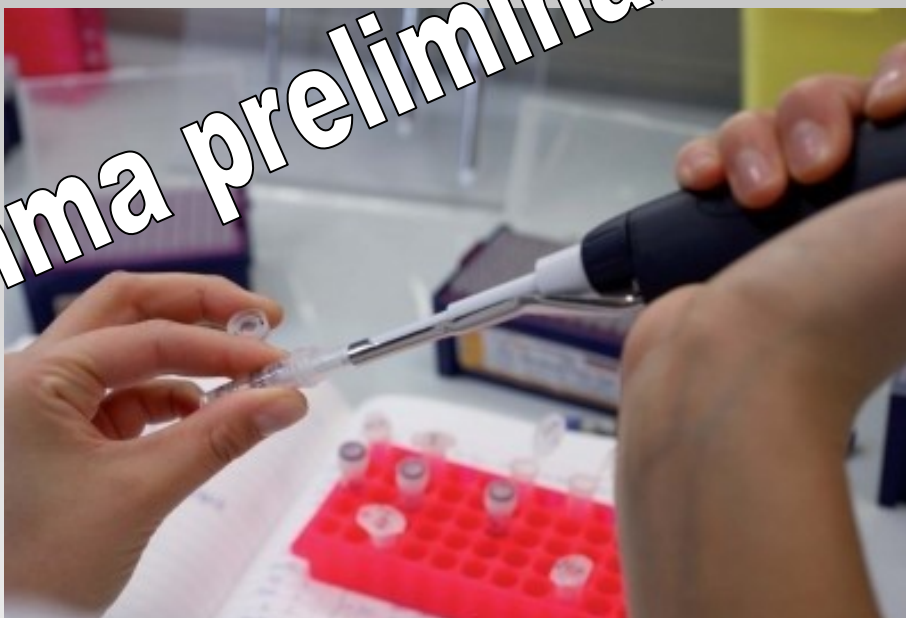


**2
0
1
6**

**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
La fase analitica
La fase post-analitica

C. Ianzano
T. Rotondo
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

Sessione 1: interattiva

Titolo: La Farmacotossicologia diagnostica

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

Sessione 2: Pratica (Addestramento)

Titolo: Dalla Teoria alla Pratica

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

Sessione 1: Interattiva

Titolo: L'Immunoematologia in Laboratorio

14,15 Test d'ingresso (T0b)

Discussione interattiva su:

- “La Clinica degli anticorpi anti-eritrocitari”

F. Gizzi

- “Risoluzione dei casi complessi in Immunoematologia”

M.Papponetti

Sessione 2: Pratica (Addestramento)

Titolo: Dalla Teoria alla Pratica

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:	
14,30	<ul style="list-style-type: none">• "L'aspetto clinico del L.C.R."• "L.C.R.: dalla raccolta campione all'esame microbiologico"• "L.C.R.: esami batteriologici"	A. Gambi G. Tomei 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:	
08,30	<ul style="list-style-type: none">• La genetica trombofilica• La trombofilia: come quando e perché'	S. Martinotti 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
- 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