



**3° PERCORSO FORMATIVO TEORICO-PRATICO: EMATOLOGIA E CITOLOGIA NEL CANE E NEL GATTO**  
**1° CORSO: EMATOLOGIA BASE - 2° CORSO: CITOLOGIA BASE - 3° CORSO: EMATOLOGIA AVANZATA - 4° CORSO: CITOLOGIA AVANZATA**



**Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Perugia**

**Relatori ed Istruttori: Prof. Giacomo Rossi, Prof. Vittorio Mangili, Prof.ssa M. Teresa Antognoni, Dott.ssa Arianna Miglio, Dott.ssa Barbara Miniscalco, Dott.ssa Fabrizia Veronesi**

<b>Programma Venerdì 30 Gennaio 2015</b>		<b>Programma Venerdì 13 Marzo 2015</b>		<b>Programma Venerdì 17 Aprile 2015</b>		<b>Programma Venerdì 12 Giugno 2015</b>	
<b>08,30</b>	Registrazione partecipanti	<b>08,30</b>	Registrazione partecipanti	<b>08,30</b>	Registrazione partecipanti	<b>08,30</b>	Registrazione partecipanti
<b>08,45</b>	Presentazione delle finalità del corso	<b>08,45</b>	Presentazione delle finalità del corso.	<b>08,45</b>	Presentazione delle finalità del corso.	<b>08,45</b>	Presentazione delle finalità del corso.
<b>09,00</b>	Esame emocromocitometrico: quanto ci aiuta nella pratica ambulatoriale ( <b>Mangili</b> )	<b>09,00</b>	Tecniche di prelievo, allestimento e osservazione del preparato citologico ( <b>Miglio</b> )	<b>09,00</b>	Midollo osseo: tecniche di prelievo e interpretazione citologica PARTE I ( <b>Miniscalco</b> )	<b>09,00</b>	Citologia degli organi interni: il fegato a portata di "mano" PARTE I ( <b>Rossi</b> )
<b>10,15</b>	<i>Pausa caffè</i>	<b>10,15</b>	<i>Pausa caffè</i>	<b>10,15</b>	<i>Pausa caffè</i>	<b>10,15</b>	<i>Pausa caffè</i>
<b>10,45</b>	Interpretazione dello striscio ematico: un grande supporto diagnostico (serie eritroide e piastrinica) ( <b>Antognoni</b> )	<b>10,45</b>	Interpretazione citologica: iperplasia e flogosi ( <b>Miglio</b> )	<b>10,45</b>	Midollo osseo: interpretazione citologica PARTE II ( <b>Miniscalco</b> )	<b>10,45</b>	Citologia degli organi interni: il fegato a portata di "mano" PARTE II ( <b>Rossi</b> )
<b>12,00</b>	Interpretazione dello striscio ematico: un grande supporto diagnostico (serie leucocitaria) ( <b>Miglio</b> )	<b>12,00</b>	Interpretazione citologica: displasia e neoplasia ( <b>Rossi</b> )	<b>11,15</b>	Linfoma e Leucemia: iter diagnostico e diagnosi differenziale. Casi Clinici. ( <b>Antognoni</b> )	<b>12,00</b>	Citologia degli organi interni: cosa ci può dire la citologia renale ( <b>Rossi</b> )
<b>13,15</b>	<i>Pausa pranzo</i>	<b>13,15</b>	<i>Pausa pranzo</i>	<b>13,15</b>	<i>Pausa pranzo</i>	<b>13,15</b>	<i>Pausa pranzo</i>
<b>14,30</b>	Esercitazioni pratiche in laboratorio: gruppi (a rotazione) affiancati dai docenti. Casi Clinici.	<b>14,30</b>	Esercitazioni pratiche in aula microscopi (30 postazioni) affiancati dai docenti. Casi clinici	<b>14,30</b>	Esercitazioni pratiche in aula microscopi (30 postazioni) affiancati dai docenti. Casi clinici	<b>14,30</b>	Esercitazioni pratiche in aula microscopi (30 postazioni) affiancati dai docenti. Casi clinici
<b>18,00</b>	Termine della prima giornata del corso <b>Programma Sabato 31 Gennaio 2015</b>	<b>18,00</b>	Termine della prima giornata del corso <b>Programma Sabato 14 Marzo 2015</b>	<b>08,30</b>	Termine della prima giornata del corso <b>Programma Sabato 18 Aprile 2015</b>	<b>18,00</b>	Termine della prima giornata del corso <b>Programma Sabato 13 Giugno 2015</b>
<b>09,00</b>	Anemia e policitemia: eziologia e diagnosi differenziale ( <b>Antognoni</b> )	<b>09,00</b>	Citologia linfonodale: normalità, iperplasia e infiammazione ( <b>Rossi</b> )	<b>09,00</b>	Anemia emolitica immunomediata: mezzi diagnostici e terapeutici ( <b>Miglio</b> )	<b>09,00</b>	Esame dell'urina: indagini di laboratorio e citologia ( <b>Miglio</b> )
<b>10,15</b>	<i>Pausa caffè</i>	<b>10,15</b>	<i>Pausa caffè</i>	<b>10,15</b>	<i>Pausa caffè</i>	<b>10,15</b>	<i>Pausa caffè</i>
<b>10,45</b>	Leucocitosi e leucopenia: eziologia e diagnosi differenziali ( <b>Miglio</b> )	<b>10,45</b>	Citologia linfonodale: linfoma o no? Come leggere il preparato con metodo ( <b>Rossi</b> )	<b>10,45</b>	Malattie trasmesse da vettori: dall'eziologia alla diagnosi ( <b>Veronesi</b> )	<b>10,45</b>	Citologia cutanea: un aiuto indispensabile nella pratica clinica PARTE I ( <b>Miniscalco</b> )
<b>12,00</b>	Trombocitosi e trombocitopenia: eziologia e diagnosi differenziali ( <b>Antognoni</b> )	<b>12,00</b>	Mastocitoma nel cane e nel gatto: citologia e presentazione clinica ( <b>Antognoni</b> )	<b>12,15</b>	Malattie trasmesse da vettori: sappiamo riconoscerle? Casi Clinici ( <b>Antognoni</b> )	<b>12,00</b>	Citologia cutanea: un aiuto indispensabile nella pratica clinica PARTE II ( <b>Miniscalco</b> )
<b>13,15</b>	<i>Pausa pranzo</i>	<b>13,15</b>	<i>Pausa pranzo</i>	<b>13,15</b>	<i>Pausa pranzo</i>	<b>13,15</b>	<i>Pausa pranzo</i>
<b>14,30</b>	Esercitazioni in aula microscopi (30 postazioni) affiancati dai docenti. Casi Clinici	<b>14,30</b>	Esercitazioni in aula microscopi (30 postazioni) affiancati dai docenti. Casi Clinici	<b>14,30</b>	Esercitazioni pratiche in aula microscopi (30 postazioni) affiancati dai docenti. Casi clinici	<b>14,30</b>	Esercitazioni pratiche in aula microscopi (30 postazioni) affiancati dai docenti. Casi clinici.
<b>18,00</b>	Verifica di apprendimento e fine del corso	<b>18,00</b>	Verifica di apprendimento e fine del corso	<b>18,00</b>	Verifica di apprendimento e fine del corso	<b>18,00</b>	Verifica di apprendimento e fine del corso

**ISCRIZIONE:** inviare scheda con copia versamento alla Segreteria Organizzativa; Fax 0755857606 e-mail [miglioarrianna@libero.it](mailto:miglioarrianna@libero.it), [serenella.bellavita@unipg.it](mailto:serenella.bellavita@unipg.it); info tel 347.3808191; 075.5857661-7610-7792

**Quote di partecipazione per il singolo Corso** comprendono: Atti del Corso, coffee break, pranzi, attestato di partecipazione; € 310,00 per iscritti **OMV patrocinanti** (Perugia), Soci **AIVPA**, **AIVPAFE**, **AVULP** in regola 2015, **neolaureati** (da Gennaio 2014); € 350,00 altre categorie. **ISCRITTI ALL'INTERO PERCORSO (entro 20 Gennaio 2015) sconto di 150 € sulla quota totale. Possibili n° 2 rate.**