

QUESITI RELATIVI ALLE MATERIE D'ESAME:

QUESITO 1:

- Il/la candidato/a illustri cosa sono i Dispositivi di protezione individuale (DPI) ed i Dispositivi di Protezione Collettivi (DPC), quando devono essere utilizzati e fornisca qualche esempio.
- Il candidato/la candidata descriva le funzioni e le competenze degli organi di Dipartimento
- Cos'è il domicilio digitale?

QUESITO 2:

- Il/la candidato/a illustri quali sono le principali procedure di differenziazione e smaltimento dei rifiuti prodotti in un laboratorio biomedico.
- Il candidato/la candidata descriva le caratteristiche dello Statuto di Ateneo.
- Il candidato/la candidata definisca il concetto di firma digitale e descriva le sue caratteristiche principali.

QUESITO 3:

- Il/la candidato/a illustri quali procedure metterebbe in atto per la gestione delle scorte di laboratorio e di un magazzino.
- Il candidato/la candidata descriva le principali funzioni del Senato Accademico.
- Che cos'è lo SPID?

QUESITO 4:

- Il/la candidato/a illustri come gestirebbe la manutenzione ordinaria e straordinaria delle principali strumentazioni di laboratorio.
- Il candidato/la candidata descriva i principi costitutivi dell'Ateneo menzionati nello Statuto
- Il candidato/la candidata illustri in che modo un documento informatico acquista la caratteristica di immodificabilità?

QUESITO 5:

- Il/la candidato/a illustri come gestirebbe il contatto dei fornitori e la richiesta dei preventivi per l'approvvigionamento del materiale di laboratorio
- Il candidato/la candidata descriva le funzioni e le competenze del Rettore
- Il candidato/la candidata illustri in cosa consiste il principio del Once Only?

QUESITO 6:

- Il/la candidato/a illustri le principali operazioni, il materiale e gli strumenti da utilizzare per la preparazione di soluzioni in laboratorio.
- Il candidato/la candidata descriva le principali funzioni del Consiglio di Amministrazione.
- Il candidato/la candidata illustri cos'è e a cosa serve Pago PA?

QUESITO 7:

- Il/la candidato/a illustri il corretto stoccaggio di reagenti e sostanze chimiche e la loro classificazione.
- Il candidato/la candidata descriva le funzioni e le competenze dei Prorettori
- Il candidato/la candidata illustri le funzioni e le caratteristiche del sistema intranet di una Pubblica Amministrazione

QUESITO 8:

- Il/la candidato/a illustri le principali operazioni, il materiale e gli strumenti da utilizzare per la preparazione di terreni per biologia cellulare.
- Il candidato/la candidata descriva funzioni e le competenze del CUG.
- Il candidato/la candidata illustri la differenza tra dato e informazione e fornisca un esempio.

QUESITO 9:

- Il/la candidato/a illustri le principali tipologie di centrifuga, il loro uso e manutenzione.
- Il candidato/la candidata descriva le principali funzioni del Direttore Generale di Ateneo.
- Il candidato/la candidata descriva i principali rischi e minacce per gli ambienti digitali e i principali strumenti di protezione

QUESITO 10:

- Il/la candidato/a illustri il funzionamento di un pHmetro, il suo uso e manutenzione.
- Il candidato descriva le principali caratteristiche dell'organizzazione Multicampus dell'Ateneo di Bologna.
- Il candidato/la candidata definisca il concetto di dato informatico in formato aperto e ne fornisca un esempio.

QUESITO 11:

- Il/la candidato/a illustri le principali tipologie di bilancia, il loro uso e manutenzione.
- Il candidato/la candidata definisca il concetto di Terza Missione in Ateneo e indichi quali sono le principali attività che la caratterizzano.
- Il candidato/la candidata definisca il concetto di Big Data.

QUESITO 12:

- Il/la candidato/a illustri le principali tipologie di incubatori, il loro uso e manutenzione.
- Il candidato/la candidata indichi quali sono, descriva le caratteristiche e le principali funzioni degli organi ausiliari di Ateneo, così come definiti dallo Statuto.
- Il candidato/la candidata indichi chi è e quali sono le funzioni principali del DPO (data protection officer) ai sensi del GDPR 679/2016.

QUESITO 13:

- Il/la candidato/a illustri le principali tipologie di cappe, il loro uso e manutenzione.
- Il candidato/la candidata descriva il ruolo e le principali funzioni delle aree dirigenziali dell'Ateneo
- Il candidato/la candidata indichi che cos'è una PEC e ne descriva il ruolo nei rapporti tra Pubblica Amministrazione e cittadino.

QUESITO 14:

- Il/la candidato/a illustri come gestirebbe l'accesso di diversi utenti e l'utilizzo della strumentazione in uno o più laboratori.
- Il candidato/la candidata descriva la funzione e l'ambito di applicabilità del Codice Etico di Ateneo.
- Il candidato/la candidata descriva i vantaggi e le eventuali complessità legate all'utilizzo delle cartelle condivise, come sistema di condivisione dei documenti

QUESITO 15:

- Il/la candidato/a illustri cosa sono e a cosa servono le P05 (Procedure Operative Standard) e le loro principali caratteristiche.
- Il candidato/la candidata evidenzi la differenza tra personale docente e personale non docente di Ateneo.
- Il candidato/la candidata descriva i principali strumenti di comunicazione tra Pubblica Amministrazione e cittadino.

QUESITO 16:

- Il/la candidato/a illustri la corretta manipolazione di reagenti e materiali in un laboratorio bio medico.
- Il candidato/la candidata descriva ruolo della Consulta del Personale Tecnico amministrativo
- Cosa si intende per public e-procurement.