

Allegato A.4 - Schede tecniche e dotazione organica delle strutture complesse dell'Area Tecnico-Sanitaria della Sede

CENTRO SPECIALISTICO ITTICO - CSI

Tipo Struttura: **Centro Specialistico**

Profilo professionale del direttore di Struttura: **Dirigente Veterinario**

Dipendenza gerarchica: **Area Tecnico Sanitaria - Direzione sanitaria**

Articolazione territoriale interna

Nome Struttura	Tipo Struttura	Tipo Dirigente
Laboratorio molluschi U.O. Lab. Rif. Naz. Malattie dei molluschi U.O. Igiene e controllo dei prodotti ittici U.O. Sicurezza alimentare molluschi bivalvi (Adria)	Struttura semplice	Veterinario
Laboratorio crostacei U.O. Lab. Rif. Naz. Malattie dei crostacei U.O. Batteriologia	Struttura semplice	Veterinario

Missione

Coordinare funzionalmente l'attività dei laboratori che si occupano di ittiopatologia e di igiene e controllo dei prodotti ittici, sviluppando anche le funzioni di Centro di referenza delle malattie di pesci, molluschi e crostacei (CRN). Il Centro, quindi, include le attività e svolge le funzioni che fanno specifico riferimento al CRN.

Macro attività

- Promuovere la ricerca sperimentale su eziologia, patogenesi e profilassi delle malattie infettive e diffuse delle specie ittiche.
- Garantire l'attività laboratoristica e la consulenza tecnico-scientifica per il miglioramento dell'igiene dei prodotti ittici.
- Sviluppare la cooperazione tecnico-scientifica con istituti del settore veterinario anche esteri e, in particolare, con i Centri Comunitari di Copenaghen, Aarhus (DK) e La Tremblade (F).
- Coordinare le attività di interesse veterinario demandate dalle Regioni o dalle Province autonome, oppure dallo Stato nel campo della ittiopatologia.
- Formazione e aggiornamento in ittiopatologia del personale del Servizio Sanitario Nazionale.

Il Responsabile del CRN coordina i laboratori e le U.O. che afferiscono direttamente e indirettamente al CRN e garantisce il corretto svolgimento sia delle funzioni proprie del CRN sia delle attività diagnostiche e di supporto tecnico-scientifico ai servizi territoriali e al settore produttivo. Oltre ai laboratori e alle U.O. del Centro, coordina anche le attività nel settore ittico dei laboratori/U.O. sotto riportati:

- Laboratorio di Ittiopatologia - SCS6;
- Laboratorio diagnostica clinica di Udine - SCT4;
- Laboratorio epidemiologia applicata all'ambiente acquatico - SCS4;
- Acquario sperimentale (stabulari delle sede centrale - SCS3).

Attività analitiche erogate dalle Strutture interne

Laboratorio molluschi

U.O. Lab. Rif. Naz. Malattie dei molluschi

Eroga servizi finalizzati alla diagnosi delle principali malattie dei molluschi, mediante messa a punto, validazione e applicazione di metodiche anatomo-patologiche, istologiche, parassitologiche, microbiologiche. Svolge, a supporto alle aziende e consorzi di allevatori molluschi, un'attività finalizzata allo studio delle mortalità anomale e all'innovazione delle modalità di allevamento. In qualità di laboratorio di Riferimento Nazionale per le malattie dei molluschi coordina e verifica l'attività diagnostica degli altri lab. IIZZSS attraverso ring trial, stage, incontri di coordinamento.

U.O. Igiene e controllo dei prodotti ittici

Opera nell'ambito dei servizi finalizzati alla sicurezza alimentare del prodotto ittico fresco e lavorato attraverso analisi biomolecolari, parassitologiche, ispettive.

U.O. Sicurezza alimentare molluschi bivalvi

Ubicato presso il laboratorio territoriale di Adria, si occupa di analisi di bivalvi vivi, di fitoplancton tossico, di preparazione di campioni da inviare presso la sede centrale di Legnaro per ulteriori analisi.

Laboratorio crostacei

U.O. Lab. Rif. Naz. Malattie dei crostacei

Svolge attività finalizzata alla diagnosi delle principali malattie dei crostacei, mediante messa a punto, validazione e applicazione di metodiche anatomo-patologiche, istologiche, parassitologiche, microbiologiche. Come laboratorio di Riferimento Nazionale per le malattie dei crostacei, coordina e verifica l'attività diagnostica degli altri IIZZSS.

U.O. Batteriologia

Si occupa della diagnosi delle malattie batteriche degli organismi acquatici, dello studio dell'antibiotico resistenza nei patogeni dei pesci e dell'efficacia dei vaccini fungendo inoltre da supporto per le altre strutture del CSI.