

ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONALIZZANTE 1

ANATOMIA APPLICATA - Anatomia topografica delle diverse specie animali caratterizzata da un approfondimento delle conoscenze a carattere applicativo in ambito clinico ed ispettivo.

FISIOLOGIA APPLICATA - Fisiologia dei principali disturbi del comportamento, modelli comportamentali e benessere degli animali, interventi assistiti con gli animali (IAA).

ANATOMIA PATOLOGIA APPLICATA - Esame istopatologico di reperti istologici associati a flogosi, neoplasie benigne e maligne, degenerazione cellulare e necrosi

MICOLOGIA - Struttura, dimorfismo, replicazione, classificazione, patogenicità e identificazione morfologica dei miceti. Micosi da miceti opportunisti, micosi cutanee, sottocutanee e sistemiche nelle differenti specie animali, diagnosi e terapia.

GENETICA APPLICATA - Genetica delle principali malattie ereditarie degli animali domestici. Etnologia delle principali razze di animali domestici.

ALIMENTAZIONE ANIMALE - Diagnosi e terapia delle principali tossicosi degli animali. Implicazioni connesse all'uso del farmaco veterinario negli animali da reddito.

Cause alimentari di patologia negli animali domestici. Alimentazione e qualità dei prodotti di origine animale.

ZOOTECNIA SPECIALE - Management, medicina delle produzioni, individuazione e controllo dei punti critici gestionali, risoluzione di casi pratici relativi a problemi produttivi, benessere animale.

ZOOCOLTURE - Le zoocolture in Italia ed in Puglia.