

In Laboratorio con gli Esperti!

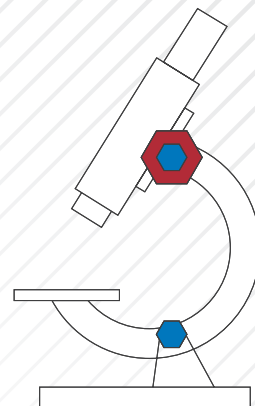
MYLAV[®]

DIDACTICS

InLab

Gli Esperti MyLav ti aiuteranno ad approcciare in maniera logica e ragionata i numerosi casi citologici illustrati durante il corso, calandoli nella realtà clinica.

I Corsi sono organizzati in modo completo ed interattivo:
le relazioni frontali si integrano con un'approfondita sessione interattiva al microscopio.



Corso **BASE**

13 - 14 maggio 2024

di Citologia Generale

Relatore: **Dr. Walter BERTAZZOLO**
Con la collaborazione di: **Dr. Marco Graziano CASTAMAN - Dr. Marco GIRALDI - Dr. Mattia RIDOLFI - Dr. Pierpaolo ROMANELLI**

Corso **AVANZATO**

24 - 25 giugno 2024

di Citologia Generale

Relatori: **Dr. Ugo BONFANTI e Dr. Francesco CARRANI**
Con la collaborazione di: **Dr. Marco Graziano CASTAMAN - Dr. Marco GIRALDI - Dr. Mattia RIDOLFI - Dr. Pierpaolo ROMANELLI**

Bundle Deal

Acquistabile sino al **10 Maggio 2024**

promo

€ 500,00 + IVA
anziché ~~€ 700,00~~ + IVA



Corso **BASE**

di Citologia Generale



Quota di iscrizione:
€ 350,00 + IVA

Iscrizione **Early bird** entro l'**1 Maggio 2024**
€ 290,00 + IVA 22% a persona

NB: Le iscrizioni online si chiuderanno alle 17.00 del venerdì antecedente l'evento e non sarà possibile iscriversi in sede.

Segreteria Organizzativa
ed **Iscrizioni** info@mylav.net
Tel. 02 931 1172

Sede del Corso: Laboratorio MyLav
Via Sirtori, 9 - Passirana di Rho (MI).

L'iscrizione per ciascuna giornata dà diritto a: partecipazione al corso, coffee break e lunch come da programma.

Modalità di Pagamento:
I **clienti** MyLav possono acquistare il corso nel "**Centro Acquisti**" dell'area riservata.

Corso acquistabile previa iscrizione.

Lunedì **13** maggio:

14:00 **Le Basi della Citopatologia Diagnostica:**
14:45 **Le buone regole per prelevare e preparare un campione citologico!**

14:45 **Discussione**

15:00 **Come approcciamo un preparato citologico?**
15:45 **Dall'infiammazione alla neoplasia...**

14:45 **Discussione**

16:00 **Pausa caffè**

16:30 **Impariamo ad affrontare uno striscio citologico al microscopio secondo un metodo logico ed organizzato**
18:00

Martedì **14** maggio:

9:00 **Per diagnosticare il patologico devi prima conoscere il normale**
11:00

11:00 **Pausa caffè**
11:30

11:30 **I quadri infiammatori**
13:00

13:00 **Pranzo**
14:00

14:00 **Approccio citologico alle patologie neoplastiche**
15:30

15:30 **Pausa caffè**
16:00

16:00 **Impariamo ad affrontare uno striscio citologico al microscopio secondo un metodo logico ed organizzato**
18:00



PER INFO E ISCRIZIONE:

Scansiona il QRCode per accedere al **sito di iscrizione**

Chiama il numero: **02 931 1172**

Invia una mail a: **info@mylav.net**

Corso **AVANZATO** di Citologia Generale



Quota di iscrizione:
€ 350,00 + IVA

Iscrizione **Early bird** entro il **10 Giugno 2024**
€ 290,00 + IVA 22% a persona

NB: Le iscrizioni online si chiuderanno alle 17.00 del venerdì antecedente l'evento e non sarà possibile iscriversi in sede.

Segreteria Organizzativa
ed **Iscrizioni** info@mylav.net
Tel. 02 931 1172

Sede del Corso: Laboratorio MyLav
Via Sirtori, 9 - Passirana di Rho (MI).

L'iscrizione per ciascuna giornata dà diritto a: partecipazione al corso, coffee break e lunch come da programma.

Modalità di Pagamento:

I **clienti MyLav** possono acquistare il corso nel "**Centro Acquisti**" dell'area riservata.

Corso acquistabile previa iscrizione.

Lunedì **24** giugno:

14:00	Citologia linfonodale	Dr. Ugo Bonfanti
16:00	Pausa caffè	
16:30		
16:30	Citologia linfonodale	Dr. Ugo Bonfanti
18:00		

Martedì **25** giugno:

9:00	Citologia epatica	Dr. Francesco Carrani
11:00	Pausa caffè	
11:30		
11:30	Citologia epatica	Dr. Francesco Carrani
13:00	Pranzo	
13:00		
14:00	Citologia gastrointestinale	Dr. Ugo Bonfanti
15:30	Pausa caffè	
15:30		
16:00		
16:00	Citologia splenica	Dr. Francesco Carrani
18:00		

POLITICHE DI CANCELLAZIONE:

Notifiche di disdetta inviate per iscritto a MyLav entro il **1 Maggio** per Citologia Base e Bundle Deal; entro il **10 Giugno** per Citologia Avanzata, daranno diritto ad un rimborso pari al **50%** della quota versata; cancellazioni notificate dopo tale data non daranno diritto ad alcun rimborso.

In caso di cancellazione dell'evento da parte degli organizzatori, è previsto un rimborso della quota versata, detratte le spese. Non sarà possibile effettuare sostituzioni di nominativi in caso di cancellazione.

Nessun rimborso è previsto in caso di no-show, arrivo con ritardo, servizi inutilizzati, sessioni non frequentate o partenza anticipata. Ogni rimborso verrà effettuato dopo lo svolgimento dell'evento.

I prossimi appuntamenti:



InLab: € 350,00 + IVA

Ematologia 16 - 17 settembre 2024

Relatore: Dr. Walter BERTAZZOLO

Con la collaborazione di: Dr. Marco Graziano CASTAMAN - Dr. Marco GIRALDI - Dr. Mattia RIDOLFI - Dr. Pierpaolo ROMANELLI

Versamenti Cavitari 30 settembre - 1 ottobre 2024

L'approccio ai Versamenti Cavitari: dalla Diagnosi alla Terapia

Relatori: Dr. Walter BERTAZZOLO - Dr.ssa Francesca DEL BALDO - Dr. Vincenzo MONTINARO - Dr. Mattia RIDOLFI - Dr. Pierpaolo ROMANELLI - Dr.ssa Annalisa LIOTTA

Citologia Dermatologica 11 - 12 novembre 2024

Citologia della cute e del sottocute: viaggio microscopico nella dermatologia

Relatrici: Dr.ssa Roberta SARTORI - Dr.ssa Giulia MANGIAGALLI

InLAB ONE DAY € 90,00 + IVA

Medicina interna Sabato 23 novembre 2024

Diagnosi e terapia delle più comuni malattie immunomediate: anemia emolitica immuno-mediata, trombocitopenia immuno-mediata e poliartrite.

Relatori: Prof. Saverio PALTRINIERI e Dr. Walter BERTAZZOLO

Dr. Andrea CORSINI - Dr.ssa Francesca DEL BALDO - Dr. Antonio Maria TARDO

Chirurgia Venerdì 29 novembre 2024

La gestione chirurgica del paziente traumatizzato

Relatori: Dr. Marco BERTOLI - Dr. Andrea CORSINI - Dr. Vincenzo MONTINARO - Dr. Luca VEZZONI



Info e dettagli su questi e altri corsi

MYLAV[®]

Il laboratorio dei **clinici** per i **clinici**

MYLAV s.r.l.u.

Sede legale: Via Vecchia Montesardo, 21 - 73031 Alessano (LE)

Sede del laboratorio: Via G. Sirtori, 9 - 20017 Passirana di Rho (MI) - Tel: +39 02 931 1172

info@mylav.net - www.mylav.net