



Scuola di **Bioscienze e Medicina Veterinaria - Polo di Medicina Veterinaria**

Scuola di Specializzazione in **Igiene e Controllo dei Prodotti della Pesca e dell'Acquacoltura** (Classe delle Specializzazioni in **Igiene della Produzione, Trasformazione, Commercializzazione, Conservazione e Trasporto degli Alimenti di Origine Animale e Loro Derivati**)

**Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria**  
**Bando di ammissione alla**  
**Scuola di Specializzazione in**  
**IGIENE E CONTROLLO DEI PRODOTTI DELLA PESCA E DELL'ACQUACOLTURA**  
**A.A. 2021/2022**

(Classe delle Specializzazioni in  
**IGIENE DELLA PRODUZIONE, TRASFORMAZIONE, COMMERCIALIZZAZIONE, CONSERVAZIONE E TRASPORTO**  
**DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE E LORO DERIVATI**)

**Art. 1 - Oggetto**

È indetto per l'a.a. 2021/2022 il concorso, per titoli ed esami, per l'ammissione al primo anno della Scuola di Specializzazione in Igiene e Controllo dei Prodotti della Pesca e dell'Acquacoltura.

Le attività formative avranno inizio il 17 gennaio 2022.

Il numero dei posti disponibili è di 20 unità e l'immatricolazione è subordinata al superamento di un esame di ammissione qualora le domande siano eccedenti il numero dei posti disponibili.

Il numero minimo di iscritti per l'attivazione della Scuola è 10. Per gli iscritti alla Scuola non si prevede qualsivoglia compenso, indennità e rimborso da parte dell'Ateneo.

**Art. 2 - Obiettivi**

Gli obiettivi formativi della Scuola di Specializzazione in Igiene e Controllo dei Prodotti della Pesca e dell'Acquacoltura sono quelli descritti nel D.M. 27 gennaio 2006 relativi alla Classe di specializzazione in Igiene della Produzione, Trasformazione, Commercializzazione, Conservazione e Trasporto degli Alimenti di Origine Animale e Loro Derivati, tipologia Igiene e Controllo dei Prodotti della Pesca e dell'Acquacoltura. Tali obiettivi sono volti principalmente all'acquisizione di conoscenze teoriche, scientifiche e professionali inerenti alla filiera produttiva dei prodotti ittici, partendo dallo studio delle tecnologie di allevamento finalizzato all'approfondimento del loro impatto sulla sicurezza ambientale e alimentare. Particolare enfasi nella formazione verrà attribuita alla conoscenza della biologia e dell'anatomia degli organismi acquatici, uni e pluricellulari, allo studio delle biodiversità in funzione della corretta gestione e conservazione del patrimonio ittico, allo studio della selezione genetica e dell'alimentazione in funzione delle caratteristiche globali del prodotto finito, allo studio e alle tecniche di controllo delle biotossine algali, all'approfondimento di elementi di tossicologia e metodi di laboratorio per la valutazione di residui di interesse per la salubrità degli alimenti, alla valutazione della qualità dei prodotti ittici e dell'acquacoltura in rapporto alle caratteristiche sanitarie, igieniche e nutrizionali in funzione anche dell'eventuale trasformazione, alle tecnologie di trasformazione dei prodotti ittici e loro impatto sulla sicurezza del prodotto finito. Lo Specialista dovrà altresì aver approfondito le conoscenze sulla legislazione nazionale e internazionale che regola il settore della pesca, con particolare riguardo agli aspetti di interesse sanitario.

**Art. 3 - Requisiti di ammissione**

L'ammissione alla Scuola di Specializzazione è riservata ai laureati delle classi 47/S (Laurea Specialistica a ciclo unico in Medicina Veterinaria), LM-42 (Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria) e ai laureati in possesso di diploma di laurea (DL) dell'ordinamento previgente al D.M. 509/99 (Medicina Veterinaria).

Sono altresì ammessi al concorso per l'ammissione alla Scuola coloro che siano in possesso del titolo di studio conseguito presso Università straniere e ritenuto equiparabile alla Laurea in Medicina

Scuola di **Bioscienze e Medicina Veterinaria - Polo di Medicina Veterinaria**

Scuola di Specializzazione in **Igiene e Controllo dei Prodotti della Pesca e dell'Acquacoltura** (Classe delle Specializzazioni in **Igiene della Produzione, Trasformazione, Commercializzazione, Conservazione e Trasporto degli Alimenti di Origine Animale e Loro Derivati**)

Veterinaria, limitatamente ai fini dell'iscrizione alla Scuola (*Nota MIUR prot. n. 7802 del 24 marzo 2014 e successive modificazioni e integrazioni*).

Per l'iscrizione è richiesta, altresì, l'abilitazione all'esercizio della professione di Veterinario; i laureati che non abbiano ancora conseguito l'abilitazione possono partecipare "sotto condizione" alle prove di ammissione, con obbligo di acquisire l'abilitazione entro la data di immatricolazione.

#### **Art. 4 - Durata e frequenza**

Per il conseguimento del diploma di specializzazione in Igiene e Controllo dei Prodotti della Pesca e dell'Acquacoltura, lo specializzando deve aver acquisito 180 CFU. La durata del corso è di 3 anni.

La frequenza ai corsi ed alle altre attività della Scuola è obbligatoria. Gli iscritti per i quali non sarà possibile certificare una frequenza superiore al 75% del monte ore teorico non saranno ammessi all'anno successivo. Il consiglio della Scuola di Specializzazione potrà prevedere l'erogazione delle lezioni teoriche anche in modalità telematica in particolari situazioni di emergenza e dietro indicazione delle autorità accademiche.

Ai fini della frequenza alle attività pratiche il Consiglio della Scuola potrà riconoscere utile, sulla base di idonea documentazione, l'attività attinente alla specializzazione svolta in Italia e all'estero, in strutture universitarie o extrauniversitarie, sia pubbliche che private, purché convenzionate. Le attività teoriche e pratiche svolte sono attestate dal libretto-diario (uno per ciascun anno di corso, fornito dalla Scuola) che va riconsegnato prima della prova finale, debitamente firmato dai Docenti dei singoli insegnamenti e dal Direttore della Scuola di Specializzazione.

Ogni CFU si caratterizza in 8 ore di didattica assistita e 17 ore di attività a carico dello studente. I 180 CFU totali sono ripartiti per il 30% in lezioni teoriche e il 70% in attività pratico-applicative.

Le lezioni teoriche sono svolte in modo intensivo con cadenza di una settimana al mese secondo il calendario stabilito di anno in anno.

Le attività pratico-applicative possono essere svolte, durante tutto l'anno accademico, nelle strutture della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria o in strutture Universitarie o extrauniversitarie italiane e straniere, sia pubbliche che private, purché convenzionate.

Gli specializzandi che intendano svolgere le attività pratico-applicative al di fuori delle strutture della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria devono avere il consenso del Docente dell'insegnamento a cui si riferisce l'attività, individuare un'Azienda idonea convenzionata e presentare un progetto formativo (in singola copia in originale) firmato per approvazione dal Tutor UNICAM, dal Tutor aziendale e dal Delegato UNICAM Stage and Placement, secondo la procedura prevista da UNICAM per le attività pratiche e di tirocinio.

Le attività pratico-applicative svolte al di fuori della sede universitaria devono essere certificate dal Tutor della struttura esterna convenzionata al Direttore della Scuola di Specializzazione utilizzando la modulistica disponibile on line.

L'acquisizione dei CFU relativi ai vari settori scientifico-disciplinari del piano didattico avviene mediante valutazioni in itinere e previo superamento della verifica di profitto con una votazione in trentesimi, che si svolgerà al termine delle lezioni di ogni anno di corso, necessaria per il passaggio all'anno di corso successivo.

Scuola di **Bioscienze e Medicina Veterinaria - Polo di Medicina Veterinaria**

Scuola di Specializzazione in **Igiene e Controllo dei Prodotti della Pesca e dell'Acquacoltura** (Classe delle Specializzazioni in **Igiene della Produzione, Trasformazione, Commercializzazione, Conservazione e Trasporto degli Alimenti di Origine Animale e Loro Derivati**)

Coloro che non superino le verifiche al termine di ciascun anno di corso o che non ne frequentino i relativi insegnamenti potranno effettuare, compatibilmente all'attivazione dei cicli successivi della Scuola, l'iscrizione in qualità di ripetenti, frequentando nuovamente tutti gli insegnamenti relativi all'anno stesso. Tale iscrizione è consentita una sola volta per ogni anno di corso, pena la decadenza dalla qualifica di studente.

Lo specializzando che abbia superato l'esame teorico-pratico dell'ultimo anno sarà ammesso alla prova finale, consistente nella discussione della tesi di specializzazione. Il giudizio terrà conto delle valutazioni riportate negli esami annuali, nonché dei risultati delle eventuali valutazioni periodiche. Ai fini del superamento dell'esame per il Diploma di Specializzazione è necessario conseguire il punteggio minimo di 66 punti su 110; l'eventuale attribuzione della Lode in aggiunta al punteggio massimo di 110 su 110, è subordinata alla accertata rilevanza dei risultati raggiunti dal candidato e dalla valutazione unanime della commissione.

Il Corso di studi dovrà concludersi entro la fine dell'anno accademico relativo al terzo anno di corso. Non è consentita l'iscrizione al fuori corso.

Il calendario delle attività formative sarà reso disponibile agli specializzandi prima dell'inizio delle medesime presso il sito internet della Scuola.

Con le stesse modalità verranno indicate le date delle sessioni di Diploma di Specializzazione.

#### **Art. 5 - Prove d'esame, titoli valutabili, commissione**

L'ammissione dei candidati alla Scuola di Specializzazione avviene previo superamento dell'eventuale prova scritta consistente in n° 60 quiz a risposte multiple su argomenti inerenti le materie della classe di specializzazione previste dal DM 27 gennaio 2006.

È possibile effettuare una sola scelta e non sono ammesse correzioni. Ogni altro contrassegno o simbolo presente nelle altre caselle della stessa risposta equivale a risposta errata.

Verrà assegnato 1 punto per ogni risposta esatta; 0 punti per ogni risposta errata o non data.

I candidati che non sono in possesso della idoneità relativa alla conoscenza della Lingua Inglese, perché hanno acquisito il diploma di laurea nell'ordinamento previgente al DM 509/99, dovranno obbligatoriamente superare uno specifico colloquio, come previsto dal successivo art. 8.

La prova scritta sarà integrata dalla valutazione dei titoli.

Al termine delle prove viene compilata una graduatoria sulla base del punteggio complessivo, espresso in centesimi e così ripartito:

- 60/100 alla prova scritta
- 40/100 alla valutazione dei titoli

La prova scritta si intende superata con un minimo di 20 risposte esatte. Per la prova di conoscenza della lingua inglese è necessario conseguire l'idoneità.

Valutazione dei titoli (DPR 162/1982)

Punteggio e titoli valutabili:

a) fino ad un massimo di 15 punti per il voto di laurea così distribuiti:

- punti 1 per un voto di laurea da 80 a 90/110;
- punti 2 per un voto di laurea da 91 a 100/110;
- punti 4 per un voto di laurea da 101 a 104/110;
- punti 8 per un voto di laurea da 105 a 108/110;
- punti 10 per un voto di laurea da 109 a 110/110;
- punti 15 per i pieni voti assoluti e lode;

Scuola di **Bioscienze e Medicina Veterinaria - Polo di Medicina Veterinaria**

Scuola di Specializzazione in **Igiene e Controllo dei Prodotti della Pesca e dell'Acquacoltura** (Classe delle Specializzazioni in **Igiene della Produzione, Trasformazione, Commercializzazione, Conservazione e Trasporto degli Alimenti di Origine Animale e Loro Derivati**)

- b) fino a un massimo di 5 punti per la tesi di laurea inerente argomenti della specializzazione
- c) fino ad un massimo di 5 punti per eventuali pubblicazioni nelle materie attinenti alla Scuola di Specializzazione così distribuiti:
- 0,5 punti per ogni pubblicazione su rivista indicizzata su Scopus o WOS.
  - 0,3 punti per pubblicazioni su riviste non indicizzate.

Potranno essere valutate soltanto le pubblicazioni a stampa effettivamente pubblicate dopo il conseguimento del Diploma di Laurea e non riconducibili alla tesi di Laurea;

- d) fino ad un massimo di 15 punti per eventuali titoli, così distribuiti:
- 8 punti per titolo di Dottore di ricerca
  - 5 punti per titolo di Specialista (in specialità diverse da quella del presente bando)
  - 2 punti per Master universitario di II livello

Non saranno valutati altri titoli diversi da quelli sopra elencati (nello specifico, partecipazioni a congressi, seminari, corsi di aggiornamento/perfezionamento, corsi ECM, ecc.).

### **Art. 6 - Nomina commissione giudicatrice**

Con Decreto Rettorale verrà costituita la commissione giudicatrice del concorso di ammissione, composta da 5 professori di ruolo o ricercatori proposti dal Consiglio della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria.

La Commissione giudicatrice stabilirà in sede di valutazione dei titoli le equipollenze tra le discipline e i corsi integrati dei diversi ordinamenti dei Corsi di laurea che danno accesso alla Scuola di Specializzazione intervenuti nel tempo rispetto all'ordinamento attuale e con gli esami sostenuti dai candidati laureati presso altri Atenei.

Al fine di consentire alla Commissione una corretta e omogenea valutazione degli esami, i candidati in possesso di laurea specialistica/magistrale conseguita presso altre Università dovranno allegare alla domanda idonea dichiarazione sostitutiva di certificazione dalla quale si evincano chiaramente gli esami sostenuti, il voto e i relativi settori scientifico-disciplinari (con la specifica dei relativi crediti formativi che compongono ciascuno dei corsi).

### **Art. 7 - Domanda di ammissione**

Le domande di ammissione alla selezione dovranno essere presentate esclusivamente in modalità on-line attraverso il link [www.unicam.it/miiscrivo](http://www.unicam.it/miiscrivo) Ammissione Scuole di Specializzazione di area veterinaria, ove verranno pubblicate tutte le informazioni necessarie.

Il perfezionamento dell'iscrizione al concorso avviene a seguito del versamento del contributo di euro 26,00 (euro ventisei/00), al termine della suddetta procedura di iscrizione, tramite pagoPA utilizzando esclusivamente la stampa avviso oppure effettuando il pagamento on-line (per eventuali informazioni relative al pagamento, gli interessati potranno rivolgersi agli uffici della competente Segreteria Studenti, tel. 0737/403422, e-mail: [segreteriestudenti.veterinaria@unicam.it](mailto:segreteriestudenti.veterinaria@unicam.it)).

La procedura di preiscrizione/pagamento deve concludersi improrogabilmente entro il 10 Novembre 2021.

Alla domanda on-line devono essere allegati i seguenti documenti:

- abstract e frontespizio della tesi di laurea in formato elettronico (formato richiesto .pdf);
- dichiarazione sostitutiva di certificazione dalla quale si evincano chiaramente gli esami sostenuti, il voto e i relativi settori scientifico-disciplinari (con la specifica dei relativi crediti formativi che compongono ciascuno dei corsi);
- eventuali pubblicazioni in formato elettronico (formato richiesto .pdf);
- eventuali titoli che si ritengano valutabili in formato elettronico (formato richiesto .pdf)
- per gli studenti stranieri scansione del titolo originale di laurea e transcript (formato richiesto .pdf) oppure tramite il link <https://cimea.diplo-me.eu/camerino/#/auth/login> lo studente può richiedere l'attestato di comparabilità e verifica titoli esteri.

La prova di ammissione è organizzata dalla Scuola tenendo conto delle singole esigenze dei candidati diversamente abili, ai sensi della Legge 5 febbraio 1992 n. 104 e successive modifiche e integrazioni e dei candidati con diagnosi di disturbi specifici di apprendimento (DSA), certificata ai sensi della Legge n. 170/2010. Tali candidati dovranno caricare nella propria area personale, nel termine ultimo del 10 Novembre 2021, la documentazione medica e la richiesta per le misure compensative su moduli esame personalizzato, disponibile nel sito Unicam alla seguente pagina <https://disabili.unicam.it/modulistica>.

L'Ateneo provvederà alle necessità correlate alla richiesta formulata, adottando tutte le misure necessarie previste per legge a far fronte alle singole esigenze manifestate dai candidati, tenendo anche conto di quanto di seguito specificato:

- a) il candidato con certificato di invalidità o con certificazione di cui alla Legge n. 104 del 1992, dovrà, nel termine sopra indicato, presentare all'Ateneo, ai fini dell'organizzazione della prova, la certificazione - in originale o in copia autenticata in carta semplice - rilasciata dalla commissione medica competente per territorio comprovante il tipo e la percentuale di invalidità e/o ed il grado di handicap riconosciuto. Il candidato ha diritto ad un tempo aggiuntivo non eccedente il 50% in più rispetto a quello previsto per lo svolgimento della prova di ammissione.
- b) il candidato con DSA di cui alla Legge n. 170 del 2010, dovrà, nel termine sopra indicato, presentare all'Ateneo, la diagnosi di DSA. In aderenza a quanto previsto dalle "linee guida sui disturbi specifici dell'apprendimento" allegate al D.M. 12 luglio 2011 prot. n. 5669, ai candidati con DSA è concesso un tempo aggiuntivo pari ad un massimo del 30% in più rispetto a quello definito per la prova di ammissione. In caso di particolare gravità certificata del DSA, l'Ateneo può consentire, al fine di garantire pari opportunità nell'espletamento della prova stessa, l'utilizzo dei seguenti strumenti compensativi: calcolatrice non scientifica; video-ingranditore o affiancamento di un lettore scelto dall'Ateneo con il supporto di appositi esperti o del Servizio disabili e DSA di Ateneo. La diagnosi di DSA deve essere stata rilasciata al candidato da non più di 3 anni oppure in epoca successiva al compimento del diciottesimo anno di vita rilasciata da strutture sanitarie locali o da Enti e professionisti accreditati presso il servizio sanitario regionale. Non sono in ogni caso ammessi i seguenti strumenti: dizionario e/o vocabolario; formulario; tavola periodica degli elementi; mappa concettuale; personal computer, tablet, smartphone ed altri strumenti similari. I candidati con disabilità o con DSA residenti in paesi esteri, che intendano usufruire delle misure di cui ai commi precedenti, dovranno caricare nella propria area personale (<https://www.unicam.it/miiscrivo>) la certificazione attestante lo stato di disabilità o di DSA

Scuola di **Bioscienze e Medicina Veterinaria - Polo di Medicina Veterinaria**

Scuola di Specializzazione in **Igiene e Controllo dei Prodotti della Pesca e dell'Acquacoltura** (Classe delle Specializzazioni in **Igiene della Produzione, Trasformazione, Commercializzazione, Conservazione e Trasporto degli Alimenti di Origine Animale e Loro Derivati**)

rilasciata nel paese di residenza, accompagnata da una traduzione giurata in lingua italiana o in lingua inglese, entro la data di scadenza di presentazione della domanda. Gli Organi di Ateneo incaricati di esaminare le certificazioni di cui ai commi precedenti accertano che la documentazione straniera attesti una condizione di disabilità o di disturbo specifico dell'apprendimento riconosciuta dalla normativa italiana.

I cittadini comunitari ovunque residenti, i cittadini non comunitari regolarmente soggiornanti in Italia e i cittadini non comunitari ovunque residenti devono essere in possesso del titolo accademico italiano o del titolo accademico conseguito all'estero riconosciuto valido a tutti gli effetti legali da una qualsiasi Università Italiana (Legge 11 luglio 2002, n.148).

I cittadini con titolo conseguito all'estero possono essere ammessi al concorso secondo quanto riportato dal sito <https://www.university.it/> e dalle indicazioni ministeriali reperibili in internet al seguente indirizzo: <http://www.studiare-in-italia.it/studentistranieri/>; devono comunque essere in possesso dell'abilitazione all'esercizio della professione di Medico Veterinario in Italia o aver ottenuto dal Ministero della Salute il riconoscimento del titolo ai fini dell'esercizio della professione di Medico Veterinario in Italia ed essere iscritti all'Albo dei Medici Veterinari.

### **Art. 8 - Prove d'ammissione**

La prova di ammissione, che si svolgerà solo se il numero dei candidati risulti superiore a quello dei posti disponibili, avrà luogo il giorno 24 Novembre 2021, alle ore 15:00, presso l'Aula Magna del Polo Didattico "Giacomo Renzoni", Via Fermi n.5, 62024 Matelica (MC). Il tempo a disposizione sarà di 1 ora.

Questo avviso ha valore di convocazione ufficiale; gli interessati non riceveranno altra comunicazione.

Nello svolgimento della suddetta prova non sarà ammesso l'uso di alcun sussidio.

Ai candidati, durante la prova, non è permesso di comunicare tra loro verbalmente o per iscritto, ovvero di mettersi in relazione con altri, salvo che con i membri della commissione esaminatrice. I candidati non potranno, altresì, tenere con sé borse o zaini, manuali, testi scolastici, appunti manoscritti, materiale di consultazione, carta, penne personali, telefoni cellulari, palmari, smartphone, orologi o altra strumentazione similare; chi ne fosse in possesso dovrà depositarli al banco della Commissione prima dell'inizio della prova. Il candidato che venga trovato in possesso dei suddetti oggetti sarà escluso dalla prova.

Per sostenere le prove di ammissione tutti i candidati dovranno essere muniti di green pass, di un documento di riconoscimento in corso di validità e di una mascherina FFP2 e del modello di dichiarazione covid19 compilato e sottoscritto, che dovrà essere consegnato il giorno della prova.

Prova di conoscenza della Lingua Inglese. La prova per i candidati che non sono in possesso di idoneità di conoscenza della Lingua Inglese sarà preliminare alla prova di ammissione e avrà luogo il giorno 24 Novembre 2021, alle ore 14:00, presso l'Aula Magna del Polo Didattico "Giacomo Renzoni", Via Fermi n.5, 62024 Matelica (MC). La prova verterà su un colloquio orale, lettura e traduzione di uno scritto in lingua inglese.

Prova di conoscenza della Lingua Italiana. Tutti i cittadini stranieri laureati all'estero per partecipare alla prova di ammissione dovranno aver superato la prova di conoscenza della lingua italiana che si svolgerà il giorno 24 Novembre 2021, alle ore 14:30, presso l'Aula Magna del Polo Didattico "Giacomo Renzoni", Via Fermi n.5, 62024 Matelica (MC). La prova verterà su un colloquio orale, lettura e traduzione di uno scritto in lingua italiana.

Scuola di **Bioscienze e Medicina Veterinaria - Polo di Medicina Veterinaria**

Scuola di Specializzazione in **Igiene e Controllo dei Prodotti della Pesca e dell'Acquacoltura** (Classe delle Specializzazioni in **Igiene della Produzione, Trasformazione, Commercializzazione, Conservazione e Trasporto degli Alimenti di Origine Animale e Loro Derivati**)

La prova di conoscenza della lingua italiana non è richiesta ai cittadini stranieri in possesso del titolo accademico conseguito in Italia, ai cittadini stranieri in possesso del certificato attestante la conoscenza della lingua italiana e in tutti gli altri casi previsti dal MUR.

Per sostenere le prove di conoscenza della lingua inglese e della lingua italiana è necessario presentarsi muniti del green pass, di un documento di riconoscimento in corso di validità, di una mascherina FFP2 e del modello di dichiarazione covid19 compilato e sottoscritto, che dovrà essere consegnato il giorno della prova.

### **Art. 9 - Graduatoria di merito**

Sono ammessi alla Scuola di Specializzazione coloro i quali, in relazione al numero di posti disponibili, si siano collocati in posizione utile nella graduatoria compilata sulla base del punteggio complessivo riportato. In caso di candidati classificatisi a parità di punteggio, si terrà conto, nell'ordine, di:

- esito della prova scritta;
- voto di laurea;
- media dei voti riportati negli esami attinenti;
- pubblicazioni scientifiche.

In caso di ulteriore parità, prevarrà il candidato anagraficamente più giovane.

La graduatoria degli idonei verrà approvata con Disposizione del Direttore Generale, e sarà pubblicata all'Albo ufficiale dell'Ateneo e sul sito web della Scuola BMV entro il 10 Dicembre 2021.

Entro 10 giorni dalla pubblicazione della graduatoria, a pena di decadenza, i candidati classificatisi sui posti messi a concorso dovranno presentare la domanda di immatricolazione (<https://www.unicam.it/miiscrivo>) ed effettuare il pagamento della prima rata, come previsto dal successivo art. 10.

I candidati classificatisi vincitori, che non presenteranno la domanda di immatricolazione nel termine sopra indicato, saranno considerati decaduti a tutti gli effetti e i posti che risulteranno vacanti saranno messi a disposizione dei candidati considerati idonei secondo l'ordine di graduatoria.

Concluse le operazioni di immatricolazione dei vincitori, qualora vi fossero posti vacanti, verranno contattati gli aventi titolo a subentrare, secondo l'ordine di graduatoria, per coprire tali posti.

### **Art. 10 - Tasse e contributi per la frequenza**

La tassa annuale di iscrizione è di € 3.000,00 (euro tremila/00) suddivisa in 2 rate, cui vanno aggiunti gli importi di € 140,00 (euro centoquaranta/00) per la tassa regionale per il diritto allo studio universitario e di € 16,00 (euro sedici/00) per l'imposta di bollo virtuale.

La prima rata, pari ad € 1.656,00 (euro milleseicentocinquantasei/00), comprensiva di € 140,00 (euro centoquaranta/00) per tassa regionale per il diritto allo studio universitario e di € 16,00 (euro sedici/00) quale imposta di bollo virtuale, deve essere versata, esclusivamente tramite pagoPA, entro 10 giorni dalla pubblicazione della graduatoria per i candidati classificatisi vincitori. Per eventuali scorrimenti della graduatoria il termine per l'immatricolazione e il pagamento della prima rata deve avvenire entro 5 giorni dalla comunicazione della segreteria studenti. La seconda rata,

Scuola di **Bioscienze e Medicina Veterinaria - Polo di Medicina Veterinaria**

Scuola di Specializzazione in **Igiene e Controllo dei Prodotti della Pesca e dell'Acquacoltura** (Classe delle Specializzazioni in **Igiene della Produzione, Trasformazione, Commercializzazione, Conservazione e Trasporto degli Alimenti di Origine Animale e Loro Derivati**)

dell'importo di € 1.500,00 (euro millecinquecento/00) dovrà essere versata esclusivamente tramite pagoPA e avrà scadenza 15 aprile 2022. Il versamento della seconda rata oltre il termine stabilito comporta un'indennità di mora di € 50,00 (euro cinquanta/00).

### **Art. 11 - Responsabile del procedimento**

Ai sensi della Legge 241/1990, art. 5, il Responsabile del Procedimento è il Sig. Alessandro Consoli, responsabile dell'Area Segreteria Studenti. Per eventuali informazioni relative all'iscrizione, gli interessati potranno rivolgersi agli uffici della competente Segreteria Studenti, Edificio San Sollecito, Via Circonvallazione, n° 93/95, 62024 Matelica (MC), tel. 0737/403422, e-mail: [segreteriestudenti.veterinaria@unicam.it](mailto:segreteriestudenti.veterinaria@unicam.it)

### **Art. 12 - Trattamento dei dati personali**

Ai sensi del Regolamento (UE) RGPD 679/2016 e del D.Lgs. 196/2003, i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti dall'Università di Camerino e saranno trattati per le finalità inerenti la gestione della richiesta di iscrizione alla Scuola di Specializzazione in Igiene e Controllo dei Prodotti della Pesca e dell'Acquacoltura. La ricezione di tali dati è obbligatoria ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione. In merito al trattamento dei dati personali, l'interessato ha il diritto di accedere ai dati che lo riguardano, di aggiornare, rettificare, integrare i dati stessi e chiederne la cancellazione. Tali diritti potranno essere fatti valere nei confronti dell'Università di Camerino, titolare del trattamento.

### **Art. 13 - Informazioni e chiarimenti**

Per informazioni e chiarimenti rivolgersi a:

Segreteria Studenti

62024 Matelica, Via Circonvallazione 93/95, tel. 0737/403422

e-mail: [segreteriestudenti.veterinaria@unicam.it](mailto:segreteriestudenti.veterinaria@unicam.it)

orario sportello: lunedì, mercoledì e venerdì ore 10:30 – 13:00;

martedì, giovedì ore 15:00 – 17:00.

Prof. Stefano Rea (per informazioni inerenti alla didattica)

62024 Matelica, Via Circonvallazione 93/95, tel. 0737/403443

e-mail: [stefano.rea@unicam.it](mailto:stefano.rea@unicam.it)

Il Rettore  
Prof. Claudio Pettinari



**Percorso formativo Scuola di Specializzazione in Igiene e Controllo dei Prodotti della Pesca e dell'Acquacoltura (Classe delle Specializzazioni in Igiene della Produzione, Trasformazione, Commercializzazione, Conservazione e Trasporto degli Alimenti di O.A. e Loro Derivati)**

**PRIMO ANNO (60 CFU)**

Attività	Denominazione insegnamento	Settore scientifico-disciplinare		CFU
<b>Attività formative di base (5 CFU)</b>				
<b>Discipline generali</b>	Anatomia degli animali acquatici	VET/01	Anatomia degli animali domestici	3
	Fisiologia degli animali acquatici	VET/02	Fisiologia veterinaria	2
<b>totali</b>				<b>5</b>

<b>Attività caratterizzanti</b>				
<b>Tronco comune (48 CFU)</b>	Patologia degli animali acquatici: modulo I	VET/03	Patologia generale e anatomia patologica veterinaria	5
	Igiene e tecnologia dei prodotti della pesca	VET/04	Ispezione degli alimenti di origine animale	7
	Microbiologia dei prodotti della pesca	VET/05	Malattie infettive degli animali domestici	5
	Parassitosi di interesse ittico	VET/06	Parassitologia e malattie parassitarie degli animali	6
	Alimentazione degli animali acquatici: modulo I	AGR/18	Nutrizione e alimentazione animale	4
	Tecniche di allevamento degli organismi acquatici: modulo I	AGR/20	Zoocolture	6
<b>totali</b>				<b>33</b>

<b>Attività caratterizzanti specifiche (112 CFU)</b>				
<b>Discipline specifiche della tipologia "Igiene e Controllo dei Prodotti della Pesca e dell'Acquacoltura"</b>	Allevamento dei prodotti della pesca e ambiente	BIO/07	Ecologia	8
	Metodologie biochimiche applicate ai prodotti della pesca	BIO/12	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	7
	Ordinamento giuridico e amministrativo	IUS/10	Diritto amministrativo	4
<b>totali</b>				<b>19</b>

<b>Attività affini, integrative e interdisciplinari (3 CFU)</b>				
	Economia e gestione delle imprese di produzione dei prodotti della pesca	SECS-P/08	Economia e gestione delle imprese	3
<b>totali</b>				<b>3</b>

**TOTALE ANNO 60**

**SECONDO ANNO (60 CFU)**

Attività	Denominazione insegnamento	Settore scientifico-disciplinare	CFU
----------	----------------------------	----------------------------------	-----

Attività caratterizzanti				
	Legislazione sanitaria degli organismi acquatici	VET/08	Clinica medica veterinaria	5
<b>Tronco comune (48 CFU)</b>	Zootecnia generale degli animali acquatici	AGR/17	Zootecnia generale e miglioramento genetico	5
	Alimentazione degli animali acquatici: modulo II	AGR/18	Nutrizione e alimentazione animale	5
			<b>totali</b>	<b>15</b>

Attività caratterizzanti specifiche (112 CFU)				
<b>Discipline specifiche della tipologia "Igiene e Controllo dei Prodotti della Pesca e dell'Acquacoltura"</b>	Biochimica marina	BIO/12	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	3
	Patologia degli animali acquatici: modulo II	VET/03	Patologia generale e anatomia patologica veterinaria	5
	Metodologie ispettive e qualità dei prodotti della pesca	VET/04	Ispezione degli alimenti di origine animale	15
	Farmacologia dei prodotti della pesca	VET/07	Farmacologia e tossicologia veterinaria	8
	Diritto sanitario e internazionale dell'Unione Europea	IUS/14	Diritto dell'unione europea	4
	Tecniche di allevamento degli organismi acquatici: modulo II	AGR/20	Zoocolture	10
			<b>totali</b>	<b>45</b>

**TOTALE ANNO** **60**

**TERZO ANNO (60 CFU)**

Attività	Denominazione insegnamento	Settore scientifico-disciplinare		CFU
<b>Attività caratterizzanti specifiche (112 CFU)</b>				
<b>Discipline specifiche della tipologia "Igiene e controllo dei prodotti della pesca e dell'acquacoltura"</b>	Patologia degli animali acquatici: modulo III	VET/03	Patologia generale e anatomia patologica veterinaria	5
	Sicurezza, legislazione e certificazione dei prodotti della pesca: modulo I	VET/04	Ispezione degli alimenti di origine animale	10
	Tossicologia dei prodotti della pesca	VET/07	Farmacologia e tossicologia veterinaria	6
<b>totali</b>				<b>21</b>

<b>Attività caratterizzanti elettive a scelta dello studente (27 CFU) (comprese nei 112 CFU)</b>				
<b>Prima scelta</b> - Controllo igienico-sanitario dei molluschi bivalvi vivi	Elaborazione, archiviazione e gestione informatizzata dei dati: modulo I	INF/01	Informatica	7
	Tecniche di allevamento degli organismi acquatici: modulo III	AGR/20	Zoocolture	4
	Sicurezza, legislazione e certificazione dei prodotti della pesca: modulo II	VET/04	Ispezione degli alimenti di origine animale	8
	Virologia dei prodotti della pesca: modulo I	VET/05	Malattie infettive degli animali domestici	5
	Terapia degli organismi acquatici in allevamento: modulo I	VET/08	Clinica medica veterinaria	3
<b>Seconda scelta</b> - Controllo igienico sanitario dei prodotti della pesca freschi e trasformati	Elaborazione, archiviazione e gestione informatizzata dei dati: modulo II	INF/01	Informatica	7
	Tecniche di allevamento degli organismi acquatici: modulo IV	AGR/20	Zoocolture	4
	Sicurezza, legislazione e certificazione dei prodotti della pesca: modulo III	VET/04	Ispezione degli alimenti di origine animale	8
	Virologia dei prodotti della pesca: modulo II	VET/05	Malattie infettive degli animali domestici	5
	Terapia degli organismi acquatici in allevamento: modulo II	VET/08	Clinica medica veterinaria	3
<b>totali</b>				<b>27</b>

<b>Altre attività formative:</b>			
<b>Prova finale</b>			<b>9</b>
<b>Altre abilità linguistiche, informatiche, di gestione e organizzazione</b>			<b>3</b>