

OGGETTO: Bando per il conferimento di incarichi d'insegnamento, relativi al II semestre dell'anno accademico 2024/2025, per la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria

IL RETTORE

VISTA la Legge 9 maggio 1989 n. 168, che ha dato attuazione al principio costituzionale dell'autonomia universitaria, prevedendo il riconoscimento dell'autonomia didattica, scientifica, organizzativa, finanziaria e contabile degli Atenei;

VISTA la Legge 7 agosto 1990 n. 241 e successive modifiche, concernente le norme sulla trasparenza del procedimento amministrativo e sull'accesso ai documenti amministrativi;

VISTA la Legge 19 novembre 1990 n. 341, recante la "Riforma degli ordinamenti didattici universitari";

VISTA la Legge 15 maggio 1997 n. 127, in particolare l'art. 3 comma 7, che dispone una preferenza in favore del/della candidata/o più giovane quale elemento preferenziale nel reclutamento del personale in caso di parità di punteggio;

VISTO il Decreto Ministeriale 3 novembre 1999 n. 509, quale Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei, poi sostituito dal Decreto Ministeriale 22 ottobre 2004 n. 270;

VISTO il D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, che prevede il cd. "Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa", e successive modificazioni;

VISTO il D. Lgs. 30 marzo 2001 n. 165, in particolare l'art. 53 comma 6 lett. F-bis);

VISTA la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, che prevede "Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", in particolare l'art. 23 comma 2 "Contratti per attività di insegnamento";

VISTO il Decreto Interministeriale del 21 luglio 2011 n. 313, recante il "Trattamento economico spettante ai titolari dei contratti per attività di insegnamento";

VISTO il D. Lgs.14 marzo 2013 n. 33, così come modificato dal D. Lgs.25 maggio 2016 n. 97, che dispone il "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle Pubbliche Amministrazioni";

Amministrazione

www.unicam.it C.F. 81001910439 P.IVA 00291660439 protocollo@pec.unicam.it Area Persone, Organizzazione e Sviluppo

Responsabile dott.ssa Gisella Claudi gisella.claudi@unicam.it tel. + 39 0737402090 Indirizzo /Address: Via Pieragostini, 18 - 62032 Camerino (Italy) Ufficio Reclutamento



VISTO il Regolamento UE 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016, ossia il cd. "Regolamento generale sulla protezione dei dati";

VISTO il Decreto Ministeriale 12 dicembre 2016 n. 987, relativo alla "Autovalutazione, valutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio universitari";

RICHIAMATO lo Statuto dell'Università degli Studi di Camerino;

RICHIAMATO il Codice Etico e di Comportamento dell'Università degli Studi di Camerino, emanato con Decreto rettorale n. 16 del 3 febbraio 2015, modificato con decreto rettorale n. 123/2023 Prot. n. 27774 del 19 aprile 2023 e ulteriormente modificato con decreto rettorale n. 517/2024 Prot. n. 75786 del 2 ottobre 2024;

RICHIAMATO il Piano Strategico per la Parità di Genere, approvato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nella seduta congiunta del 10 ottobre 2024, in base al quale l'Università di Camerino promuove la parità e l'inclusione all'interno dell'Ateneo, al fine di garantire pari opportunità nell'accesso agli studi e nei processi di reclutamento, indipendentemente da genere, etnia, religione o opinioni politiche

VISTO il D.M. n. 639 del 2 maggio 2024, recante la nuova determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari (detti GSD) e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari (detti SSD) e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari, ai sensi dell'art. 15 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240, così come modificato dall'art. 14 comma 6-bis del Decreto-legge 30 aprile 2022 n. 36 convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022 n. 79;

PRESO ATTO che il Consiglio di Amministrazione ha approvato nella seduta del 31 gennaio 2024 il nuovo Piano Integrato di Attività e Organizzazione 2024-2026 (cd. PIAO) che, come previsto dal Decreto-legge 9 giugno 2021 n. 80, convertito con modificazioni dalla Legge 6 agosto 2021 n. 113, a partire dal 30 aprile 2022, contiene, quale parte integrante, la pianificazione della prevenzione della corruzione e della trasparenza sostituendo, di fatto, il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e Trasparenza;

RICHIAMATO il Regolamento di Ateneo per il conferimento dei compiti didattici e di servizio agli studenti a professori e ricercatori universitari, per il conferimento di contratti per attività di insegnamento e per la valutazione delle attività dei professori e dei ricercatori, emanato con Decreto Rettorale N.115/2023 Prot.n. 25498 del 6 aprile 2023 ed entrato in vigore il giorno 8 aprile 2023;

RICHIAMATO il Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca (emanato con D. R. n. 169/2022 n. prot. 30817 del 6 maggio 2022);

RICHIAMATA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 242/2022 del 28 novembre 2022, protocollata con il numero 82621 del 29 novembre 2022, con oggetto "*Rimodulazione compenso*"

Amministrazione

www.unicam.it C.F. 81001910439 P.IVA 00291660439 protocollo@pec.unicam.it Area Persone, Organizzazione e Sviluppo

Responsabile dott.ssa Gisella Claudi gisella.claudi@unicam.it tel. + 39 0737402090 Indirizzo /Address:

Via Pieragostini, 18 - 62032 Camerino (Italy)

Ufficio Reclutamento



orario per contratti di insegnamento a titolo oneroso" in riferimento ai compensi da attribuire ai contratti, ai sensi dell'art.23 comma 2 della legge 240/2010;

CONSIDERATO che, nella suddetta delibera n. 242/2022 del 28 novembre 2022, protocollata con il numero 82621 del 29 novembre 2022, viene fissato il compenso orario pari a 32 euro (compresi i contributi a carico dell'Ente), per incarichi a titolo oneroso assegnati a personale tecnico-amministrativo UNICAM;

CONSIDERATO che risultano ancora vacanti gli insegnamenti di "Statistics and Computer Sciences modulo Statistics", "Statistics and Computer Sciences modulo Computer Sciences" e "Fisiologia speciale ed endocrinologia degli animali domestici" dei rispettivi corsi di studio della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria;

PRESO ATTO delle rinunce al rinnovo dell'incarico d'insegnamento da parte dei/delle docenti per gli insegnamenti di "*Physics*" e "*Tecniche infermieristiche e diagnostiche veterinarie modulo Tecniche infermieristiche veterinarie*," nei rispetti corsi di studio della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria;

RICHIAMATO il decreto del Direttore della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria prot.n.4142 del 23 gennaio 2025, con la quale viene richiesta l'attivazione di procedure di valutazione comparativa per il conferimento degli incarichi d'insegnamento, ai sensi dell'art.23 comma 2 della Legge 240/2010, dei suddetti insegnamenti vacanti;

PRESO ATTO da quanto indicato nel suddetto decreto del direttore della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, che il compenso orario lordo percipiente, attribuibile ai soggetti esterni, sia di euro 38, corrispondente ad un costo orario stimato con oneri carico ente di euro 50, per i Corsi di Studio di Medicina Veterinaria e Tecnico del benessere animale e delle produzioni mentre per il Corso di studio di Biosciences and Biotechnology il compenso orario lordo percipiente, attribuibile ai soggetti esterni, sia di euro 46, corrispondente ad un costo orario stimato con oneri carico ente di euro 60;

ACCERTATA la copertura finanziaria, con riferimento agli incarichi di insegnamento da attribuire all'anno accademico 2024/2025 a titolo oneroso;

DECRETA

Art. 1- Oggetto

L'Università degli Studi di Camerino avvia la procedura di valutazione comparativa per la copertura di incarichi d'insegnamento, relativi al II° semestre dell'anno accademico 2024/2025, per la Scuola

Amministrazione

www.unicam.it C.F. 81001910439 P.IVA 00291660439 protocollo@pec.unicam.it Area Persone, Organizzazione e Sviluppo

Responsabile dott.ssa Gisella Claudi gisella.claudi@unicam.it tel. + 39 0737402090 Indirizzo /Address:

Via Pieragostini, 18 - 62032 Camerino (Italy)

Ufficio Reclutamento



di Bioscienze e Medicina Veterinaria, elencati nell'ALLEGATO A e gli obiettivi formativi, di cui all'ALLEGATO B, è parte integrante del presente bando.

Art. 2 - Requisiti di partecipazione

Possono presentare domanda di partecipazione:

- 1. I professori e i ricercatori appartenenti ad altri Atenei italiani, inquadrati nello stesso settore scientifico-disciplinare dell'insegnamento o in un settore affine;
- 2. I soggetti italiani e stranieri, in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali;
- 3. Il personale tecnico-amministrativo di UNICAM in possesso di adeguato curriculum scientifico e professionale;

Gli incarichi potranno essere attribuiti anche a dipendenti di altre Pubbliche Amministrazioni, senza previa acquisizione, da parte dell'Università di Camerino, dell'autorizzazione dell'ente di appartenenza, secondo quanto previsto dall'art. 53 comma 6 lett. F-bis) del D.Lgs n. 165/2001. Gli stessi dovranno fornirla nel caso in cui la richieda l'ente di appartenenza.

Le/I candidate/i appartenenti a ruoli del personale tecnico amministrativo dell'Università di Camerino possono presentare domanda di partecipazione soltanto per incarichi di insegnamento di cui al presente bando, il cui impegno orario complessivo rientri entro il limite delle 60 ore, fermo restando che tutta la relativa attività riferita all'incarico di insegnamento, ivi compresa l'attività didattica frontale, l'assistenza alle/agli studentesse/studenti e gli esami, deve essere svolta al di fuori dell'orario di servizio.

In ogni caso il personale T.A. non può essere titolare di incarichi di insegnamento, per qualsiasi corso di studio, che superino le 60 ore complessive per anno accademico.

Le/i titolari di assegni di ricerca, secondo quanto riportato nel Regolamento dell'Università degli Studi di Camerino, relativo alle procedure per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato D.R. Prot. n. 6408 del 7 febbraio 2020, possono svolgere attività di didattica e di supporto alla didattica nei corsi di studio, entro il limite massimo complessivo di 60 ore per anno accademico.

Le/I dottorande/i dell'Università di Camerino, che intendono presentare domanda di partecipazione, dovranno, ai sensi dell'art.16 comma 4 lettera f del Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca, chiedere l'autorizzazione del Consiglio della S.A.S, previo nulla-osta del Collegio dei Docenti, da acquisire prima dell'inizio dello svolgimento dell'attività didattica.

Amministrazione

www.unicam.it C.F. 81001910439 P.IVA 00291660439 protocollo@pec.unicam.it Area Persone, Organizzazione e Sviluppo

Responsabile dott.ssa Gisella Claudi gisella.claudi@unicam.it tel. + 39 0737402090 Indirizzo /Address: Via Pieragostini, 18 - 62032 Camerino (Italy) Ufficio Reclutamento



Non possono partecipare alla presente selezione coloro che, alla data di scadenza della presentazione della domanda, abbiano un grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con un docente di prima o di seconda fascia appartenente alla Struttura didattica presso cui l'incarico di insegnamento sarà svolto ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, ai sensi dell'art. 18 comma 1 lett. b) et c) delle Legge n. 240/2010.

Art. 3 – Modalità e termini di presentazione della domanda

Per partecipare alla procedura è necessario compilare una domanda on-line sottoscritta, redatta secondo il modello previsto dalla piattaforma, che dovrà essere inviata telematicamente, a pena di esclusione, entro le ore 13:00 (ora italiana) del **decimo (10) giorno** successivo a quello di pubblicazione del presente bando sul sito di Ateneo.

La domanda e i relativi allegati devono essere presentati esclusivamente tramite il sistema applicativo informatico adottato, disponibile al link indicato nella pagina di pubblicazione del bando.

Per la presentazione telematica della domanda le/i candidate/i dovranno essere in possesso di un indirizzo di posta elettronica ordinaria (non pec), ai fini della registrazione al sistema. La registrazione deve essere fatta al momento del primo accesso.

Si precisa che l'indirizzo di posta elettronica indicato dalla/dal candidata/o in fase di registrazione sarà utilizzato da questa Amministrazione per tutte le successive comunicazioni inerenti al concorso in oggetto.

Tutte le informazioni per la corretta compilazione e il corretto inoltro della domanda sono disponibili nella "Guida alla compilazione della domanda on-line", pubblicata nella pagina iniziale del modulo di compilazione.

La domanda dovrà essere presentata esclusivamente mediante la procedura on-line indicata nel bando contenente la dicitura di seguito riportata:

"Domanda di partecipazione al Bando per il conferimento di incarichi d'insegnamento, relativi al II semestre dell'anno accademico 2024/2025, per la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria".

Non saranno ritenute ammissibili e, pertanto, saranno escluse le domande presentate con modalità diverse da quella telematica.

La compilazione e l'invio telematico della domanda dovranno essere effettuati entro le ore 13:00 (ora italiana) del giorno di scadenza del bando.

Qualora il termine di scadenza del bando cada di sabato o in un giorno festivo, la scadenza verrà posticipata al primo giorno feriale utile.

Ogni candidata/o potrà inviare la sua domanda di partecipazione a uno o più insegnamenti, di cui all'allegato A del bando indicato in oggetto, e qualora ravvisasse la necessità di correggerla o di integrarla, è pregata/o di richiederne la riapertura, senza procedere ad invii multipli.

Amministrazione

www.unicam.it C.F. 81001910439 P.IVA 00291660439 protocollo@pec.unicam.it Area Persone, Organizzazione e Sviluppo

Responsabile dott.ssa Gisella Claudi gisella.claudi@unicam.it tel. + 39 0737402090 Indirizzo /Address: Via Pieragostini, 18 - 62032 Camerino (Italy) Ufficio Reclutamento



Per richiede la riapertura della domanda, basta inviare un'apposita istanza di supporto direttamente all'interno della piattaforma.

Alla stessa devono essere allegati in uno dei seguenti formati PDF, JPG, JPEG, PNG (dimensione massima per singolo allegato 5MB):

- la copia fronte e retro del proprio documento di riconoscimento in corso di validità.
- il curriculum debitamente sottoscritto dell'attività scientifica, didattica e professionale, contenente i titoli, le pubblicazioni e quant'altro si ritenga utile ai fini della presente selezione.
- la richiesta di nulla osta ovvero il nulla osta (se in possesso) all'Università di afferenza, per i soggetti di cui al punto 1) dell'art.2 del presente bando, ossia Docenti e Ricercatori.

La validità e la data di ricezione della domanda è attestata dal sistema informatico mediante ricevuta, che verrà automaticamente inviata all'indirizzo e-mail fornito dalla/dal candidata/o in fase di registrazione.

L'applicativo informatico per la presentazione della domanda resterà attivo anche nelle eventuali giornate di chiusura dell'Ateneo.

Scaduto il termine di presentazione delle domande, il sistema non consentirà più l'invio.

L'assistenza alla compilazione telematica potrà essere richiesta inviando un'apposita istanza di supporto direttamente dall'interno della piattaforma e verrà sospesa a partire dal giorno prima della scadenza del termine per la compilazione della domanda fino al giorno stesso della scadenza.

L'assistenza alla compilazione telematica della domanda è sospesa nei giorni festivi e nei giorni di chiusura programmata degli uffici amministrativi dell'Università di Camerino.

Nella domanda la/il candidata/o dovrà dichiarare, assumendosene la piena responsabilità civile, penale e amministrativa:

- 1. cognome, nome, luogo e data di nascita, residenza e cittadinanza;
- 2. il codice fiscale (se cittadino italiano) o il codice di identificazione (se cittadino straniero);
- 3. di essere in possesso di tutti i requisiti di ammissione alla procedura selettiva;
- 4. di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un docente appartenente alla Scuola che effettua la proposta di chiamata ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo;
- 5. di non aver riportato condanne penali o le eventuali condanne riportate, indicando gli estremi delle relative sentenze e gli eventuali procedimenti penali pendenti a suo carico;
- 6. di godere dei diritti civili e politici;
- 7. di non essere stata/o esclusa/o dall'elettorato politico attivo nel Paese di appartenenza o di provenienza;

Amministrazione www.unicam.it

C.F. 81001910439 P.IVA 00291660439 protocollo@pec.unicam.it Area Persone, Organizzazione e Sviluppo

Responsabile dott.ssa Gisella Claudi gisella.claudi@unicam.it tel. + 39 0737402090 Indirizzo /Address:

Via Pieragostini, 18 - 62032 Camerino (Italy)

Ufficio Reclutamento

Resp. dott.ssa Anna Silano tel. +39 0737402024 anna.silano@unicam.it Referente laura.casoni@unicam.it

tel. +39 0737402433



- 8. se cittadina/o straniera/o, di godere dei diritti civili e politici nello Stato di appartenenza o di provenienza ovvero i motivi del mancato godimento e di avere adeguata conoscenza della lingua italiana;
- 9. l'attuale posizione relativa agli obblighi militari (per i cittadini italiani nati prima del 1986);
- 10. di non essere stata/o destituita/o dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione per persistente insufficiente rendimento e di non essere stata/o dichiarata/o decaduta/o da un impiego statale, ai sensi dell'art. 127 lettera d) del D.P.R. 10 gennaio 1957 n. 3;
- 11. che quanto contenuto nel curriculum scientifico, didattico e professionale, allegato alla domanda di partecipazione, corrisponde a verità e di essere in possesso dei titoli in esso dichiarati.

L'Amministrazione non assume responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendente da inesatte indicazioni del recapito da parte del/della concorrente oppure da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento dell'indirizzo di posta elettronica indicato nella domanda, né per eventuali disguidi telematici, comunque, imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

Art. 4 – Documentazione da allegare

Per la presentazione della domanda, il/la candidato/a dovrà utilizzare il modello online, allegando i seguenti documenti:

- a) La fotocopia del documento d'identità in corso di validità: dovrà essere inserita nei campi richiesti, nel caso la/il candidata/o firma la domanda di partecipazione con la firma autografa, potrà essere inserita di seguito al CV nel caso la/il candidata/o firma la domanda di partecipazione con la propria firma digitale;
- b) Il curriculum debitamente sottoscritto dell'attività scientifica, didattica e professionale, contenente i titoli, le pubblicazioni e quant'altro si ritenga utile ai fini della presente selezione. Lo stesso curriculum dovrà essere anche inviato in formato PDF, senza firma, senza foto e omettendo i propri dati personali, tranne ovviamente il nome e il cognome, alla casella di posta elettronica di laura.casoni@unicam.it;
- c) La domanda stessa di partecipazione, completa di tutte le sue pagine, datata e firmata, precisando che la domanda deve essere necessariamente sottoscritta a pena di esclusione con firma autografa o digitale.

Le domande prive della sottoscrizione da parte della/del candidata/o saranno escluse dalla procedura

Le/I candidate/i rientranti tra i soggetti di cui al punto 1) dell'art. 2 del presente bando, ossia Docenti e Ricercatori/Ricercatrici, dovranno allegare all'istanza copia della richiesta di nulla-

Amministrazione www.unicam.it C.F. 81001910439 P.IVA 00291660439 protocollo@pec.unicam.it Area Persone, Organizzazione e Sviluppo Responsabile dott.ssa Gisella Claudi gisella.claudi@unicam.it tel. + 39 0737402090 Indirizzo /Address: Via Pieragostini, 18 - 62032 Camerino (Italy)



osta, preventivamente inoltrata, a cura di ciascun/ciascuna candidata/o, al Rettore della propria Università di appartenenza.

I requisiti richiesti dal presente bando dovranno essere posseduti alla data stabilita come termine utile per la presentazione delle domande.

Il curriculum di cui alla lettera b) dovrà essere presentato in conformità del vigente formato europeo, secondo lo schema seguente:

Ι	ATTIVITÀ DIDATTICHE (in relazione alla congruità ed alla continuità didattica dell'insegnamento										
	della disciplina negli ultimi cinque anni ed in particolare alla coerenza delle esperienze dida precedenti con gli obiettivi formativi dell'insegnamento a bando con particolare riferimento a c										
	moduli curriculari oggetto del bando).										
II	PUBBLICAZIONI ED ALTRI PRODOTTI DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA (in relazione alla congruità										
	dell'insegnamento della disciplina degli ultimi cinque anni).										
III	TITOLI DI FORMAZIONE POST_LAUREA (dottorato di ricerca, scuola o corsi di specializzazione										
	universitaria, master universitari, abilitazioni all'insegnamento, corsi di perfezionamento o										
	aggiornamento professionale, ecc., in relazione alla congruità dell'insegnamento della disciplina).										
IV	ALTRI TITOLI DIDATTICI, SCIENTIFICI O PROFESSIONALI (inserimento in Albi professionali;										
	competenze tecniche e linguistiche specifiche; partecipazione a esperienze professionali rilevanti per										
	l'insegnamento, ecc.).										

La/Il candidata/o indicherà l'appartenenza dei titoli didattici, scientifici e professionali di cui dichiara di essere in possesso, nonché le competenze possedute.

Art. 5 – Svolgimento della selezione e criteri di valutazione dei candidati

La valutazione dei/delle candidati/e verrà effettuata da una o più apposite Commissioni giudicatrici, designate con un provvedimento da parte delle Scuole e nominate con Decreto del Rettore.

La valutazione avverrà sulla base dei titoli e delle esperienze desumibili dal curriculum vitae o da specifica documentazione da cui risulti la loro congruità con gli obiettivi formativi degli insegnamenti messi a bando, di cui agli <u>Allegati B.</u>

La Commissione giudicatrice prima di procedere alla valutazione delle domande, si riunirà in via preliminare per la definizione dei punteggi da attribuire ai titoli posseduti ai fini della formulazione della graduatoria e hanno a disposizione <u>100 punti</u>, distribuiti come segue:

Amministrazione www.unicam.it C.F. 81001910439 P.IVA 00291660439

protocollo@pec.unicam.it

Area Persone, Organizzazione e Sviluppo Responsabile dott.ssa Gisella Claudi gisella.claudi@unicam.it

tel. + 39 0737402090 Indirizzo /Address:

Via Pieragostini, 18 - 62032 Camerino (Italy)

Ufficio Reclutamento

Resp. dott.ssa Anna Silano tel. +39 0737402024 anna.silano@unicam.it Referente laura.casoni@unicam.it

tel. +39 0737402433



1	ATTIVITÀ DIDATTICHE	fino a 15 punti
	- CONTRATTI DI INSEGNAMENTO C/O UNIVERSITÀ	•
	- CONTRATTI DI INSEGNAMENTO C/O CORSI DI FORMAZIONE UNIVERSITARI	
	- CONTRATTI DI TUTORAGGIO DIDATTICO UNIVERSITARIO	
	- ALTRE TIPOLOGIE DI ATTIVITÀ DIDATTICHE	
	PUBBLICAZIONI ED ALTRI PRODOTTI DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA	fino a 25 punti
II	- MONOGRAFIA	•
•	- CAPITOLO SU VOLUME	
	- ARTICOLO RIVISTA	
	- PARTECIPAZIONE AD UNITÀ DI RICERCA	
	- PROGETTI PUBBLICATI _, PREMIATI	
	- ORGANIZZAZIONE O PARTECIPAZIONE A MOSTRE, CONVEGNI, SEMINARI, WORKSHOP II	V
	QUALITÀ DI ORGANIZZATORE O RELATORE	
	- ALTRE TIPOLOGIE DI PUBBLICAZIONE ED ALTRI PRODOTTI DELLA RICERCA	
	ŢITOLI DI FORMAZIONE POST-LAUREA	fino a 20 punti
Ш	- ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE	•
	- DOTTORATO DI RICERCA	
	- MASTER UNIVERSITARI DI I E II LIVELLO	
	- SCUOLA O CORSI DI SPECIALIZZAZIONE UNIVERSITARI	
	- CORSI DI FORMAZIONE POST-LAUREA	
	ALTRI TITOLI DI FORMAZIONE POST-LAUREA	
	ALTRI TITOLI DIDATTICI, SCIENTIFICI O PROFESSIONALI	fino a 25 punti
IV	- ABILITAZIONE ALL'INSEGNAMENTO SCUOLA MEDIA E SUPERIORE	
	- ISCRIZIONE AD ALBI PER L'ESERCIZIO PROFESSIONALE	
	- ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE	
	- CORSI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE	
	- CORSI DI LINGUA STRANIERA	

Saranno considerati idonei/idonee i/le candidati/e che avranno conseguito una valutazione complessiva non inferiore a 60 punti.

La Commissione valuterà i curricula pervenuti, elaborando una graduatoria.

Verranno prima esaminate le domande presentate dai soggetti rientranti nella categoria di cui al punto 1) dell'art. 2 del presente bando. In mancanza di idonee candidature da parte di tali soggetti, verranno

Amministrazione www.unicam.it

www.unicani.n C.F. 81001910439 P.IVA 00291660439 protocollo@pec.unicam.it Area Persone, Organizzazione e Sviluppo

Responsabile dott.ssa Gisella Claudi gisella.claudi@unicam.it tel. + 39 0737402090 Indirizzo /Address: Via Pieragostini, 18 - 62032 Camerino (Italy) Ufficio Reclutamento



esaminate le domande presentate da soggetti rientranti nella categoria di cui al punto 2) e 3) del medesimo articolo e costituiranno titolo preferenziale:

- a) I requisiti di cui all' art. 23 comma 1 della Legge n. 240/2010 (esperte/i di alta qualificazione in possesso di un significativo curriculum scientifico e professionale);
- b) Il possesso del titolo di dottore di ricerca, dell'abilitazione all'esercizio della professione o di titoli equivalenti conseguiti all'estero;
- c) Attività e pubblicazioni scientifiche;
- d) Precedenti esperienze didattiche, con particolare riferimento all'insegnamento messo a bando, previa verifica della scheda di valutazione, se titolare di precedenti contratti di insegnamento;
- e) Elevata qualificazione professionale;

La Commissione giudicatrice incaricata, al termine dei lavori, redigerà, per ogni insegnamento messo a bando, una graduatoria delle/degli idonei/e, secondo il punteggio ottenuto e una scheda riepilogativa, che fa parte integrante del verbale, nella quale vengono menzionati sinteticamente i titoli posseduti.

Nei casi in cui ci siano candidate/i a parità di merito, ai sensi della Legge 15 maggio 1997 n. 127, in particolare l'art. 3 comma 7, si dà preferenza in favore del/della candidata/o più giovane.

I/le componenti della commissione esaminatrice potranno avvalersi di strumenti telematici per lo svolgimento delle riunioni, garantendo che le attività di valutazione avverranno in presenza simultanea di tutti i/le componenti.

Gli incarichi per attività di insegnamento verranno conferiti:

- Per i docenti o ricercatrici/ricercatori appartenenti ad altri Atenei statali risultati idonee/i, mediante lettera d'incarico.
- Per i soggetti italiane/i e straniere/i, in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali, risultate/i idonee/i, mediante la stipula di contratti di lavoro autonomo. Il contratto dovrà essere sottoscritto prima dell'inizio delle lezioni unitamente alla dichiarazione, resa ai sensi dell'art.

 15 comma 1 lett. c) del D.Lgs. 14 marzo 2013 n. 33. Il titolare del contratto assume la qualifica di "docente a contratto" per il periodo di svolgimento dell'attività.
- Personale tecnico-amministrativo di UNICAM, in possesso di adeguato curriculum scientifico e professionale, mediante la stipula di contratti di lavoro autonomo.

La graduatoria delle/degli idonee/i, per ogni insegnamento, verrà pubblicata nel sito UNICAM e nell'albo online.

Nel caso di rinuncia o di risoluzione del rapporto nel corso dell'anno accademico, l'incarico può essere conferito ad altro soggetto individuato secondo l'ordine di graduatoria.

Amministrazione

www.unicam.it C.F. 81001910439 P.IVA 00291660439 protocollo@pec.unicam.it Area Persone, Organizzazione e Sviluppo

Responsabile dott.ssa Gisella Claudi gisella.claudi@unicam.it tel. + 39 0737402090 Indirizzo /Address:

Via Pieragostini, 18 - 62032 Camerino (Italy)

Ufficio Reclutamento



Art. 6 - Diritti e doveri

I/Le titolari dell'incarico di insegnamento hanno gli stessi diritti e doveri di carattere didattico dei docenti universitari di ruolo e dovranno svolgere l'attività, secondo gli orari e i programmi indicati dalla Scuola.

L'impegno didattico comprende anche lo svolgimento delle relative verifiche dell'apprendimento (prove in itinere, appelli d'esame, etc.), l'assistenza alla preparazione delle tesi e la partecipazione alle sedute di laurea in qualità di correlatore, il ricevimento degli studenti, nelle forme stabilite dalla Scuola.

I/Le titolari dell'incarico d'insegnamento sono tenuti alla compilazione di un registro lezioni "online", su cui verranno annotate le attività svolte. La chiusura del registro, mediante procedura informatica, dovrà essere effettuata entro il 31 ottobre successivo all'inizio dell'anno accademico di riferimento, quale certificazione dell'avvenuto svolgimento dell'incarico.

Si precisa che, qualora il contratto di insegnamento venisse attribuito a soggetti esterni, per i corsi di Studio di <u>Medicina Veterinaria e Tecnico del benessere animale e delle produzioni</u>, il compenso orario lordo percipiente è di euro 38, corrispondente ad un costo orario stimato con oneri carico ente di euro 50,

Per il corso di studio di <u>Biosciences and Biotechnology</u> il compenso orario lordo percipiente è di euro 46, corrispondente ad un costo orario stimato con oneri carico ente di euro 60.

Qualora, il contratto di insegnamento venisse attribuito a un soggetto strutturato in Unicam, il costo è quello riportato nella delibera del Consiglio di Amministrazione n. 242/2022 del 28 novembre 2022, protocollata con il numero 82621 del 29 novembre 2022, citata in premessa.

La liquidazione del compenso è effettuata dalla struttura Amministrativa competente in due soluzioni, 50% al termine del ciclo di lezioni previsto, previa verifica della regolare compilazione del registro delle lezioni da parte del Direttore della Scuola interessata, e 50% al termine di tutte le altre attività previste dal contratto, sempre previa verifica da parte del Direttore della Scuola interessata.

Nel caso in cui le ore svolte siano inferiori a quelle previste dal bando di selezione, l'eventuale compenso viene riproporzionato in base alle ore effettivamente svolte.

La stipula del contratto per l'attività di insegnamento non produce diritti in ordine all'accesso ai ruoli universitari.

I/Le titolari del contratto di insegnamento possono fregiarsi del titolo di "Docente a contratto" limitatamente alla durata dell'incarico presso l'Università di Camerino.

Art. 7 – Durata del contratto

Gli incarichi di insegnamento, di cui alla presente selezione, escluse le supplenze, sono conferiti attraverso contratto di diritto privato della durata dell'anno accademico, cui si applicano le

Amministrazione

www.unicam.it C.F. 81001910439 P.IVA 00291660439 protocollo@pec.unicam.it Area Persone, Organizzazione e Sviluppo

Responsabile dott.ssa Gisella Claudi gisella.claudi@unicam.it tel. + 39 0737402090 Indirizzo /Address: Via Pieragostini, 18 - 62032 Camerino (Italy) Ufficio Reclutamento



disposizioni relative alle collaborazioni coordinate e continuative ovvero libero – professionali o alle prestazioni occasionali.

Il contratto può essere rinnovato annualmente ai sensi dell'art. 14 comma 2 lettera b del Regolamento di Ateneo, per il conferimento dei compiti didattici e di servizio agli studenti a Professori e Ricercatori universitari, emanato con D.R. n. 115/2023 prot.n. 25498 del 6 aprile 2023.

In caso di rinnovo l'Università non è vincolata a garantire il medesimo importo contenuto nel contratto rinnovato.

Art. 8 – Decadenza e Risoluzione del contratto

In relazione alla decadenza e risoluzione del contratto si rinvia all'art. 20 del Regolamento di Ateneo per il conferimento dei compiti didattici e di servizio agli studenti a Professori e Ricercatori universitari, emanato con D.R. n. 115/2023 prot.n. 25498 del 6 aprile 2023.

Il contratto può essere altresì risolto, prima dell'inizio delle attività didattiche, qualora:

- a) Si determinasse la disponibilità alla copertura gratuita dell'insegnamento
- b) Il corso non venisse attivato per qualsiasi motivazione.

Art. 9 - Trattamento dei dati personali

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento generale sulla protezione dei dati (Regolamento UE 2016/679), si informano i candidati che il trattamento dei dati personali da essi forniti in sede di partecipazione al concorso o comunque acquisiti a tal fine dall'Università di Camerino è finalizzato unicamente all'espletamento delle attività concorsuali e all'eventuale assunzione in servizio ed avverrà a cura delle persone preposte al procedimento concorsuale, compresa la Commissione esaminatrice, con l'utilizzo di procedure anche informatizzate, nei modi e nei limiti necessari per perseguire le predette finalità, anche in caso di eventuale comunicazione a terzi. Il conferimento di tali dati è necessario per verificare i requisiti di partecipazione e il possesso dei titoli richiesti e la loro mancata indicazione può precludere tale verifica e quindi può comportare l'esclusione dalla presente procedura. Alle/Ai candidate/i sono riconosciuti i diritti di cui agli artt. 15 e ss. del citato Regolamento 2016/679, in particolare, il diritto di accedere ai propri dati personali, di chiederne la rettifica, la cancellazione, la limitazione del trattamento, nonché di opporsi al loro trattamento. Le/Gli interessate/i che ritengono che il trattamento dei dati personali a loro riferiti avvenga in violazione di quanto previsto dal Regolamento hanno il diritto di proporre reclamo al Garante, come previsto dall'art. 77 del Regolamento stesso, o di adire le opportune sedi giudiziarie, secondo quanto previsto dall'art. 79 del Regolamento. Il titolare del loro trattamento è l'Università degli Studi di Camerino che ha sede legale in Camerino, Piazza Cavour 19/f (la sede operativa, a seguito dell'inagibilità postsisma della sede di Piazza Cavour, è in via Pieragostini n. 18- Rettorato), PEC: protocollo@pec.unicam.it. L'Università di Camerino ha nominato un Responsabile della protezione dei dati personali, i cui riferimenti di contatto sono: E-mail: rpd@unicam.it; P.E.C.: rpd@pec.unicam.it. Per maggiori informazioni si prega di consultare "l'informativa per i partecipanti

Amministrazione

www.unicam.it C.F. 81001910439 P.IVA 00291660439 protocollo@pec.unicam.it Area Persone, Organizzazione e Sviluppo

Responsabile dott.ssa Gisella Claudi gisella.claudi@unicam.it tel. + 39 0737402090 Indirizzo /Address: Via Pieragostini, 18 - 62032 Camerino (Italy) Ufficio Reclutamento



a concorsi e selezioni banditi dall'Ateneo", pubblicata sul sito di Ateneo nella pagina dedicata al bando

Art. 10 - Informativa sull'applicazione della normativa in materia di prevenzione della corruzione

L'Università degli Studi di Camerino, ai sensi dell'art. 1 commi 5 e 60 della Legge n. 190/2012 recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella Pubblica Amministrazione", ha adottato, con delibera del Consiglio di Amministrazione del 31 gennaio 2024, il Piano integrato di attività e organizzazione (PIAO) che, come previsto dal Decreto -legge 9 giugno 2021 n.80, convertito con modificazioni dalla L. 6 agosto 2021 n.113, dal 2022, contiene, quale parte integrante, la pianificazione della prevenzione della corruzione e della trasparenza sostituendo, di fatto, il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e Trasparenza. Eventuali segnalazioni relative ad anomalie riscontrate nell'espletamento della procedura, di cui al presente bando, possono essere inviate al Responsabile per la prevenzione della corruzione all'indirizzo e-mail direzione.generale@unicam.it o utilizzando la procedura protetta di segnalazione all'indirizzo: https://amministrazionetrasparente.unicam.it/segnalazione-di-condotte-illecite-whistleblowing

Art. 11 – Norme di rinvio

Per tutto quanto non previsto dal presente bando, si applicano la vigente normativa universitaria e il "Regolamento per il conferimento dei compiti didattici e di servizio agli studenti a Professori e Ricercatori universitari, e per il conferimento di contratti per attività di insegnamento" consultabile sul sito www.unicam.it.

Art. 12 - Disposizioni finali e pubblicità

Il presente bando e i relativi risultati sono pubblicizzati nel sito web e nell'Albo online dell'Università degli Studi di Camerino.

Per eventuali informazioni rivolgersi alla sig.ra Laura Casoni, tel. 0737/402433, dal lunedì al venerdì dalle ore 8:30 alle ore 14:00.

Art. 13 – Responsabile del procedimento

Ai sensi della legge 7 agosto 1990 n. 241 e successive modificazioni, la Responsabile del procedimento, di cui al presente bando, è la dott.ssa Anna Silano, telefono 0737/402024, e-mail anna.silano@unicam.it.

IL RETTORE Prof. Graziano Leoni

Amministrazione www.unicam.it C.F. 81001910439 P.IVA 00291660439 protocollo@pec.unicam.it Area Persone, Organizzazione e Sviluppo Responsabile dott.ssa Gisella Claudi gisella.claudi@unicam.it tel. + 39 0737402090 Indirizzo /Address: Via Pieragostini, 18 - 62032 Camerino (Italy)



<u>ALLEGATO A</u> – SCUOLA DI BIOSCIENZE E MEDICINA VETERINARIA <u>II° semestre – Anno Accademico 2024-2025</u>

ATTIVITA' DIDATTICA a.a 2024/2025	MODULO	SSD attività		NOMINAZIONE DEL CORSO		CLASSE	ANNO	SEMESTRE	TIPOLOGIA ATTIVITA'		LEZ	ESE	LAB	SEDE	LINGUA
CTATICTICS AND COMBUTTED	▼	•		L	₹	₹	7		₹	7	▼	▼	₹	▼	
STATISTICS AND COMPUTER SCIENCES	STATISTICS	MATH-03/B		OSCIENCES AND OTECHNOLOGY	L-	-2/L13	1		A	4	28			CAMERINO	INGLESE
STATISTICS AND COMPUTER	COMPUTER		BIO	OSCIENCES AND		2/112	1	11	٨	4	14	1/			
SCIENCES	SCIENCES	INFO-01/A	BIO	DTECHNOLOGY	L-	-2/L13	1		A	4	14	14		CAMERINO	INGLESE
PHYSICS		PHYS-03/A		OSCIENCES AND OTECHNOLOGY	Į-	-2/L14	1	=	A	7	49			CAMERINO	INGLESE
FISIOLOGIA SPECIALE ED															
ENDOCRINOLOGIA DEGLI ANIMALI Domestici		MVET-01/B	MED	DICINA VETERINARIA	L	.M-42	2		A	10	80	20		MATELICA	ITALIANO
TECNICHE INFERMIERISTICHE E DIAGNOSTICHE VETERINARIE	TECNICHE INFERMIERISTICHE VETERINARIE	MVET-05/A		CNICO DEL BENESSERE IMALE E DELLE PRODUZIONI		L-38	3		В	5	35	15		MATELICA	ITALIANO

Amministrazione www.unicam.it C.F. 81001910439 P.IVA 00291660439 protocollo@pec.unicam.it Area Persone, Organizzazione e Sviluppo Responsabile dott.ssa Gisella Claudi gisella.claudi@unicam.it tel. + 39 0737402090 Indirizzo /Address: Via Pieragostini, 18 - 62032 Camerino (Italy)



<u>ALLEGATO B</u> – SCUOLA DI ARCHITETTURA E DESIGN OBIETTIVI FORMATIVI

Attività formativa: PHYSICS

Corso di Laurea: Biosciences and Biotechnology

SEDE: Camerino Lingua: Inglese

D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPRENSIONE

Al termine di quest'attività formativa, lo studente dovrà essere in grado di:

- 1) dimostrare di conoscere le grandezze fisiche e le relative unità di misura
- 2) dimostrare conoscenza e capacità di comprensione dei fondamenti della meccanica classica
- 3) dimostrare di conoscere le leggi fondamentali della meccanica dei fluidi, dei principi della termodinamica e le grandezze fondamentali della termologia
- 4) dimostrare di conoscere i principi dell'elettromagnetismo e dei fenomeni ondulatori.

D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPRENSIONE

Al termine di quest'attività formativa, in un contesto di esercitazione o esame, lo studente dovrà dimostrare di essere in grado di:

- 1) applicare le conoscenze acquisite a problemi semplici di meccanica classica;
- 2) applicare le leggi della termodinamica e dei gas a problemi di calorimetria ed alle macchine termiche;
- 3) conoscere le leggi alla base della meccanica dei fluidi e riconoscere i contesti in cui applicarle;
- 4) applicare le conoscenze acquisite per risolvere problemi semplici di elettromagnetismo e descrizione di fenomeni ondulatori

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Al termine di quest'attività formativa, lo studente dovrà dimostrare di essere in grado di: riconoscere (anche nell'ambito di altri fenomeni chimici, fisiologici e biologici) i processi meccanici o termodinamici ed elettromagnetici e le grandezze necessarie per descriverli;

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine di questa attività formativa, lo studente dovrà dimostrare di essere in grado di saper descrivere chiaramente e con termini appropriati:

- 1) i principi e i concetti fondamentali della dinamica
- 2) i principi e i concetti fondamentali della termodinamica ed principi fisici alla base delle proprietà dei fluidi.
- 3) i principali fenomeni elettrici, magnetici ed ondulatori.

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Amministrazione

www.unicam.it C.F. 81001910439 P.IVA 00291660439 protocollo@pec.unicam.it Responsabile dott.ssa Gisella Claudi gisella.claudi@unicam.it tel. + 39 0737402090 Indirizzo /Address: Via Pieragostini, 18 - 62032 Camerino (Italy) **Ufficio Reclutamento**



Al termine di quest'attività formativa, lo studente dovrà aver sviluppato una buona autonomia nell' apprendimento di argomenti di fisica classica per essere in grado di intraprendere studi più avanzati di fisica applicata alle bioscienze e biotecnologie.

Prerequisiti

Conoscenze elementari di matematica: equazioni di primo e secondo grado, operazioni con esponenziali e logaritmi, trigonometria, derivate ed integrali

Contenuti

Grandezze Fisiche. Sistemi di unità di misura. Unità di misura e conversione. Grandezze scalari e vettoriali. Algebra vettoriale.

Verifica dell'apprendimento

Il raggiungimento dei risultati di apprendimento sarà verificato mediante una prova scritta finale, contenenti esercizi da risolvere e quesiti a risposta multipla (obiettivi D3-D5).

All'esame scritto seguirà una sessione per la discussione del compito ove necessario e la verbalizzazione in data fissata successivamente alla pubblicazione dei risultati.

Metodi didattici

Lezioni ed esercitazioni frontali, tenute in lingua inglese, utilizzando la lavagna oppure computer e videoproiettore.

Attività formativa: STATISTICS AND COMPUTER SCIENCES modulo STATISTICS

Corso di Laurea: Biosciences and Biotechnology

SEDE: Camerino Lingua: Inglese

D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPRENSIONE

Al termine di questa attività formativa, lo studente dovrà dimostrare di essere in grado di:

- 1. Illustrare i concetti fondamentali della statistica, quali
- campioni e popolazioni;
- tipi di dati e variabili;
- probabilità di eventi;
- tabelle di contingenza;
- distribuzione normale e relativa inferenza;
- violazione delle assunzioni;
- varianza tra medie di più gruppi.
- 2. Visualizzare e descrivere dati.
- 3. Analizzare proporzioni e modelli probabilistici.
- 4. Illustrare le caratteristiche di base di R e RStudio, con particolare riferimento alla visualizzazione dei dati (ad esempio, tramite il pacchetto ggplot2).

D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPRENSIONE

Al termine di questa attività formativa, lo studente dovrà dimostrare di essere in grado di:

Amministrazione www.unicam.it C.F. 81001910439 P.IVA 00291660439 protocollo@pec.unicam.it Area Persone, Organizzazione e Sviluppo Responsabile dott.ssa Gisella Claudi gisella.claudi@unicam.it tel. + 39 0737402090 Indirizzo /Address: Via Pieragostini, 18 - 62032 Camerino (Italy)



- 1. Distinguere campioni da popolazioni.
- 2. Visualizzare attraverso appropriati grafici e descrivere attraverso appropriate statistiche dati biologici e non.
- 3. Calcolare la probabilità di eventi.
- 4. Applicare il corretto procedimento di verifica delle ipotesi.
- 5. Analizzare proporzioni e modelli probabilistici.
- 6. Lavorare con tabelle di contingenza.
- 7. Lavorare con la distribuzione normale e la relativa inferenza.
- 8. Confrontare due medie.
- 9. Utilizzare le principali funzioni R per manipolare e visualizzare dati.

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Al termine di questa attività formativa, lo studente dovrà dimostrare di essere in grado di:

- 1. Scegliere la metodologia più appropriata per risolvere un problema statistico.
- 2. Individuare e interpretare autonomamente la correttezza dei risultati ottenuti.

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine di questa attività formativa, lo studente dovrà dimostrare di:

- 1. Aver acquisito la capacità di enunciare e dimostrare correttamente i principali concetti presentati nel corso.
- 2. Saper utilizzare un corretto linguaggio scientifico e un corretto formalismo matematico D5 CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Lo studente dovrà dimostrare di aver sviluppato le capacità di apprendimento necessarie per intraprendere, anche autonomamente, studi successivi di statistica.

Prerequisiti

Sistemi di coordinate cartesiane nel piano.

- Equazioni e disequazioni algebriche di primo e secondo grado.
- Equazione e disequazioni esponenziali e logaritmiche.

Contenuti

Introduzione alla statistica. Visualizzazione e descrizione dei dati. Basi dell'inferenza statistica. Introduzione alla probabilità. Verifica delle ipotesi. Analisi delle proporzioni. Adattamento di modelli probabilistici a dati di frequenza (test chi-quadrato, distribuzione di Poisson). Analisi di contingenza (associazione tra variabili categoriche). Distribuzione normale e inferenza in una popolazione con distribuzione normale. Confronto tra due medie. Violazione delle assunzioni di un'analisi statistica. Confronto tra le medie di più di due gruppi (introduzione ad ANOVA). Fondamenti di R e RStudio.

Verifica dell'apprendimento

Il raggiungimento dei risultati di apprendimento viene verificato attraverso una prova. La prova può avere una struttura mista (quesiti a scelta multipla, a completamento, a risposta aperta), in modo che tutti i risultati attesi siano indagati da almeno un quesito. Nel testo della prova, per ognuno dei quesiti viene preventivamente reso noto il punteggio corrispondente.

Metodi didattici

Amministrazione

www.unicam.it C.F. 81001910439 P.IVA 00291660439 protocollo@pec.unicam.it Area Persone, Organizzazione e Sviluppo

Responsabile dott.ssa Gisella Claudi gisella.claudi@unicam.it tel. + 39 0737402090 Indirizzo /Address:

Via Pieragostini, 18 - 62032 Camerino (Italy)

Ufficio Reclutamento



Lezioni frontali.

- Esercitazioni in aula svolte dal docente.
- Materiale e-learning, inclusi quiz di preparazione all'esame con relative soluzioni dettagliate.

Attività formativa: STATISTICS AND COMPUTER SCIENCES modulo COMPUTER

SCIENCES

Corso di Laurea: Biosciences and Biotechnology

SEDE: Camerino Lingua: Inglese

D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPRENSIONE

Al termine dell'attività formativa, lo studente dovrà dimostrare di essere in grado di:

- 1. Conoscere il funzionamento di base di personal computer, sistemi operativi e internet.
- 2. Aver compreso i concetti fondamentali relativi a:
- espressioni regolari;
- operazioni da riga di comando;
- componenti della programmazione in Python;
- database relazionali.

D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPRENSIONE

Al termine dell'attività formativa, lo studente dovrà dimostrare di essere in grado di:

- 1. Utilizzare il personal computer per il lavoro.
- 2. Adoperare la rete per le ricerche.
- 3. Saper scrivere semplici programmi in Python.
- 4. Eseguire le principali operazioni su database relazionali e non.

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Al termine dell'attività formativa, lo studente dovrà dimostrare di essere in grado di:

- 1. Testare le ipotesi di lavoro e trarne le dovute conclusioni.
- 2. Scegliere l'approccio migliore per affrontare un dato problema informatico.

D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

Al termine dell'attività formativa, lo studente dovrà dimostrare di essere in grado di presentare i dati ottenuti dai propri studi con strumenti informatici.

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

Al termine dell'attività formativa, lo studente dovrà dimostrare di essere in grado di:

- 1. Gestire dati con strumenti informatici nel corso di attività professionale o di ricerca.
- 2. Ampliare le proprie conoscenze informatiche verso l'utilizzo di metodiche più complesse.

Prerequisiti

- Conoscenze di base di informatica.

Contenuti

Sistemi informativi e automazione. Architettura degli elaboratori. Personal Computer. Hardware Vs. Software. Sistemi operativi. Internet - WWW. Posta elettronica. Risorse di rete. Topologie di

Amministrazione www.unicam.it C.F. 81001910439 P.IVA 00291660439 protocollo@pec.unicam.it Area Persone, Organizzazione e Sviluppo Responsabile dott.ssa Gisella Claudi gisella.claudi@unicam.it tel. + 39 0737402090 Indirizzo /Address: Via Pieragostini, 18 - 62032 Camerino (Italy)



rete. Il servizio DNS. Problemi di sicurezza (Virus - Trojan - Spam). Ricerche sul Web. Algebra Booleana. Algoritmi e strutture dati. Rappresentazione dell'informazione. Espressioni regolari. Programmazione in Python. Introduzione ai database relazionali.

Verifica dell'apprendimento

Il raggiungimento dei risultati di apprendimento viene verificato attraverso una prova. La prova può avere una struttura mista (quesiti a scelta multipla, a completamento, a risposta aperta), in modo che tutti i risultati attesi siano indagati da almeno un quesito. Nel testo della prova, per ognuno dei quesiti viene preventivamente reso noto il punteggio corrispondente.

Metodi didattici

- Modalità e-learning (14 CFU), con moduli da svolgere in autoapprendimento.
- Lezioni frontali (14 CFU).
- Esercitazioni in aula svolte dal docente.

Attività formativa: FISIOLOGIA SPECIALE ED ENDOCRINOLOGIA DEGLI ANIMALI

DOMESTICI

Corso di Laurea: Medicina veterinaria

SEDE: Matelica Lingua: Italiano

ENDOCRINOLOGIA VETERINARIA

Al termine dell'attività formativa lo studente sarà in grado di:

D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPRENSIONE

- 1 descrivere i meccanismi della comunicazione cellulare.
- 2 descrivere le principali ghiandole e tessuti endocrini degli animali di interesse veterinario
- 3 illustrare i vari tipi di messaggeri chimici e la loro interazione inter ed intracellulare negli animali di

interesse veterinario.

- 4 illustrare i meccanismi di regolazione endocrina utilizzati per il mantenimento dell'omeostasi animale con particolare riferimento alla ghiandola pitutitaria.
- 5 descrivere le metodologie di determinazione delle concentrazioni ormonali negli animali di interesse

veterinario e conoscere i loro valori fisiologici.

6 illustrare le principali modalità di funzionamento dei più importanti organi ed apparati, in particolare

riproduttivo, respiratorio, circolatorio, renale.

7 illustrare le modalità con cui gli organi sono in grado di adattare la loro funzionalità alle necessità

dell'organismo, nonché come le funzioni endocrina e nervosa intervengano su di essi (regolazione delle

attività).

8 illustrare il funzionamento dei principali organi di senso e il ruolo degli organi cerebrali.

Amministrazione

www.unicam.it C.F. 81001910439 P.IVA 00291660439 protocollo@pec.unicam.it Area Persone, Organizzazione e Sviluppo

Responsabile dott.ssa Gisella Claudi gisella.claudi@unicam.it tel. + 39 0737402090 Indirizzo /Address: Via Pieragostini, 18 - 62032 Camerino (Italy) Resp. dott.ssa Anna Silano tel. +39 0737402024 anna.silano@unicam.it Referente

Ufficio Reclutamento

laura.casoni@unicam.it tel. +39 0737402433



9 descrivere come vengano regolati alcuni dei più importanti equilibri omeostatici dell'organismo, in

particolare la temperatura corporea.

10 saper descrivere compiutamente come si svolgano le funzioni connesse all'acquisizione di ossigeno e

come l'organismo si liberi di sostanze potenzialmente dannose

- 11 conoscere la corretta terminologia fisiologica
- 12 saper illustrare i fondamenti fisiologici della possibilità di rilevare alcune funzioni dell'attività dell'organismo (per es. elettrocardiogramma, polso, toni cardiaci, auscultazione dell'apparato respiratorio).
- 13 esplicitare i meccanismi con cui, attraverso la reazione di stress, l'organismo animale riesce a superare le difficoltà, tornando all'equilibrio, o viceversa danneggia i propri sistemi biologici.

D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPRENSIONE

- 1 riconoscere le specificità dei meccanismi cellulari nei diversi sistemi messaggero chimico/recettore;
- 2 riconoscere le variazioni ambientali che modificano l'equilibrio omeostatico e le corrispondenti risposte

Endocrine 3 riconoscere le tecniche e valutare i risultati delle metodologie di determinazione dei livelli ormonali.

- 4 saper illustrare come la regolazione di funzioni d'organo o apparato venga condizionata dallo stato di altri organi o apparati (interrelazioni funzionali)
- 5 essere in grado di illustrare la relazione tra struttura e funzione, fornendo appropriati esempi.
- 6 essere in grado di spiegare in maniera semplice in che modo i meccanismi fisiologici di base possano

essere messi in relazione allo sviluppo di determinate sintomatologie quando l'animale soffre di condizioni non ottimali.

7 comunicare l'endocrinologia e la fisiologia animale con l'utilizzo di una terminologia tecnica e scientifica appropriata

individuare le caratteristiche dell'ambiente che possono compromettere il benessere animale.

8 riconoscere la presenza di segni che indichino la presenza attuale o pregressa di problematiche riferibili a carenza di benessere.

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

1 reperire e apprendere in modo autonomo informazioni sulle più recenti scoperte scientifiche relativamente all'endocrinologia e alla fisiologia animale tramite la lettura di testi specialistici e di reviews su riviste scientifiche

2 applicare le conoscenze generali e di base acquisite alla specificità di organismi di specie diverse e in

differenti stati fisiologici (età, stato riproduttivo, ecc...)

Prerequisiti

Per sostenere l'esame è indispensabile aver superato gli esami di:

-Istologia, embriologia e anatomia microscopica veterinaria (conoscenza delle caratteristiche delle cellule

dei diversi tessuti e organi, nonché della loro organizzazione, microanatomia)

Amministrazione

www.unicam.it C.F. 81001910439 P.IVA 00291660439 protocollo@pec.unicam.it **Area Persone, Organizzazione e Sviluppo** Responsabile dott.ssa Gisella Claudi

gisella.claudi@unicam.it tel. + 39 0737402090 Indirizzo /Address:

Via Pieragostini, 18 - 62032 Camerino (Italy)

Ufficio Reclutamento

Resp. dott.ssa Anna Silano tel. +39 0737402024 anna.silano@unicam.it Referente laura.casoni@unicam.it

tel. +39 0737402433



- -Anatomia degli animali domestici (conoscenza dell'anatomia dei principali animali domestici)
- -Zoologia e Botanica (conoscenze di base)
- -Chimica e propedeutica biochimica e Biochimica veterinaria (conoscenza delle molecole organiche e dei

più importanti processi metabolici)

-Fisiologia generale degli animali domestici ed etologia e benessere animale (conoscenza della struttura e

funzione del sistema nervoso e dei principi dell'endocrinologia)

Contenuti

Il benessere animale: terminologia e concetti. Lo stress e il dolore. Indicatori di benessere. Problematiche

legate all'allevamento degli animali da reddito.

Endocrinologia generale ed interazioni neuroendocrine. Comunicazione endocrina, paracrina, autocrina.

Asse ipotalamo-ipofisi. Bilancio idroelettrolitico (ADH, Angiotensina, Aldosterone, PNA). Regolazione

della calcemia (Calcitonina, Paratormone, Vitamina D3). Ossitocina. GH. IGF. Prolattina. Ormoni tiroidei

Glicocorticoidi. Catecolamine. Insulina. Glucagone. Prostaglandine. Riproduzione (GnRH, Gonadotropine,

Steroidi sessuali). Cicli estrali. Melatonina, ritmi biologici e stagionalità riproduttiva. Gravidanza e placenta,

Parto. Lattazione.

Sangue e emostasi. Organizzazione dell'apparato cardiocircolatorio. Il cuore e l'ECG, emodinamica e

pressione ematica, scambio capillare, regolazione cardiocircolatoria. Apparato respiratorio: meccanica,

scambio e trasporto dei gas, regolazione della respirazione. Filtrazione renale, riassorbimento, escrezione.

Regolazione dell'equilibrio acido-base. Particolarità fisiologiche di pesci e uccelli. Organi di senso. Termoregolazione.

Metodi didattici

Lezioni in aula -

- Discussioni su argomenti del corso con approfondimenti su testi scientifici (reviews su riviste del settore) - Seminari con la partecipazione di esperti del settore

Attività pratiche:

• Gli studenti applicano procedure corrette per l'avvicinamento e la manipolazione e determinano i parametri

fisiologici in pecore, conigli e bovini (in campo)

- Gli studenti valutano i parametri oftalmologici in cani e gatti
- Gli studenti eseguono un elettrocardiogramma sui cani
- Gli studenti eseguono striscio, colorazione del sangue e esame microscopico delle cellule del sangue

Amministrazione

www.unicam.it C.F. 81001910439 P.IVA 00291660439 protocollo@pec.unicam.it

Area Persone, Organizzazione e Sviluppo

Responsabile dott.ssa Gisella Claudi gisella.claudi@unicam.it tel. + 39 0737402090 Indirizzo/Address:

Via Pieragostini, 18 - 62032 Camerino (Italy)

Ufficio Reclutamento

tel. +39 0737402433



Verifica dell'apprendimento

Esame scritto.

Criteri di giudizio:

Conoscenza dell'argomento - 60%;

Capacità di collegamento tra i diversi argomenti - 15%;

Capacità di esposizione - 10%;

Lessico specialistico - 15%. Capacità di esposizione - 10%;

Lessico specialistico - 15%.

FISIOLOGIA SPECIALE VETERINARIA

Al termine dell'attività formativa lo studente sarà in grado di:

D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPRENSIONE

- 1 descrivere i meccanismi della comunicazione cellulare.
- 2 descrivere le principali ghiandole e tessuti endocrini degli animali di interesse veterinario
- 3 illustrare i vari tipi di messaggeri chimici e la loro interazione inter ed intracellulare negli animali di

interesse veterinario.

- 4 illustrare i meccanismi di regolazione endocrina utilizzati per il mantenimento dell'omeostasi animale con particolare riferimento alla ghiandola pitutitaria.
- 5 descrivere le metodologie di determinazione delle concentrazioni ormonali negli animali di interesse

veterinario e conoscere i loro valori fisiologici.

6 illustrare le principali modalità di funzionamento dei più importanti organi ed apparati, in particolare

riproduttivo, respiratorio, circolatorio, renale.

7 illustrare le modalità con cui gli organi sono in grado di adattare la loro funzionalità alle necessità

dell'organismo, nonché come le funzioni endocrina e nervosa intervengano su di essi (regolazione delle

attività).

- 8 illustrare il funzionamento dei principali organi di senso e il ruolo degli organi cerebrali.
- 9 descrivere come vengano regolati alcuni dei più importanti equilibri omeostatici dell'organismo, in

particolare la temperatura corporea.

10 saper descrivere compiutamente come si svolgano le funzioni connesse all'acquisizione di ossigeno e

come l'organismo si liberi di sostanze potenzialmente dannose

- 11 conoscere la corretta terminologia fisiologica
- 12 saper illustrare i fondamenti fisiologici della possibilità di rilevare alcune funzioni dell'attività dell'organismo (per es. elettrocardiogramma, polso, toni cardiaci, auscultazione dell'apparato respiratorio).
- 13 esplicitare i meccanismi con cui, attraverso la reazione di stress, l'organismo animale riesce a superare le difficoltà, tornando all'equilibrio, o viceversa danneggia i propri sistemi biologici.

Amministrazione www.unicam.it

C.F. 81001910439 P.IVA 00291660439 protocollo@pec.unicam.it

Area Persone, Organizzazione e Sviluppo

Responsabile dott.ssa Gisella Claudi gisella.claudi@unicam.it tel. + 39 0737402090 Indirizzo/Address:

Via Pieragostini, 18 - 62032 Camerino (Italy)

Ufficio Reclutamento

Resp. dott.ssa Anna Silano tel. +39 0737402024 anna.silano@unicam.it Referente

laura.casoni@unicam.it tel. +39 0737402433



D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPRENSIONE

1 riconoscere le specificità dei meccanismi cellulari nei diversi sistemi messaggero chimico/recettore;

2 riconoscere le variazioni ambientali che modificano l'equilibrio omeostatico e le corrispondenti risposte

Endocrine

- 3 riconoscere le tecniche e valutare i risultati delle metodologie di determinazione dei livelli ormonali.
- 4 saper illustrare come la regolazione di funzioni d'organo o apparato venga condizionata dallo stato di altri organi o apparati (interrelazioni funzionali)
- 5 essere in grado di illustrare la relazione tra struttura e funzione, fornendo appropriati esempi.
- 6 essere in grado di spiegare in maniera semplice in che modo i meccanismi fisiologici di base possano

essere messi in relazione allo sviluppo di determinate sintomatologie quando l'animale soffre di condizioni non ottimali.

7 comunicare l'endocrinologia e la fisiologia animale con l'utilizzo di una terminologia tecnica e scientifica appropriata individuare le caratteristiche dell'ambiente che possono compromettere il benessere animale.

8 riconoscere la presenza di segni che indichino la presenza attuale o pregressa di problematiche riferibili a carenza di benessere.

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

1 reperire e apprendere in modo autonomo informazioni sulle più recenti scoperte scientifiche relativamente all'endocrinologia e alla fisiologia animale tramite la lettura di testi specialistici e di reviews su riviste scientifiche

2 applicare le conoscenze generali e di base acquisite alla specificità di organismi di specie diverse e in

differenti stati fisiologici (età, stato riproduttivo, ecc...)

Prerequisiti

Per sostenere l'esame è indispensabile aver superato gli esami di:

-Istologia, embriologia e anatomia microscopica veterinaria (conoscenza delle caratteristiche delle cellule

dei diversi tessuti e organi, nonché della loro organizzazione, microanatomia)

- -Anatomia degli animali domestici (conoscenza dell'anatomia dei principali animali domestici)
- -Zoologia e Botanica (conoscenze di base)
- -Chimica e propedeutica biochimica e Biochimica veterinaria (conoscenza delle molecole organiche e dei

più importanti processi metabolici)

-Fisiologia generale degli animali domestici ed etologia e benessere animale (conoscenza della struttura e

funzione del sistema nervoso e dei principi dell'endocrinologia)

Contenuti

Il benessere animale: terminologia e concetti. Lo stress e il dolore. Indicatori di benessere. Problematiche

Amministrazione www.unicam.it

C.F. 81001910439 P.IVA 00291660439 protocollo@pec.unicam.it

Area Persone, Organizzazione e Sviluppo

Responsabile dott.ssa Gisella Claudi gisella.claudi@unicam.it tel. + 39 0737402090 Indirizzo /Address:

Via Pieragostini, 18 - 62032 Camerino (Italy)

Ufficio Reclutamento

tel. +39 0737402433



legate all'allevamento degli animali da reddito.

Endocrinologia generale ed interazioni neuroendocrine. Comunicazione endocrina, paracrina, autocrina.

Asse ipotalamo-ipofisi. Bilancio idroelettrolitico (ADH, Angiotensina, Aldosterone, PNA). Regolazione

della calcemia (Calcitonina, Paratormone, Vitamina D3). Ossitocina. GH. IGF. Prolattina. Ormoni tiroidei.

Glicocorticoidi. Catecolamine. Insulina. Glucagone. Prostaglandine. Riproduzione (GnRH, Gonadotropine,

Steroidi sessuali). Cicli estrali. Melatonina, ritmi biologici e stagionalità riproduttiva. Gravidanza e placenta, Parto. Lattazione.

Sangue e emostasi. Organizzazione dell'apparato cardiocircolatorio. Il cuore e l'ECG, emodinamica e

pressione ematica, scambio capillare, regolazione cardiocircolatoria. Apparato respiratorio: meccanica,

scambio e trasporto dei gas, regolazione della respirazione. Filtrazione renale, riassorbimento, escrezione.

Regolazione dell'equilibrio acido-base. Particolarità fisiologiche di pesci e uccelli. Organi di senso. Termoregolazione.

Metodi didattici

Lezioni in aula -

Discussioni su argomenti del corso con approfondimenti su testi scientifici (reviews su riviste del settore)

Seminari con la partecipazione di esperti del settore

- Attività pratiche:
- Gli studenti applicano procedure corrette per l'avvicinamento e la manipolazione e determinano i parametri

fisiologici in pecore, conigli e bovini (in campo)

- Gli studenti valutano i parametri oftalmologici in cani e gatti
- Gli studenti eseguono un elettrocardiogramma sui cani
- Gli studenti eseguono striscio, colorazione del sangue e esame microscopico delle cellule del sangue

Verifica dell'apprendimento

Esame scritto.

Criteri di giudizio:

Conoscenza dell'argomento - 60%;

Capacità di collegamento tra i diversi argomenti - 15%;

Capacità di esposizione - 10%;

Lessico specialistico - 15%.

www.unicam.it C.F. 81001910439 P.IVA 00291660439 protocollo@pec.unicam.it Responsabile dott.ssa Gisella Claudi gisella.claudi@unicam.it tel. + 39 0737402090 Indirizzo /Address: Via Pieragostini, 18 - 62032 Camerino (Italy) **Ufficio Reclutamento**



Attività formativa: TECNICHE INFERMIERISTICHE E DIAGNOSTICHE VETERINARIE

modulo TECNICHE INFERMIERISTICHE VETERINARIE

Corso di Laurea: Tecnico del benessere animale e delle produzioni SEDE: Matelica

SEDE: Matelica Lingua: Italiano

Gli obiettivi formativi del corso sono:

- 1) fornire allo studente elementi di conoscenza sulle principali fasi dei processi riparativi delle ferite (classificazione e principali fasi), delle ustioni, dei tessuti molli in generale e dei tessuti duri (fratture), fornire approfondimenti riguardo la dinamica dei fluidi circolatori ed interstiziali, nonché nozioni riguardo le loro alterazioni, il loro monitoraggio e il loro reintegro;
- 2) fornire allo Studente un novero di conoscenze adeguato sul campionamento dei tessuti animali, sia in vivo (esecuzione durante l'esame clinico che durante la chirurgia) che su cadavere, che permettano di volta in volta la scelta metodologica più adeguata e la realizzazione dei preparati più performanti per una corretta lettura ed interpretazione;
- 3) fornire elementi di conoscenza sulle principali metodologie di fissazione e conservazione dei tessuti, sia solidi che liquidi, al fine di inibire i processi alterativi-degenerativi delle strutture tessutali e delle singole cellule, altamente inficianti l'attività diagnostica;
- 4) caratterizzare la tipologia di pericoli per l'operatore e per il paziente che derivano da una non corretta applicazione delle regole del buon campionamento, dalla mancata osservazione dei prerequisiti che il paziente deve avere per permettere un campionamento sicuro e per l'indicazione del corretto utilizzo dei dispositivi di biosicurezza atti a preservare contaminazioni da agenti biologici derivanti dall'attività di campionamento / esposizione ai tessuti di animali potenzialmente infetti;
- 5) caratterizzare le principali condizioni artefattuali che derivano da una non corretta applicazione delle buone regole di campionamento, conservazione, allestimento, colorazione e visione dei preparati tessutali;
- 6) fornire elementi metodologici riguardanti le tecniche autoptiche sia di tipo corrente, che di tipo forense:
- 7) preparazione e mantenimento in ordine e funzione dello strumentario necessario per le tecniche autoptiche e per il campionamento degli organi;
- 8) illustrare il corretto funzionamento dei principali strumenti del laboratorio anatomo-patologico e fornire nozioni di corretto utilizzo e mantenimento in perfetta efficienza del medesimo;
- 9) raccolta delle notizie anamnestiche e dei dati identificativi dei pazienti compilazione della scheda di accettazione del campione.
- 10) comprendere le principali differenze tra le differenti tipologie di ferite e fratture e discriminare il tipo di trattamento clinico da applicare (gestione del bendaggio, mezzi di fissazione, disinfezione delle ferite)
- 11) conoscere i differenti tipi di cateteri venosi e arteriori, e le corrette metodiche di incannulamento periferico e centrale
- 12) riconoscere i principali segni clinici di dolore acuto e cronico del paziente e applicazione delle scale del dolore validate in medicina veterinaria

Amministrazione www.unicam.it

C.F. 81001910439 P.IVA 00291660439 protocollo@pec.unicam.it Area Persone, Organizzazione e Sviluppo

Responsabile dott.ssa Gisella Claudi gisella.claudi@unicam.it tel. + 39 0737402090 Indirizzo /Address:

Via Pieragostini, 18 - 62032 Camerino (Italy)

Ufficio Reclutamento

tel. +39 0737402433



- 13) gestione della fluidoterapia: conoscenza dei principali cristalloidi e colloidi e correzione degli squilibri elettrolitici
- 14) capacità di monitorare i principali parametri vitali (temeperatura, frequenza cardiaca, frequenza respiratoria e pressione arteriosa) e identificare eventuali alterazioni fisiologiche e/o patologiche
- 15) acquisire i principi di base della medicina operatoria (preparazione del campo chirurgico, vestizione del chirurgo, tecniche e prodotti per l'esecuzione di un corretto scrub chirurgico)
- 15) identificare e riconoscere i differenti ferri chirurgici (set base e set ortopedico)
- 16) acquisire conoscenze relative alle metodiche di sterilizzazione ed autoclavaggio dei ferri chirurgici
- 17) conoscenza base delle macchine di anestesia

Prerequisiti

Per quanto riguarda le conoscenze che lo Studente dovrebbe avere già acquisito nel suo percorso formativo, queste riguardano in primis le conoscenze derivanti dalla Patologia Generale, dalla fisiopatologia e dall'immunopatologia. Per quanto concerne l'aspetto clinico/chirurgico, lo studente dovrebbe aver acquisito conoscenze di base su anatomia e fisiopatologia nel paziente veterinario. In particolare sarebbe auspicabile che il discente avesse fatto proprie nozioni di biologia cellulare, biochimica e chimica organica, di fisiologia "cellulare" e di morfologia tessutale. Per la possibilità di sviluppare metodi colorimetrici (istochimica, colorazioni sopravitali, metodi tipo Romanowsky) atti a svelare peculiari noxae, anche tramite metodologie immunoenzimatiche (IHC, FISH, In-Situ-Hybridization) sarebbe auspicabile, da parte del discente, la conoscenza della microbiologia (nozioni strutturali e morfologiche su batteri, virus e funghi) e della parassitologia. Utilizzando infine metodiche di colorazione di tessuti liquidi (sangue, urine, midollo etc.) sarebbe opinabile che fossero state acquisite nozioni di ematologia

Contenuti

Presentazione del corso, dei libri di testo e modalità di esecuzione della prova finale. Presentazione, classificazione e fisiopatologia dei processi riparativi dei tessuti molli e dei tessuti duri (ferite, ustioni, bumbleffot, piaghe da decubito, ferite da gabbia, lesioni podali da chetoacidosi, fratture). La dinamica dei fluidi circolatori ed interstiziali, il loro rapporto, monitoraggio e reintegro ai fini del mantenimento dell'omeostasi. Cenni di organizzazione di laboratorio. Tecniche di campionamento citologico e loro applicazione in base alla tipologia di lesione, tecniche di campionamento con ausilio strumentale (prelievo eco-guidato, prelievo perendoscopico, prelievo con guida radiografica). Tecniche di esecuzione del campionamento di organi o porzioni di essi. Tecniche di fissazione (tramite freddo, tramite liquidi fissativi e loro proprietà, tramite l'aria) e di allestimento dei preparati. I preparati citologici da prelievo diretto su lesione o da striscio di prelievi liquidi dopo centrifugazione/sedimentazione. Colorazioni in citologia e riconoscimento delle principali alterazioni artefattuali. L'inclusione dei tessuti. Il taglio (tramite criostato, tramite microtomo per tessuti paraffinati, tramite ultramicrotomo per campioni in resina epossidica) e la realizzazione dei vetrini istologici. Le colorazioni in istologia (colorazioni di base ed istochimiche, per la messa in evidenza di sostanze / metaboliti / agenti eziologici endocellulari). Le colorazioni per lo studio del nucleo e dell'attività mitotica. Tecniche immunocito- ed istochimiche: antigeni ed anticorpi (primari, secondari, biotinilati, fluorescinati etc.). Legame antigene-anticorpo. Tecniche di immunofluorescenza diretta, indiretta, Elisa

Amministrazione www.unicam.it C.F. 81001910439 P.IVA 00291660439 protocollo@pec.unicam.it Area Persone, Organizzazione e Sviluppo Responsabile dott.ssa Gisella Claudi gisella.claudi@unicam.it tel. + 39 0737402090 Indirizzo /Address: Via Pieragostini, 18 - 62032 Camerino (Italy)



competitivo, Elisa metodo del doppio anticorpo. Cenni di microscopia ottica ed elettronica a trasmissione (TEM) e a scansione (SEM). Il materiale occorrente per il corretto allestimento della sala autoptica ed i ferri necessari all'esecuzione dell'esame. Tecnica autoptica classica e forense, tecnica autoptica nelle varie specie animali. Il prelievo del materiale patologico da cadavere. Classificazione chirurgica e management chirurgico delle ferite e delle fratture. Applicazione e gestione di bendaggi, fasciature, gessi, mezzi di sintesi (esecuzione, ispezione, mantenimento e rimozione); attività riabilitative neuro-muscolari e posturali nel post-chirurgico (movimentazione passiva ed attiva);

gestione degli edemi localizzati e generalizzati, delle ecchimosi ed ematomi; gestione dei drenaggi e dei cateteri: corretta applicazione, prevenzione e gestione delle infezioni secondarie:

gestione della fluidoterapia: parametri di idratazione e disidratazione nelle varie specie animali, l'equilibrio idrosalino, calcolo della quantità e velocità di somministrazione dei fluidi, tipologia dei cristalloidi e colloidi e corretta indicazione/scelta in base alle caratteristiche patologiche del paziente;

monitoraggio dei parametri vitali del paziente (temperatura, frequenza cardiaca, frequenza respiratoria, saturazione, pressione arteriosa, stato di idratazione, riflessi superficiali e profondi) ed attività rianimative di base;

principi base della preparazione del paziente chirurgico (prodotti e tecniche per l'esecuzione di un corretto scrub) e vestizione del chirurgo;

preparazione del set chirurgico (set base e set ortopedico): riconoscimento e classificazione dei principali ferri chirurgici, sanificazione, sterilizzazione e autoclavaggio.

Metodi didattici

Lezioni teoriche: lezioni in aula inerenti gli argomenti del corso, che vengono svolte attraverso l'ausilio di schemi, disegni, tabelle, create dal docente durante la spiegazione e arricchiti da elementi che emergono durante la discussione e gli spunti di riflessione che nascono dal confronto/interazione con gli studenti. Le lezioni vengono registrate tramite piattaforma CISCO-WEBEX e alla fine della lezione vengono condivise con la mailinglist degli studenti. Nel corso della lezione gli studenti vengono sollecitati, attraverso domande o interventi spontanei, a chiarire concetti inerenti l'argomento con richiami di anatomia, biologia, biochimica, endocrinologia, fisiologia etc.

Lezioni pratiche: le lezioni si svolgono in laboratorio di morfopatologia oppure in sala settoria e constano di una spiegazione della tecnica diagnostica di laboratorio da parte del docente o della spiegazione di una lesione mediante dimostrazione su monitor collegato al microscopio mediante una videocamera, oppure su computer collegato al proiettore oppure su schermo seguita dalla discussione dell'appropriatezza della metodica di campionamento utilizzata, della colorazione eseguita, e una valutazione delle lesioni osservate.

Le lezioni pratiche clinico/chirurgiche verranno svolte nei locali dell'Ospedale Veterinario Universitario Didattico (OVUD). Tramite l'utilizzo di manichini sarà possibile implementare le tecniche pratiche di incannulamento e venipuntura. Pressol'aula esercitativa dell'OVUD sarà inoltre possibile: applicare bendaggi e casts, effettuare simulazioni dell'algoritmo di rianimazione cardio-polmonare ed intubazione oro-trachale del paziente, applicazione di cateteri e sonde nasali per l'alimentazione e l'ossigenazione del paziente ricoverato. Nei locali chirurgici (sala ferri,

Amministrazione www.unicam.it C.F. 81001910439 P.IVA 00291660439 protocollo@pec.unicam.it Area Persone, Organizzazione e Sviluppo Responsabile dott.ssa Gisella Claudi gisella.claudi@unicam.it tel. + 39 0737402090 Indirizzo /Address: Via Pieragostini, 18 - 62032 Camerino (Italy)



prechirurgia e sale operatorie) sarà possibile riconoscere i ferri chirurgici e strutturare un set base e/o ortopedico, eseguire il check delle macchine di anestesia e acquisire nozioni pratiche sulla sterilizzazione dei ferri, vestizione del chirurgo ed esecuzione dello scrub chirurgico. Nei locali del pronto soccorso e terapie intensiva sarà inoltre possibile acquisire nozioni sui principali cristalloidi e colloidi e tecniche infusionali (pompe ad infusione volumetriche, pompe a siringa, tipi di deflussori).

Verifica dell'apprendimento

Le capacità di apprendimento vengono valutate durante le lezioni con un dialogo continuo con gli studenti, permettendo quindi di definire il grado di apprendimento verificando individualmente la capacità di trasferire le conoscenze teoriche all'ambito applicativo, le abilità metodologiche e le criticità in diversi contesti del programma. La valutazione dell'apprendimento globale e la sua quantificazione in un voto, avviene tramite un esame orale, durante il quale vengono poste tre tipologie di domande al candidato, atte a verificare il raggiungimento di un'adeguata capacità di a) comprensione, b) di applicazione, c) di giudizio e di comunicazione delle conoscenze acquisite da parte dello Studente, in ossequio alle indicazioni fornite dai "Descrittori di Dublino". Questi ultimi obiettivi, in particolare, verranno perseguiti mediante il duplice ricorso sia ad appropriate "simulazioni" di casi "reali" ("problem-oriented approach") sia ad un'apposita serie di schematizzazioni e rappresentazioni grafiche dei processi descritti nel corso della prova orale finale di verifica.