

1. Gli organi di Ateneo si distinguono in due categorie: gli organi in senso stretto e gli organi ausiliari: il candidato ne esponga le principali differenze e ne illustri alcune tipologie
2. L'organizzazione dell'Ateneo si articola su diverse tipologie di strutture tra cui le Scuole: il candidato ne esponga le principali funzioni ed illustri i relativi organi di funzionamento.
3. L'Ateneo istituisce e attiva Corsi di Studio di primo e secondo ciclo il candidato illustri le tipologie e le principali caratteristiche
4. L'Ateneo istituisce e attiva corsi di studio di terzo ciclo: il candidato illustri le tipologie e le principali caratteristiche
5. Nei procedimenti disciplinari riguardanti professori e ricercatori, la fase istruttoria del procedimento e il parere conclusivo in merito competono a un Collegio di disciplina: il candidato esponga la composizione e le principali funzioni
6. Il Codice etico determina i valori fondamentali della comunità universitaria: il candidato ne esponga le caratteristiche e funzioni.
7. Presso ciascuna delle sedi di Cesena, Forlì, Ravenna, Rimini dell'Ateneo è costituito un Consiglio di Campus per il coordinamento organizzativo delle attività di supporto alla didattica e alla ricerca: il candidato ne esponga le principali caratteristiche
8. I Dipartimenti sono le articolazioni organizzative dell'Ateneo per lo svolgimento delle funzioni relative alla ricerca scientifica e alle attività didattiche e formative: il candidato illustri i rispettivi organi e relative funzioni.
9. Lo Statuto di Ateneo sancisce i principi costitutivi, i principi di indirizzo ed i principi organizzativi dell'Ateneo: il candidato ne esponga i tratti salienti
10. Il Senato Accademico è l'Organo di rappresentanza della comunità universitaria: il candidato ne esponga la composizione e le principali funzioni



1. Quali sono i topi transgenici più utilizzati per lo studio del carcinoma mammario. Questi modelli transgenici hanno particolari specificità da un punto di vista regolatorio e autorizzativo?
2. Quali sono i parametri più utilizzati per valutare la crescita delle cellule tumorali in vivo nel topo? A quali parametri è necessario prestare particolare attenzione ai fini autorizzativi?
3. Quali sono le principali vie di somministrazione dei farmaci nel topo? A quali comportamenti è necessario attenersi da un punto di vista autorizzativo?
4. Quali controlli sanitari sui topi stabulati per finalità scientifiche sono consigliabili? Su che materiale possono essere condotti?
5. Quali sono le condizioni ambientali necessarie a garantire il benessere dei topi durante la sperimentazione scientifica? Ogni quanto vanno controllate?
6. Come avviene la genotipizzazione dei topi transgenici, da quale materiale e con quali tecniche? In che modo si minimizzano le sofferenze per gli animali.
7. Come avviene la determinazione del sesso dei topi? Quando deve essere fatto e perchè? In che modo è legato allo svezzamento degli animali?
8. Cosa sono i Patient Derived Xenografts? Come vengono ottenuti? Quali vantaggi offrono?
9. Quali sono i principali segni di sofferenza dei topi? Cosa dire a riguardo il Dlgs n. 26/2014?
10. Quali sono i registri che devono essere mantenuti in uno stabulario autorizzato per l'allevamento e la sperimentazione animale? Come possono essere gestiti?