

OGGETTO: Bando per il conferimento di incarichi d'insegnamento, relativi al I semestre dell'anno accademico 2025/2026, per la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria (D. R. Prot. n. 64942 del 30 luglio 2025) - Errata Corrige della sede delle lezioni delle attività didattiche del I anno della scuola di Specializzazione di "Igiene e controllo dei prodotti della pesca e dell'acquacoltura"

IL RETTORE

RICHIAMATO il decreto rettorale Prot. n. 64942 del 30 luglio 2025, con il quale è stato emanato il bando per il conferimento di incarichi d'insegnamento, relativi al I semestre dell'anno accademico 2025/2026, per la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria;

TENUTO CONTO che negli allegati A e B del suddetto bando, sono riportate, tra le varie informazioni, anche le sedi di svolgimento delle lezioni dei corsi di laurea triennali, magistrali e delle scuole di specializzazione della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria;

PRESO ATTO che il Prof. Stefano Rea ha fatto presente che le lezioni del I anno della **Scuola di Specializzazione di "Igiene e controllo dei prodotti della pesca e dell'acquacoltura"**, riportate negli allegati A e B del bando (D.R. Prot. n 64942 del 30 luglio 2025), si svolgeranno nella sede di Matelica e non nella sede di San Benedetto del Tronto come erroneamente riportato;

DECRETA

che le lezioni del I anno della scuola di specializzazione di "Igiene e controllo dei prodotti della pesca e dell'acquacoltura", indicate negli allegati A e B del bando Prot.n. 64942 del 30 luglio 2025, si svolgeranno nella sede di Matelica.

Pertanto, la tabella relativa alle attività didattiche riportata nell'allegato A del suddetto bando viene così sostituita:

Attività didattiche (Allegato A)

ATTIVITA' DIDATTICA a.a 2025/2026	MODULO (tra parentesi: insegnamento non codificato come "modulo/UD")	SSD attività	DENOMINAZIONE DEL CORSO	Indirizzo	CLASSE	ONNA	SEMESTRE	AIPOLOGIT	CFU	Z∃I	ESE	LAB	SEDE	LINGDA
Fisiologia degli animali acquatici		MVET-01/B	Igiene e controllo dei prodotti della pesca e dell'acquacoltura			1	Α	Α	2	5	11		Matelica	Italiana

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:

1

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



Alimentazione degli animali acquatici: modulo I	AGRI-09/B	Igiene e controllo dei prodotti della pesca e dell'acquacoltura		1	А	В	4	10	22	Matelica	Italiana
Economia e gestione delle imprese di produzione dei prodotti della pesca	ECON-07/A	lgiene e controllo dei prodotti della pesca e dell'acquacoltura		1	Α	С	3	7	17	Matelica	Italiana

Di seguito, la tabella relativa agli obiettivi formativi riportati nell'allegato B del bando viene così sostituita:

Obiettivi Formativi (Allegato B)

Attività formativa: Fisiologia degli animali acquatici

Scuola di Specializzazione: Igiene e controllo dei prodotti della pesca e dell'acquacoltura (ICCPA)

Lingua: Italiana Sede: Matelica

Obiettivi formativi

D1 - CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPRENSIONE

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

- 1. Comprendere le basi generali (obbligate) della fisiologia degli animali acquatici
- 2. Riconoscere le differenze tra la fisiologia delle diverse tipologie di interesse (molluschi, crostacei, condroitti, osteitti)
- 3. Comprendere le basi fisiologiche della reazione al malessere e graduarle tra le diverse tipologie di interesse

D2 - CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPRENSIONE

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

- 1. Distinguere le diverse necessità fisiologie tra diversi animali acquatici
- 2. Riconoscere le diverse tipologie (al di là dell'aspetto macroscopico)
- 3. Individuare le specifiche necessità in relazione all'obiettivo di tutelare il loro benessere

D3 - AUTONOMIA DI GIUDIZIO

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

- 1. Essere in grado di porsi domande sulla sensibilità delle diverse specie alle condizioni di allevamento
- 2. Essere in grado di porsi domande sulla sensibilità delle diverse specie alle metodiche di termine vita D4 - ABILITÀ COMUNICATIVE

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

- 1. Illustrare agli operatori del settore le necessità fisiologiche delle diverse tipologie di animali acquatici
- 2. Spiegare in termini comprensibili agli operatori non veterinari la differenza tra sofferenza animale e evidenza per l'uomo della sofferenza animale

D5 - CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO

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:

tel. +39 0737402024 anna.silano@unicam.it Referente Via Pieragostini, 18 - 62032 Camerino (Italy) laura.casoni@unicam.it tel. +39 0737402433

Ufficio Reclutamento

Resp. dott.ssa Anna Silano



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

1. Ampliare e aggiornare le proprie conoscenze (relativamente alla materia trattata) mediante la partecipazione attiva a congressi di settore e la capacità di consultazione di articoli scientifici sulle banche dati internazionali

Contenuti

Basi generali dell'omeostasi animale con particolare riferimento agli animali acquatici. Fisiologia del benessere animale con particolare riferimento agli animali acquatici.

Circolazione ematica e respirazione nei pesci.

Filtrazione nei molluschi eduli.

Particolarità fisiologiche inerenti agli acquatici di interesse veterinario.

Segnali evidenti di malessere negli animali acquatici allevati o catturati.

Attività formativa: Alimentazione degli animali acquatici: modulo I

Scuola di Specializzazione: Igiene e controllo dei prodotti della pesca e dell'acquacoltura (ICCPA)

Lingua: Italiana Sede: Matelica

Obiettivi formativi

Lo studente dovrà acquisire le conoscenze dei principi di base dell'alimentazione degli animali acquatici e dei fattori che la influenzano, nonché dei principali alimenti impiegati nell'allevamento dei prodotti ittici, delle materie prime (di origine sia vegetale che animale) utilizzate e della loro composizione chimica. In particolare, dovrà dimostrare di conoscere le caratteristiche nutrizionali dei diversi alimenti ed essere in grado di formulare razioni alimentari adatte all'alimentazione delle diverse categorie e tipologie degli animali allevati.

Programma

Nutrizione e alimentazione degli organismi acquatici oggetto di allevamento: gli alimenti e la loro composizione chimica. L'alimentazione negli animali acquatici.

Materie prime impiegate nell'alimentazione degli animali acquatici: materie prime di origine animale e di origine vegetale.

Produzione e caratteristiche della farina di pesce: metodologia di preparazione e conservazione, qualità nutrizionali della farina di pesce.

Altre materie prime di origine animale: farine derivate dalla lavorazione di animali terrestri. Composizione e caratteristiche nutrizionali.

Attività formativa: Economia e gestione delle imprese di produzione dei prodotti della pesca Scuola di Specializzazione: Igiene e controllo dei prodotti della pesca e dell'acquacoltura (ICCPA)

Lingua: Italiana Sede: Matelica

Obiettivi formativi

Obiettivo del corso è quello di fornire le conoscenze di base relative ai principi economici fondamentali che sono alla base delle attività di pesca e di acquacoltura e degli strumenti di gestione delle imprese del settore ittico, con particolare riferimento alla gestione delle risorse ittiche ed ambientali. Lo studente dovrà conoscere le principali tipologie di attività del settore e i principi fondamentali della politica comunitaria a supporto del comparto ittico. Infine, verranno approfonditi aspetti relativi al mercato dei prodotti ittici, affinchè lo studente acquisisca un'adeguata conoscenza dei meccanismi che sono alla base dell'intera filiera ittica.

Programma

Pesca e gestione delle risorse naturali: lo stock ittico e il suo sfruttamento, produttività, gestione e

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



sostenibilità della pesca. Le principali attività di pesca. Efficienza e capacità economica delle attività di pesca. La politica comune della pesca in Europa: obiettivi ed evoluzione, misure di controllo e di gestione, strumenti operativi.

Aspetti economici dell'acquacoltura e della maricoltura e classificazione delle attività. Gestione delle imprese di acquacoltura e maricoltura.

Il mercato dei prodotti ittici: domanda e offerta, principali produzioni in ambito nazionale e internazionale.

Il presente decreto rettorale di modifica della sede è pubblicato nel sito web e nell'albo online dell'Università degli Studi di Camerino.

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) Ufficio Reclutamento
Resp. dott.ssa Anna Silano
tel. +39 0737402024
anna.silano@unicam.it
Referente
laura.casoni@unicam.it
tel. +39 0737402433