

ITINERARIO DIDATTICO | 2026

Diagnostic Laboratory per Tecnici Veterinari

VTFCert(DLab)

ACCREDITATO

ISVPS

(International School of Veterinary
Postgraduate Studies)

INIZIO CORSI

22 ottobre
2026

LINGUA
ITALIANO

Diagnostic Laboratory

per **TECNICI VETERINARI**

N.8 MODULI IN STREAMING (online Live)
N. 1 MODULO ON DEMAND (propedeutico
al modulo in presenza)
N. 1 MODULO PRATICO in presenza
a Cremona

L'itinerario eroga CF (Crediti Formativi)

SEGRETERIA ATAV

MILENA MIGLIAVACCA



0372.403536



atav@evsrl.it



atav.vet



ORGANIZZATO DA



IN COLLABORAZIONE CON



PROGRAMMA

Modulo 1 - online Live Giovedì 22 ottobre 2026

ORARIO	INTRODUZIONE ALLA DIAGNOSTICA DI LABORATORIO	SPEAKER
8:30	Buone pratiche di laboratorio: come ridurre i rischi per gli operatori e gli errori di laboratorio	MATTEO LUCIANI
9:30	Ogni campione al posto giusto: quanto è necessario per un corretto campionamento (come farlo, come conservarlo, come spedirlo)	MATTIA RIDOLFI
10:30	La corretta routine prima di iniziare gli esami: come garantire la qualità degli esami di laboratorio	MARCO GRAZIANO CASTAMAN
11:30	Principi di statistica necessari al QC (quality control)	SIMONE MANZOCCHI
12:30	PAUSA	
13:30	Assistenza in clinica: quali esami eseguire e quali inviare al laboratorio esterno.	MARCO GIRALDI
14:30	Come funziona e come si usa un microscopio - Live al microscopio	PIERPAOLO ROMANELLI
15:30	TERMINE LAVORI	

Modulo 2 - online Live Domenica 25 ottobre 2026

ORARIO	EMATOLOGIA	SPEAKER
8:30	Ematologia: introduzione all'emocromo. Cos'è e a cosa serve	PIERPAOLO ROMANELLI
9:30	Esecuzione pratica dello striscio ematico e valutazione live al microscopio.	PIERPAOLO ROMANELLI
10:30	Come funzionano le contaglobuli: differenze, limiti, vantaggi e svantaggi delle varie tecnologie	PIERPAOLO ROMANELLI
11:30	Tecniche avanzate in ematologia: citofluorimetria	MATTEO LUCIANI
12:30	PAUSA	
13:30	Esercitazione pratica on-line sullo striscio di sangue (vetrini e quiz Slido)	PIERPAOLO ROMANELLI
15:30	TERMINE LAVORI	

Modulo 3 - online Live Giovedì 29 ottobre 2026

ORARIO	EMATOLOGIA ED EMOSTASI	SPEAKER
8.15	Presentazione ISVPS	MARIALETIZIA VILLA
8:30	Principi di emostasi	MATTIA RIDOLFI
9:30	La valutazione dell'emostasi in laboratorio.	MATTIA RIDOLFI
10:30	I gruppi sanguigni: cosa sono e come si determinano	MATTIA RIDOLFI
11:30	Gli errori più comuni in ematologia e coagulazione	LUCIA SANCHINI
12:30	PAUSA	
13:30	Esempi pratici di QC (quality control) in ematologia e coagulazione .Slido	SIMONE MANZOCCHI
15:30	TERMINE LAVORI	

Modulo 4 - online Live Giovedì 5 novembre 2026

ORARIO	BIOCHIMICA CLINICA	SPEAKER
8:30	A cosa serve la biochimica clinica: esempi pratici	SIMONA FRULLINI
9:30	A cosa servono gli analiti che misuriamo in chimica clinica?	PIERPAOLO ROMANELLI
10:30	Principi di analisi in chimica clinica.	MARCO GIRALDI
11:30	Metodi di misura degli analiti: applicazioni pratiche	MARCO GIRALDI
12:30	PAUSA	
13:30	Differenze tra biochimica in-house e in laboratori esterni	MARCO GIRALDI
14:30	Il QC (quality control) in biochimica clinica	SIMONE MANZOCCHI
15.30	Le linee guida ISVPS	SIMONE MANZOCCHI/ MARIALETIZIA VILLA
16:30	TERMINE LAVORI	

Modulo 5 - online Live Domenica 15 Novembre 2026

ORARIO	ENDOCRINOLOGIA	SPEAKER
8:30	Perché misuriamo gli ormoni in laboratorio	ANNAMARIA TIOZZO AMBROSI
9:30	Metodi di misura degli ormoni: RIA, ELISA, chemiluminescenza, ecc: vantaggi e svantaggi	MARCO GIRALDI
10:30	Esecuzione e assistenza nell'emogasanalisi: a cosa serve e come funziona?	MARCO GIRALDI
11:30	Il QC (quality control) in endocrinologia	LUCIA SANCHINI
12:30	PAUSA	
13:30	Esercitazioni pratiche su biochimica clinica ed endocrinologia: test di apprendimento Slido	MARCO GIRALDI
15:30	TERMINE LAVORI	

Modulo 6 - online Live Giovedì 19 Novembre 2026

ORARIO	L'ESAME DELLE URINE ED ELETTROFORESI	SPEAKER
8:30	Esecuzione pratica dell'esame chimico - fisico delle urine	LAURA STIZZA
9:30	Esame chimico fisico delle urine: come si fa	MARCO GRAZIANO CASTAMAN
10:30	Esecuzione pratica dell'esame del sedimento urinario.	MARCO GRAZIANO CASTAMAN
11:30	Gestione e prevenzione degli errori nell'esame delle urine.	LUCIA SANCHINI
12:30	PAUSA	
13:30	Tecniche elettroforetiche di proteine sieriche e urinarie.	SIMONE MANZOCCHI
14:30	Esercitazioni sul sedimento urinario. Slido	MARCO GRAZIANO CASTAMAN
16:00	TERMINE LAVORI	

Modulo 7 - online Live Domenica 22 Novembre 2026

ORARIO	PARASSITOLOGIA	SPEAKER
8:30	Esame delle feci: a cosa serve e cosa si può fare?	SIMONE MANZOCCHI
9:30	Esame delle feci: procedura corretta di esecuzione	SIMONE MANZOCCHI
10:30	Riconoscimento dei principali parassiti	SIMONE MANZOCCHI
11:30	Altri esami eseguibili sulle feci: test antigenici e potenziali marker di malattia intestinale	MATTIA RIDOLFI
12:30	PAUSA	
13:30	Identificazione di altri parassiti tramite esami di laboratorio: filarie, ectoparassiti...	SIMONE MANZOCCHI
15:30	TERMINE LAVORI	

Modulo 8 - online Live Giovedì 26 Novembre 2026

ORARIO	MICROBIOLOGIA E BIOLOGIA MOLECOLARE	SPEAKER
8:30	Esame colturali: a cosa servono	MARTA MEDARDO
9:30	Come si eseguono e si conservano correttamente i campioni per gli esami microbiologici	MARTA MEDARDO
10:30	Tecniche di isolamento e riconoscimento dei miceti	MARTA MEDARDO
11:30	Tecniche sierologiche per le malattie infettive (e non solo)	PIERPAOLO ROMANELLI
12:30	PAUSA	
13:30	Tecniche per l'identificazione dei microrganismi e per la valutazione della sensibilità agli antibiotici	MARTA MEDARDO
14:30	Applicazioni pratiche della biologia molecolare per il Tecnico Veterinario.	MICHELE MARINO
15:30	TERMINE LAVORI	

Modulo 9 on demand (propedeutico al Modulo 10)

On Demand	CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	SPEAKER
	Cosa sono le biopsie e a cosa servono	PIERPAOLO ROMANELLI
	Prelievo e preparazione pratica dei campioni citologici.	PIERPAOLO ROMANELLI
	Gestione pratica dei campioni cito/istologici.	MARIA MASSARO
	Tipologie di esame istopatologico e loro utilità (es. Colorazioni di routine, colorazioni citochimiche, immuno-istochimica)	MARIA MASSARO

Modulo 10 a CREMONA (Palazzo Trecchi) Domenica 29 e Lunedì 30 Novembre 2026

ORARIO	29/11/2026 PRIMA GIORNATA DI ESERCITAZIONI PRATICHE A CREMONA -SPEAKER	
9.30	Registrazione partecipanti	
10:00	Il viaggio dei campioni al laboratorio esterno: dall'arrivo alla refertazione – ELENA ALLAIS	
11:00	Valutazione di strisci ematici al microscopio – ELENA ALLAIS	
12:00	Valutazione di strisci urinari al microscopio – ELENA ALLAIS	
13:00	PAUSA	
14:00	Esecuzione CBC completo con analizzatore Procyte e inVue, valutazione dei Dot plot e della morfologia ematica – MASCIA MARCHIORETTO	
15:00	Esame chimico fisico e del sedimento in House con analizzatore UA, e Sedivue – SARA PASSONI	
16.00	PAUSA LIBERA	
16.15	Prove pratiche di utilizzo degli analizzatori, sessione Q&A <i>Tutti i relatori</i>	
17:00	TERMINE LAVORI	

ORARIO	30/11/2026 SECONDA GIORNATA DI ESERCITAZIONI PRATICHE A CREMONA- SPEAKER	
8:30	Registrazione partecipanti	
9.00	Utilizzo e pre-analitica dell'esame In House di Biochimica secca – ALESSANDRA CUSENZA	
10:00	Valutazione della citologia auricolare in House con inVue e microscopio– ALESSANDRA CUSENZA	
11:00	Valutazione di strisci fecali – GIORGIO DE BARTOLO	
12.00	Differenza tra flottazione, FLOTAC, test antigenico FECALE al laboratorio GIADA COLLOVATI	
13:00	PAUSA	
14:00	Tecnologia ELISA in House con SNAP Ed ELISA al laboratorio GIADA COLLOVATI	
15:30	TERMINE LAVORI	