

**2  
0  
1  
6**

**LE  
GIORNATE  
DI MEDICINA  
DI LABORATORIO**



**Programma preliminare**



**Percorsi di Formazione sul Campo (FSC) per  
Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico  
(TSLB) in:**

- 1. Anatomia Patologica e Citodiagnostica**
- 2. Farmacotossicologia e Immunoematologia**
- 3. Microbiologia e Aspetti molecolari della Trombofilia**

Responsabile scientifico:  
Dott. Antonio Esposito  
Responsabile Area TSLB - SAPS  
Tel.: 67284  
Mobile: 349 6403255  
a.esposito@asl2abruzzo.it

**2  
0  
1  
6**

# **LE GIORNATE DI MEDICINA DI LABORATORIO**



## **Percorsi di formazione sul campo (FSC) in:**

### **1. Anatomia Patologica e Citodiagnostica - Lanciano (Crediti ECM: 11 per n° 6 TSLB)**

Il corso vuole fornire un'adeguata formazione su:

- i più recenti aggiornamenti sugli aspetti clinici, diagnostici e medico legali dell'Immunoistochimica (percorso A) e Biologia Molecolare, Screening e Test HR- HPV (Test HC II) (percorso B)
- aspetti pratici riguardo alle più recenti metodiche da applicare

### **2. Farmacotossicologia e Immunoematologia - Chieti (Crediti ECM: 11 per n° 6 TSLB)**

Il corso vuole fornire un'adeguata formazione su:

- i più recenti aggiornamenti sugli aspetti clinici, diagnostici e medico legali della Farmacotossicologia (percorso A) e Immunoematologia (percorso B)
- aspetti pratici riguardo alle più recenti metodiche da applicare

### **3. Microbiologia e Aspetti molecolari della Trombofilia - Chieti (Crediti ECM: 11 per n° 6 TSLB)**

Il corso vuole fornire un'adeguata formazione su:

- i più recenti aggiornamenti sugli aspetti clinici, diagnostici e medico legali della Microbiologia (percorso A) e della Trombofilia (percorso B)
- aspetti pratici riguardo alle più recenti metodiche da applicare

Responsabile scientifico:  
Dott. Antonio Esposito  
Responsabile Area TSLB - SAPS  
Tel.: 67284  
Mobile: 349 6403255  
a.esposito@asl2abruzzo.it



## Anatomia Patologica e Citodiagnostica

**Percorso in:** Anatomia Patologica e Citodiagnostica

**Date:** 1ed 22/4 e 13/05 - 2ed 29/4 e 27/5 - 3ed ND

**Sede:** Lanciano

### Percorso A: UOC : Anatomia Patologica

**Date:** 22 e 24 aprile

14,00 Registrazione partecipanti

**Sessione 1: interattiva Titolo: L'Immunoistochimica in Laboratorio**

14,15 Test d'ingresso (T0a)

Discussione interattiva su:

14,30 • "L'importanza dell'Immunoistochimica e della Biologia Molecolare nella diagnostica" G. Pizzicannella

• "Tecniche di Immunoistochimica e Biologia Molecolare applicate alla diagnostica attraverso il corretto utilizzo della strumentazione" M. Fattore

**Sessione 2: Pratica (Addestramento) Titolo: Dalla Teoria alla Pratica**

16,30 "Dalla teoria alla pratica di Laboratorio" M. Fattore

19,30 Test di apprendimento teorico e pratico (T1a)

20,00 Chiusura dei lavori

### Percorso B: UOC: Citodiagnostica

**Date:** 13 e 27 maggio

14,00 Registrazione partecipanti

**Sessione 1: Interattiva Titolo: Lo stato dell'arte nello Screening del cervico-carcinoma**

14,15 Test d'ingresso (T0b)

Discussione interattiva su:

14,30 • "Screening del cervico-carcinoma con utilizzo del test HR-HPV quale test primario" D. Caraceni

• "Utilizzo del test di Ibridazione in Situ per la ricerca del DNA-HR del Papilloma Virus Umano. Confronto con gli altri test di Biologia Molecolare validati a livello Europeo quali test I livello di screening" L. Ciccocioppo

**Sessione 2: Pratica (Addestramento) Titolo: Dalla Teoria alla Pratica**

16,30 La fase pre-analitica C. Ianzano  
La fase analitica T. Rotondo  
La fase post-analitica L. De Carolis

19,00 Test di apprendimento teorico e pratico (T1b)

19,15 Chiusura dei lavori



## Farmacotossicologia e Immunoematologia

**Percorso in:** Patologia Clinica e SIMT

**Date:** 1ed 27/5-17/6 - 2ed 10/6-30/9 - 3ed 23/9-07/10

**Sede:** Chieti

### Percorso A: UOC: Patologia Clinica Date: 27 maggio - 10 giugno - 23 settembre

14,00	Registrazione partecipanti		
	<b>Sessione 1: interattiva</b>	<b>Titolo: La Farmacotossicologia diagnostica</b>	
14,15	Test d'ingresso (T0a)		
	Discussione interattiva su:		
	• “Principi di farmacologia e tossicologia: il meccanismo d'azione dei farmaci e la tossicologia clinica delle sostanze d'abuso e dell'etanolo”	M. Golato	
14,30	• “Il laboratorio di riferimento e le Linee Guida per l'analisi delle sostanze d'abuso”	P. Del Fine	
	• “L'attualità quotidiana nella pratica diagnostica”	A. Esposito ('57)	
	• “La catena di custodia per gli esami tossicologici in medicina legale e del lavoro”	ML. D'Arcangelo	
	<b>Sessione 2: Pratica (Addestramento)</b>	<b>Titolo: Dalla Teoria alla Pratica</b>	
16,30	“Dalla teoria alla pratica: utilizzo di strumenti e tecnologie”	P. Del Fine A. Esposito ('57) ML. D'Arcangelo	
19,00	Test di apprendimento teorico e pratico (T1a)		
19,15	Chiusura dei lavori		

### Percorso B: UOC: SIMT Date: 17 giugno - 30 settembre - 07 ottobre

14,00	Registrazione partecipanti		
	<b>Sessione 1: Interattiva</b>	<b>Titolo: L'Immunoematologia in Laboratorio</b>	
14,15	Test d'ingresso (T0b)		
	Discussione interattiva su:		
14,30	• “La Clinica degli anticorpi anti-eritrocitari”	F. Gizzi	
	• “Risoluzione dei casi complessi in Immunoematologia”	M.Papponetti	
	<b>Sessione 2: Pratica (Addestramento)</b>	<b>Titolo: Dalla Teoria alla Pratica</b>	
16,30	“Dalla teoria alla pratica di Laboratorio”	M. Papponetti E. Piattelli AL. Di Valerio P. Massaro	
19,30	Test di apprendimento teorico e pratico (T1b)		
19,45	Chiusura dei lavori		



## Microbiologia ed Aspetti molecolari della Trombofilia

**Percorso in:** Microbiologia e UOCP Medicina predittiva e biologia molecolare clinica

**Date:** 1ed ND - 2ed ND - 3ed ND

**Sede:** Chieti

### Percorso A: UOC: Patologia Clinica/Microbiologia

**Date:** ND

14,00 Registrazione partecipanti

#### Sessione 1: Interattiva

**Titolo:** gli aspetti clinici e microbiologici del liquido cefalo rachidiano (LCR)

14,15 Test d'ingresso (T0a)

Discussione interattiva su:

- "L'aspetto clinico del L.C.R." A. Gambi
- "L.C.R.: dalla raccolta campione all'esame microbiologico" G. Tomei
- "L.C.R.: esami batteriologici" MR. Marino

#### Sessione 2: Pratica (Addestramento)

**Titolo:** Dalla Teoria alla Pratica

16,30 "Dalla teoria alla pratica: utilizzo di strumenti e tecnologie" A. Gambi  
G. Tomei  
MR. Marino

19,30 Test di apprendimento teorico e pratico (T1a)

19,45 Chiusura dei lavori

### Percorso B: UOCP: Medicina predittiva e biologia molecolare clinica

**Date:** ND

08,00 Registrazione partecipanti

#### Sessione 1: Interattiva

**Titolo:** la trombofilia: aspetti clinici, funzionali e molecolari

08,15 Test d'ingresso (T0b)

Discussione interattiva su:

- La genetica trombofilica S. Martinotti
- La trombofilia: come quando e perché' G. Vitullo

#### Sessione 2: Pratica (Addestramento)

**Titolo:** Dalla Teoria alla Pratica

10,30 "Gestione ed organizzazione tecnica di un laboratorio molecolare: estrazione acidi nucleici (dna), preparazione e lettura rivelazione molecolare" S. Ursi

13,30 Test di apprendimento teorico e pratico (T1b)

13,45 Chiusura dei lavori

2  
0  
1  
6

# LE GIORNATE DI MEDICINA DI LABORATORIO



## Come iscriversi:

- Ciascuno dei Percorsi sarà svolto, nel 2016, per 3 Edizioni
- Ogni Edizione prevede l'iscrizione di n° 6 TSLB
- Ciascuno dei 3 Percorsi prevede la partecipazione sia al percorso A sia al percorso B
- La singola richiesta di pre-iscrizione, Percorso scelto e data dell'Edizione, dovrà pervenire all'indirizzo [a.esposito@asl2abruzzo.it](mailto:a.esposito@asl2abruzzo.it)
- La conferma dell'iscrizione avverrà attraverso il sistema aziendale "Taletè" in uso, ovvero sul proprio indirizzo e-mail dichiarato dal TSLB

Programma preliminare

Responsabile scientifico:  
Dott. Antonio Esposito  
Responsabile Area TSLB - SAPS  
Tel.: 67284  
Mobile: 349 6403255  
[a.esposito@asl2abruzzo.it](mailto:a.esposito@asl2abruzzo.it)