

**C.I. SEMEiotica Medica e
Diagnostica Medica Veterinaria
MODULO**

BASI DI DIAGNOSTICA DI LABORATORIO

(IV anno, I semestre)



DOCENTE	Roberto Giacomini Stuffer
INDIRIZZO EMAIL	rgiacominelistuffer@unite.it
NUMERO TELEFONO STUDIO	0861 266936
RICEVIMENTO STUDENTI	Tutti i giorni previo appuntamento

**C.I. “SEMEIOTICA MEDICA E DIAGNOSTICA MEDICA VETERINARIA”
(14 CFU - 158 ORE)
(I semestre)**

Modulo “SEMEIOTICA MEDICA VETERINARIA” (4 CFU – 48 ORE)

Docente: ANDREA BOARI

Modulo “PATOLOGIA MEDICA VETERINARIA” (5 CFU – 60 ORE)

Docente: GIOVANNI ASTE

Modulo “DIAGNOSTICA DI LABORATORIO VETERINARIA” (3 CFU – 36 ORE)

Docente: MORENA DI TOMMASO

Modulo “BASI DI DIAGNOSTICA DI LABORATORIO” (2 CFU –14 ORE)

Docente: ROBERTO GIACOMINELLI STUFFLER

MODULO: BASI DI DIAGNOSTICA DI LABORATORIO (2 CFU – 14 ORE)

- SI STUDIA IL CONTROLLO DI QUALITÀ DI UN LABORATORIO DI DIAGNOSTICA
- SI ANALIZZANO LE PRINCIPALI TECNICHE DI BIOCHIMICA CLINICA E DI BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA
- LA BIOCHIMICA CLINICA E LA BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA STUDIANO IL SINGOLO SOGGETTO MALATO PER RACCOGLIERE DATI CHE ABBIANO VALORE DI PROVE A FAVORE O CONTRARIE ALLA DIAGNOSI FORMULATA DAL CLINICO

MODULO: BASI DI DIAGNOSTICA DI LABORATORIO (2 CFU – 14 ORE)

PROPEDEUTICITÀ FORMALI

Nessuna

PROPEDEUTICITÀ SOSTANZIALI

Sono richieste nozioni di chimica organica, biochimica e biologia molecolare

IL MODULO FORNISCE CONOSCENZE E COMPETENZE AI CORSI DI

- **Semeiotica Medica Veterinaria**
- **Patologia Medica Veterinaria**
- **Clinica Ostetrica Veterinaria, Andrologia e Ginecologia Veterinaria**
- **Clinica Medica, Terapia Medica Veterinaria e Medicina Legale**
- **Clinica Chirurgica Veterinaria**

MODULO: BASI DI DIAGNOSTICA DI LABORATORIO (2 CFU – 14 ORE)

IL LABORATORIO DI DIAGNOSTICA E IL CONTROLLO DI QUALITA'

Prelievo, raccolta e conservazione di materiali biologici

Variabilità analitica ed errori di misura

Controllo dei metodi impiegati in un laboratorio di diagnostica

Variabilità biologica e valori di riferimento

BIOCHIMICA CLINICA

Misure spettrofotometriche per la misura di analiti

Metodi immunochimici per la misurazione di antigeni

Dosaggi enzimatici dei fluidi biologici

Proteomica applicata alla diagnostica

BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA

Enzimi di restrizione

La reazione di PCR nella diagnostica clinica

Real-Time PCR

Prevenzione da contaminazioni in un laboratorio di biologia molecolare

MODULO: BASI DI DIAGNOSTICA DI LABORATORIO (2 CFU – 14 ORE)**IL LABORATORIO DI DIAGNOSTICA E IL CONTROLLO DI QUALITÀ**

Le modalità di raccolta e conservazione dei materiali biologici dopo l'effettuazione del prelievo. Le possibili cause di variazioni pre-analitiche. La temperatura di conservazione dei campioni biologici. La variabilità analitica. La classificazione degli errori di misura. I limiti accettabili di errore. Il controllo dei metodi impiegati in un laboratorio di diagnostica e la loro classificazione in base all'accuratezza. L'aumento della specificità di un metodo. La sicurezza della qualità nel laboratorio. Le carte di controllo della media. Il metodo della somma cumulativa. Il controllo di qualità esterno. La variabilità biologica e i valori di riferimento. I fattori che influenzano i valori di riferimento. La presentazione dei valori di riferimento. La logica diagnostica.

LA BIOCHIMICA CLINICA

Le misure spettrofotometriche. Lo spettrofotometro. Le curve standard. La retta di taratura. I metodi fotometrici. I metodi immunochimici. Gli immunodosaggi competitivi (RIA), i dosaggi immunometrici (IRMA, sandwich-ELISA), i dosaggi di immunoassorbimento con enzimi (ELISA diretto ed indiretto). Gli enzimi e la diagnostica clinica. I metodi di misura dell'attività enzimatica nei fluidi biologici. Il sistema di misura a due punti e in continuo. Il test ottico semplice e con indicatore. La proteomica applicata alla diagnostica. L'elettroforesi delle proteine. Il gel di poliacrilammide. La mobilità elettroforetica. L'SDS-PAGE. I metodi di colorazione delle proteine. Il principio del Western Blotting. La isoelettrofocalizzazione (IEF). L'elettroforesi bidimensionale su gel. L'espressione proteica differenziale. L'analisi dell'immagine. L'identificazione di una proteina. Il principio della spettrometria di massa. Il principio e gli usi della MALDI-TOF. L'analisi del profilo dell'espressione proteica. La proteomica Multiplexed (MP).

LA BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA

Gli enzimi di restrizione. Le tecniche per la diagnosi molecolare. La reazione di PCR (polymerase chain reaction) nella diagnostica clinica. Materiali e strumenti necessari per l'effettuazione della PCR. La Taq polimerasi. Il principio della PCR, la sua natura esponenziale, le sue applicazioni. La RT-PCR (Reverse transcriptase-polymerase chain reaction). La Real-Time PCR. Il SYBR Green. Le sonde specifiche marcate con fluorocromi. Le sonde fluorogeniche TaqMan. Le sonde fluorogeniche Quanti Probe. Le sonde FRET (Fluorescence Resonance Energy Transfer). Le sonde fluorogeniche Molecular Beacons. La strumentazione della Real-Time PCR. L'interpretazione dei risultati. Le applicazioni della PCR quantitativa. La quantificazione relativa ed assoluta. La prevenzione da contaminazioni in un laboratorio di biologia molecolare.

MODULO: BASI DI DIAGNOSTICA DI LABORATORIO (2 CFU – 14 ORE)

ESERCITAZIONE PRATICA

ARGOMENTO: DOSAGGIO DEL GLUCOSIO NEL SIERO EQUINO

OBIETTIVI

- LA SUA MISURA È IMPORTANTE PER LA DETERMINAZIONE DI MOLTE MALATTIE
- QUESTA LEZIONE FORNISCE INFORMAZIONI UTILI SULLA DIAGNOSI DI LABORATORIO TRAMITE L'ESAME DI CAMPIONI DI:
SANGUE,
FECI,
URINE,
CON L'UTILIZZO DI TECNICHE BIOCHIMICHE.

DATE E LUOGHI

LEZIONE TEORICA

GIOVEDÌ 4 DICEMBRE 2025, ORE 8,30 – 9,30, NELL'AULA TESI DELLA FACOLTÀ DI MEDICINA VETERINARIA, LOCALITÀ PIANO D'ACCIO, TERAMO.

LEZIONE PRATICA

I GRUPPO, VENERDÌ 12 DICEMBRE 2025, ORE 13 – 15

II GRUPPO, VENERDÌ 12 DICEMBRE 2025, ORE 15 – 17.

L'ESERCITAZIONE SI TERRÀ NEL LABORATORIO CORRADINO MOTTI, AL PIANO TERRA DEL POLO DIDATTICO SILVIO SPAVENTA, LOCALITÀ COLLEPARCO, TERAMO.

MODULO: BASI DI DIAGNOSTICA DI LABORATORIO (2 CFU – 14 ORE)

MODALITÀ DI ACCERTAMENTO DELLA PREPARAZIONE

L'ESAME VERTE SU UNA PROVA ORALE,

**IL VOTO FINALE DEL CORSO INTEGRATO DERIVA DALLA MEDIA PESATA DEI SUOI
QUATTRO MODULI.**

MODULO: BASI DI DIAGNOSTICA DI LABORATORIO (2 CFU – 14 ORE)

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

- **CONOSCERE IL VALORE DELL'ATTENDIBILITÀ NEL LABORATORIO DI DIAGNOSTICA**
- **ESSERE IN GRADO DI COMPRENDERE I LIMITI DI UN TEST DIAGNOSTICO IN FUNZIONE DELLA SUA SENSIBILITÀ E SPECIFICITÀ**
- **APPRENDERE LE PRINCIPALI TECNICHE DI BIOCHIMICA CLINICA E DI BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA PER L'ANALISI DELLE MOLECOLE BIOLOGICHE**
- **ESSERE IN GRADO DI COMUNICARE CON LE DIVERSE FIGURE PROFESSIONALI I DATI RACCOLTI CHE POSSONO ESSERE FAVOREVOLI O CONTRARI ALLA DIAGNOSI FORMULATA DAL CLINICO**

MODULO: BASI DI DIAGNOSTICA DI LABORATORIO (2 CFU – 14 ORE)

LIBRI DI TESTO CONSIGLIATI

- **METODOLOGIE BIOCHIMICHE E BIOMOLECOLARI, M. Maccarrone, Ed. Zanichelli,**
- **Slide e appunti delle lezioni.**

Le slide delle lezioni sono disponibili su “e-learning.unite.it” in formato PDF.

PRINCIPALI TEMATICHE DI RICERCA DEL DOCENTE

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10 (BIOCHIMICA)

- 1) Presenza d'inquinanti in specie ittiche d'interesse commerciale,
- 2) struttura e funzione dei metallo-enzimi, quali cicloossigenasi (COX) e lipoossigenasi (LOX) e loro ruolo in corso di patologie infiammatorie suine, equine e nei cetacei a differente eziologia,
- 3) il sistema endocannabinoide nella malattia da Alzheimer: (Progetto PRIN),
- 4) presenza di contaminanti ambientali e relativi effetti sul sistema nervoso centrale e sul sistema immunitario nei cetacei spiaggiati, le sentinelle del mare (Progetto finanziato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare).

I risultati della sua produzione scientifica sono stati oggetto, ad oggi, di novantacinque (95) pubblicazioni scientifiche suddivise in un (1) volume/opera scientifica, quarantasette (47) articoli in rivista e quarantasette (47) contributi in atti di convegno.