni ottiche: tecnologia, tipologia dei mezzi di trasporto e metodi di illuminazione.
- i. Informatica investigativa: elementi utili per le investigazioni *online*: funzionamento dei DNS, *whois* di indirizzi IP e domini.
- j. AI e *data science*: pipeline di elaborazione dati scalabile - *data ingestion*, campionamento dei dati, *data cleaning*, *feature selection* e *data visualization* con tecniche di *parallel computing*.

TESI 5

- a. Sistemi operativi: *file system*.
- b. Sistemi informativi: analisi e riconciliazione delle fonti dati nella progettazione di un *data mart*.
- c. Sicurezza ICT: concetto di Sicurezza e Sistema di Sicurezza.
- d. Informatica investigativa: diritto penale dell'informatica.
- e. Sistemi di comunicazione: generalità sulla propagazione delle onde elettromagnetiche.
- f. Trasmissioni ottiche: *multiplex* ottici e tecnologia DWDM.
- g. Reti di elaboratori: modello ISO OSI e i protocolli di livello 1, 2 e 3.
- h. Portata *radar* e orizzonte *radar*.
- i. Informatica investigativa: *cryptocurrency investigations*: funzionamento delle reti di transazioni finanziarie basate sulla tecnologia *blockchain*.
- j. AI e *data science*: intelligenza artificiale - aspetti generali e profili giuridici.

TESI 6

- a. Ingegneria del *software*: progettazione, sviluppo, test, *deployment* e integrazione.
- b. Sicurezza ICT: elementi di analisi del rischio.
- c. Informatica investigativa: principi e strumenti di *digital forensics*.
- d. Reti di elaboratori: componenti di una rete IP.
- e. Sistemi Satellitari Globali di Posizionamento (G.N.S.S.): caratteristiche generali delle principali costellazioni.
- f. Ingegneria del *software*: *standard* e tecnologie per il controllo della configurazione *software*.
- g. Reti di elaboratori: protocolli di *routing*.
- h. Tecniche di *network access control* e protocollo 802.1x.
- i. Sistemi informativi: architettura a microservizi. Caratteristiche e confronto con approccio tradizionale.
- j. AI e *data science*: fondamenti di *Natural Language Processing* - approccio *bag-of-words*, *word embedding* e *sentiment analysis*.

TESI 7

- a. Ingegneria del *software*: metriche del SW, modelli per la stima delle funzionalità (es: IFPUG) e delle dimensioni progettuali (es: COCOMO), errori, tecniche di misura delle prestazioni.
- b. Approcci *software-defined network* (SDN) e *virtual desktop infrastrutture* (VDI): SD-WAN, *load balancing*, *bonding* e *link aggregation*.
- c. Sicurezza ICT: la sicurezza delle informazioni.
- d. Sistemi informativi: modelli IaaS, PaaS, SaaS. Caratteristiche, vantaggi e gestione.
- e. Sistemi informativi: virtualizzazione dei sistemi Server.
- f. Gestione e supervisione delle reti.
- g. Reti di elaboratori: protocollo MPLS.
- h. VOIP: tecnologia e implementazione.
- i. Diritto penale dell'informatica.
- j. AI e *data science*: intelligenza artificiale generativa - applicazione dei *Large Language Models* (LLM).

TESI 8

- a. Ingegneria del *software*: validazione per le qualità del SW, attività e funzione di controllo, *dependability*.
- b. Sistemi informativi: *document management system* e conservazione sostitutiva.
- c. Sicurezza ICT: misure minime di sicurezza e trattamento dei dati personali.
- d. Sistemi informativi: *software* di *backup*, piano di *backup*, modalità di *backup*, deduplica, crittografia.

- e. Informatica investigativa: *computer forensics* - metodologie di acquisizione dati da dispositivi di storage e differenze tra le due metodologie di acquisizione *device to device (clone)* e *device to file (bitstream)*.
- f. Reti di elaboratori: protocolli SHD/PDH.
- g. Protocolli applicativi a supporto delle reti: DHCP, DNS, NTP.
- h. *Radar*: principio di funzionamento e bande di frequenze *radar*, differenze tra la tecnologia a onda continua e a impulsi.
- i. Sistemi PMR analogici e digitali: tipologie, caratteristiche principali, differenze, applicazioni e servizi.
- j. AI e *data science*: algoritmi di *machine learning* - supervisionati, non supervisionati, semi-supervisionati e *reinforcement learning*.

TESI 9

- a. Sistemi informativi: *data base management system* (terminologie, componenti, schemi funzionali).
- b. Sistemi informativi: gestione delle transazioni e tecniche di controllo di concorrenza.
- c. Informatica investigativa: differenza tra Sicurezza ICT e *digital forensics*.
- d. Reti di elaboratori: protocolli di trasporto TCP e UDP.
- e. Reti di elaboratori: *Network Address Translation*.
- f. DMR: tecnologia e possibili impieghi.
- g. Sicurezza ICT: concetto di vulnerabilità. Principali attacchi informatici a livello applicativo.
- h. Reti mobili cellulari: generazioni, tecnologie e campi applicativi.
- i. Informatica investigativa: *mobile forensics* - metodologie di acquisizione dati da *smartphone* e *tablet* – differenze tra le tre metodologie di acquisizione (logica, file system, fisica).
- j. AI e *data science*: reti neurali e *deep learning*.

TESI 10

- a. Sistemi informativi: basi di dati centralizzate e distribuite.
- b. Sistemi informativi: *Storage Area Network*, *object storage*, *block storage*.
- c. Sicurezza ICT: sistemi a chiave simmetrica e asimmetrica, funzioni *hash*, autenticazione.
- d. Sistemi informativi: cooperazione applicativa, interoperabilità e modalità di federazione, incluse le metodologie di autenticazione di B2B.
- e. Protocolli di sicurezza.
- f. Sistemi di videocomunicazione e videoconferenza: protocolli di comunicazione.
- g. Normativa italiana relativa alla protezione dai campi.
- h. Sicurezza ICT: tecniche di sviluppo sicuro (tipologie di *test*, copertura, validazione, *design by contract*).

- i. Informatica investigativa: *cryptocurrency investigations*: funzionamento delle reti di transazioni finanziarie basate sulla tecnologia *blockchain*.
- j. AI e *data science*: sviluppo di modelli di *machine learning* avanzati per il riconoscimento di *pattern* complessi (*Python, TensorFlow, PyTorch*).

SPECIALITÀ INFRASTRUTTURE

TESI 1

- a. Il decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, recante “*Codice dei contratti pubblici*”: pianificazione, programmazione e progettazione, anche con riferimento al *Building Information Modelling*.
- b. Quadro legislativo sull’efficienza energetica in edilizia: il D.Lgs.19 agosto 2005, n. 192 e ss.mm.ii., normative correlate (prestazione energetica degli edifici).
- 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. Il decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81: Le figure professionali della sicurezza sui luoghi di lavoro.
- f. Il decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81: Obblighi del datore di lavoro e del dirigente.
- g. Normativa in materia di beni culturali.

TESI 2

- a. Il decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, recante “*Codice dei contratti pubblici*”: procedure e metodi di affidamento, anche con riferimento ai Criteri Ambientali Minimi e ulteriori normative correlate.
- b. La figura dell’Energy Manager.
- c. Progettazione ed esecuzione di impianti elettrici.
- d. Tipologie e caratteristiche: fondazioni e opere di sostegno.
- e. La prevenzione degli incendi: regole tecniche verticali (RTV) per la progettazione di edifici destinati a uffici.
- f. Il decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81: Il servizio di prevenzione e protezione.
- g. Il decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81: La riunione periodica: introduzione, partecipanti, contenuti, verbale.

TESI 3

- a. Il decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, recante “*Codice dei contratti pubblici*”: modifiche dei contratti durante il periodo di efficacia.
- b. La vigente normativa urbanistica in Italia, la pianificazione territoriale e paesaggistica: la pianificazione urbanistica di livello comunale.
- c. Progettazione ed esecuzione di impianti di climatizzazione: impianti autonomi e centralizzati, centrali termiche, terminali scaldanti, sistemi di regolazione; Unità di Trattamento Aria.
- d. Quadro legislativo sull’efficienza energetica in edilizia: il D.Lgs. 8 novembre 2021, n. 199 e ss.mm.ii. (promozione dell’uso dell’energia da fonti rinnovabili).
- e. Il decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81: Informazione, formazione e addestramento.
- f. Il decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81: Il Documento di Valutazione dei Rischi.
- g. Beni culturali: verifica e dichiarazione dell’interesse culturale.

TESI 4

- a. Il decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, recante “*Codice dei contratti pubblici*”: direzione dei lavori, fase esecutiva, collaudo tecnico amministrativo.
- b. Il Programma di Riqualificazione Energetica della Pubblica Amministrazione Centrale – “PREPAC”.
- c. Progettazione ed esecuzione delle opere dell’ingegneria civile: costruzioni in cemento armato.
- d. Tecnologia delle fonti rinnovabili: solare termico, fotovoltaico e geotermico.
- e. Il decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81: la valutazione dei rischi.
- f. Il decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81: organigramma della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili.
- g. Beni culturali: Procedimento autorizzativo per interventi di edilizia e procedure edilizie semplificate.

TESI 5

- a. Il D.P.R. 6 giugno 2001, n. 380, recante “*Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia*” e ss.mm.ii.: definizione degli interventi edilizi.
- b. Il decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, recante “*Codice dei contratti pubblici*”: i contratti di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea.
- c. La prevenzione degli incendi: D.P.R. 1 agosto 2011, n. 151 e ss.mm.ii..
- d. Costruzioni in zona sismica (NTC 2018): classificazione degli interventi su costruzioni esistenti.
- e. Il decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81: gestione dei contratti e valutazione di costi della sicurezza.
- f. Beni culturali: Interventi vietati e interventi soggetti ad autorizzazione.
- g. Il decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81: il Rappresentante dei lavoratori.

TESI 6

- a. Il decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, recante “*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: regole tecniche verticali (RTV) per la progettazione di edifici destinati a uffici.
- d. Progettazione ed esecuzione delle opere dell’ingegneria civile: costruzioni in cemento armato precompresso.
- e. Quadro legislativo sull’efficienza energetica in edilizia: il D.Lgs. 19 agosto 2005, n. 192 e ss.mm.ii., normative correlate (prestazione energetica degli edifici).
- f. Il decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81: verifiche periodiche.
- g. Il decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81: delega di funzioni.

TESI 7

- a. Il D.P.R. 6 giugno 2001, n. 380, recante “*Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia*” e ss.mm.ii.: titoli abilitativi.
- b. Il decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, recante “*Codice dei contratti pubblici*”: qualificazioni delle stazioni appaltanti.
- c. Tipologia di interventi per l'efficientamento e 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. Il decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81: i Dispositivi di Protezione Individuale.
- f. Il Codice di prevenzione incendi D.M. 3 agosto 2015 e ss.mm.ii..
- g. Il decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81: il Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze.

TESI 8

- a. Il decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, recante “*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. Il decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81: elementi utili per la verifica dell'idoneità tecnico professionale delle imprese appaltatrici.
- f. La vigente normativa urbanistica in Italia, la pianificazione territoriale e paesaggistica: la pianificazione paesaggistica.
- g. Normativa in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro.

TESI 9

- a. Il decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, recante “*Codice dei contratti pubblici*”: gestione del contenzioso.
- b. Il Conto termico.
- c. Progettazione ed esecuzione delle opere dell'ingegneria civile: costruzioni in muratura.
- d. Gli Edifici NZeb: normativa di riferimento e caratteristiche.
- e. Il decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81: la gestione delle emergenze.
- f. Soggetti e strutture organizzative per la tutela dei Beni culturali e paesaggistici.
- g. Il decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81: Titolo IV - cantieri temporanei e mobili.

TESI 10

- a. Il D.P.R. 6 giugno 2001, n. 380, recante “*Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia*” e ss.mm.ii.: agibilità degli edifici.
- b. Il decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, recante “*Codice dei contratti pubblici*”: il responsabile unico di progetto (RUP), requisiti e compiti.
- c. Tipologie e caratteristiche: solai interpiano e solai di copertura.

- d. Costruzioni in zona sismica (NTC 2018): il concetto di “livello di conoscenza” nella verifica di vulnerabilità sismica.
- e. Il decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81: le unità produttive.
- f. Il decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81: definizione di cantiere: principali figure professionali e documenti di cantiere.
- g. Beni culturali: oggetto della tutela, definizione, misure di protezione.

SPECIALITÀ SANITÀ

TESI 1

- a. Ipertensione nefro-vascolare; ipertensioni arteriose endocrine. Il trattamento medico dell'ipertensione arteriosa.
- b. Flebiti e tromboflebiti.
- c. Le più comuni dermatopatie e le loro terapie.
- d. Infettività, patogenicità, virulenza.
- e. Le lesioni d'arma da fuoco a carica multipla e 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. Classificazione delle lesioni personali.
- e. Contagio, infezione e 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. L'obbligo della denuncia da parte del medico incaricato di un pubblico servizio o medico pubblico ufficiale.
- 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 da parte del medico incaricato di un pubblico servizio o medico pubblico ufficiale.

TESI 5

- a. Metodologie e diagnostiche speciali per le malattie cardiache non invasive e invasive.
- b. Gli Iperteroidismi.
- c. Epatiti virali.
- d. Tossinfezioni alimentari e principali malattie a trasmissione alimentare.
- e. Epidemiologia e prevenzione delle principali patologie cronico-degenerative.
- f. Il nesso di causalità in Medicina Legale.

TESI 6

- 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. Lo *shock*: eziopatogenesi, diagnosi e terapia.
- b. I tumori del polmone.
- c. La schizofrenia.
- d. La perizia medico-legale e la consulenza tecnica d'ufficio.
- e. L'equo indennizzo nella Pubblica Amministrazione.
- f. Fondamenti della responsabilità professionale del medico ed eventuali profili in caso di omissione di soccorso.

TESI 8

- a. Pericarditi: eziopatogenesi, diagnosi e terapia.
- b. Il Morbo di Crohn. Rettocolite ulcerosa.
- c. La neoplasia dello stomaco e del colon.
- d. Figure coinvolte nel sistema della sicurezza nei luoghi di lavoro.
- e. Epidemiologia e profilassi delle principali malattie infettive.
- f. Lesività da energia termica e ustioni.

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.

TESI 10

- a. Arresto cardiaco e resuscitazione cardio-polmonare.
- b. Addome acuto.
- c. Insufficienza respiratoria acuta e cronica: eziopatogenesi, diagnosi e terapia.
- d. Organizzazione sanitaria nazionale e accreditamento dei servizi sanitari.
- e. Immunoprofilassi attiva e passiva e chemioprolifassi primaria e secondaria.
- f. Quarantena, misure di contumaciali e la sorveglianza sanitaria in sanità pubblica.