

**LE
GIORNATE
DI MEDICINA
DI LABORATORIO**



2017



**Corsi di Formazione per Tecnici Sanitari di
Laboratorio Biomedico (TSLB)**

**Eventi 2017
programmati dall'Area Professionale**

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

2017

CORSO DI PERFEZIONAMENTO



1° avviso: AA 2016-17

seconda edizione

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Il Corso di Perfezionamento ha lo scopo di fornire ulteriori conoscenze ai Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico (TSLB) per revisionare gli aspetti tecnici della Diagnostica Decentrata di Laboratorio e del relativo Management.

Il Corso, pertanto, risponde al bisogno di formazione in tal senso espresso, anche, dalla necessità di attivare nuovi modelli organizzativi nel SSN/SSSRR, ovvero i sistemi Hub&Spoke.

Tale figura professionale, può trovare possibilità di impiego nella gestione dei Laboratori Hub.

Il Corso è riservato ai laureati triennali in TSLB ai sensi dei DDMM 509/99 e 270/04, laureati magistrali ai sensi dei DDMM 509/99 e 270/04, ai possessori di Titoli Equipollenti, purché muniti di un Diploma di Scuola di Istruzione Secondaria Superiore, ed a ogni altro Titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.

Il Corso di Perfezionamento è un Corso post-laurea a numero chiuso.

Il numero minimo di iscritti per l'attivazione del Corso è di 10 unità ed il numero massimo di 25 unità, individuati in base alla modalità di ammissione e procedura di selezione indicate nel Bando. Il contributo di iscrizione è fissato in € 516,00. Scadenza pre-iscrizioni: XY 2017.

La segreteria didattica del Corso ha sede presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti e Pescara.

e-mail: loredana.colalongo@unich.it
e-mail: postilaurea.dsmb@unich.it
tel.: 08713556618/0871355418 - FAX: 08713554333

La segreteria scientifica è coordinata dal Dott. Antonio Esposito - Direttore Didattico del CdS in TeLaB - Tel.: 349-6403255 / 0871-357284
e-mail: a.esposito@asl2abruzzo.it

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
G. D'ANNUNZIO CHIETI PESCARA



INFORMAZIONI GENERALI

Come raggiungere la sede del Corso:

-In auto:

da nord e da sud

Autostrada A14, uscita Pescara Ovest/Chieti, SS 36, uscita Università

da ovest

Autostrada A24/A25, uscita Chieti/Pescara in direzione Pescara, uscita Chieti/Picena Aprutina.

Allo

svincolo girare a destra per Università

-In treno:

Stazione Pescara Centrale a 15 Km dalla sede del Corso

Stazione Chieti Scalo a 2 Km dalla sede del Corso

-In aereo:

Aeroporto d'Abruzzo a 10 Km dalla sede del Corso

CORSO DI PERFEZIONAMENTO DI 1° LIVELLO SECONDA EDIZIONE



Università
Gabriele d'Annunzio

MANAGEMENT PER L'ATTIVITÀ DIAGNOSTICA DECENTRATA DI LABORATORIO



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

2017

MASTER DI 1° LIVELLO



1° avviso: AA 2017-18 seconda edizione

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Il Master è attivato al fine di formare figure specialistiche di Tecnici di Medicina di Laboratorio (TSLB) per revisionare gli aspetti tecnici della Proteomica e delle possibilità applicative nella Ricerca di base e clinica.

Il Master è riservato ai laureati triennali in TSLB, laureati magistrali ai sensi del D.M. 509/99 o laureati triennali ai sensi del D.M. 270/04, laureati triennali ai sensi del D.M. 509/99, ai possessori di Titoli Equipollenti, purché uniti ad un Diploma di Scuola di Istruzione Secondaria Superiore ed a ogni altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.

Il Master è un corso post laurea a numero chiuso.

Il numero minimo di iscritti per l'attivazione del Master è di **12 unità** ed il numero massimo in **20 unità**, individuati in base alla modalità di ammissione e procedura di selezione indicate nel Bando.

Il contributo di iscrizione è fissato in € 2.000,00.

Scadenza pre-iscrizioni: **25 settembre 2015**

Sede amministrativa: UO Proteomica c/o Ce.S.I., Fondazione Università "G. d'Annunzio" – Lab. Proteomica, via L. Polacchi 11, 66100 Chieti Scalo

Tel.: +39 871 541460/484

protemics_chieti@unich.it



INFORMAZIONI GENERALI

Come raggiungere la sede del Corso

-In auto:

da nord e da sud

Autostrada A14, uscita Pescara Ovest/Chieti, SS 36,

uscita Università - CeSI

da ovest

Autostrada A24/A25, uscita Chieti/Pescara in

direzione Pescara, uscita Chieti/Piconia Aprutina.

Allo

svincolo girare a destra per Università

-In treno:

Stazione Pescara Centrale a 15 Km dalla sede del

Corso

Stazione Chieti Scalo a 2 Km dalla sede del Corso

-In aereo:

Aeroporto d'Abruzzo a 10 Km dalla sede del Corso

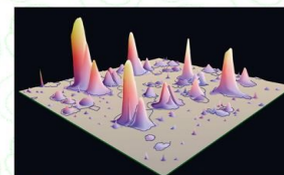


UDA FONDAZIONE CESI

MASTER DI 1° LIVELLO



**SCIENZA DEL PROTEOMA:
TEORIA ED APPLICAZIONI
BIOCHIMICO - CLINICHE**



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

2
0
1
7**LE
GIORNATE
DI MEDICINA
DI LABORATORIO****Modalità di Formazione/Apprendimento utilizzati****Formazione residenziale:**

Attività da svolgersi in sedi appropriate in cui uno o pochi Docenti si rivolgono a molti Partecipanti (max 200) e il livello di interattività di base è limitato alla possibilità di fare domande e partecipare alla discussione.

Formazione sul Campo (FSC): training individualizzato

Attività in cui il partecipante in modo attivo acquisisce nuove conoscenze, abilità e comportamenti utili all'esecuzione di attività specifiche, all'utilizzo di Tecnologie e Strumenti o al miglioramento di aspetti relazionali.

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

2017

LE GIORNATE DI MEDICINA DI LABORATORIO



Corsi di Formazione e Formazione sul Campo (FSC) per Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico in:

- **FSC:** Gli Aspetti molecolari della Trombofilia
- **FSC:** La Farmacotossicologia diagnostica
- **Corso e FSC:** Percorso teorico-pratico per l'Attività Diagnostica decentrata di Laboratorio
- **FSC:** La patologia mammaria nel laboratorio di "Breast Centre Eusoma"
- **FSC:** Lo stato dell'arte nello Screening del Cervico-carcinoma
- **FSC:** Le Alterazioni della Coagulazione: linee guida (LLG) per l'idoneità alla donazione
- **Corso:** Lo Stato di applicazione del DM 02/11/2015 (Disposizioni relative ai Requisiti di Qualità e Sicurezza del sangue e degli emocomponenti) - *(Programma in via di definizione)*

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



Aspetti molecolari della Trombofilia

UOCP: Medicina predittiva e biologia molecolare clinica

Date: 1ed **21/04** - 2ed ND - 3ed ND

Sede: Chieti

n°6 TSLB ad Edizione

UOCP: Medicina predittiva e biologia molecolare clinica

13,45 Registrazione partecipanti

Sessione 1: Interattiva **Titolo: la trombofilia: aspetti clinici, funzionali e molecolari**

14,00 Test d'ingresso (T0b)

Discussione interattiva su:

14,15 La genetica trombofilica

S. Martinotti

15,15 La trombofilia: come quando e perché'

G. Vitullo

Sessione 2: Pratica (Addestramento)

Titolo: Dalla Teoria alla Pratica

16,15 "Gestione ed organizzazione tecnica di un laboratorio molecolare: estrazione acidi nucleici (dna), preparazione e lettura rivelazione molecolare"

S. Ursi

A. Esposito

19,45 Test di apprendimento teorico e pratico (T1b)

20,00 Chiusura dei lavori

Formazione sul Campo (FSC)



La Farmacotossicologia diagnostica

UOC: Patologia Clinica

Date: 1ed 28/4 2ed ND - 3ed ND

Sede: Chieti

n°6 TSLB ad Edizione

UOC: Patologia Clinica

14,00 Registrazione partecipanti

Sessione 1: interattiva **Titolo: La Farmacotossicologia diagnostica**

14,15 Test d'ingresso (T0)

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 (T1)

19,15 Chiusura dei lavori

Formazione sul Campo (FSC)



Percorso teorico-pratico per l'Attività Diagnostica decentrata di Laboratorio

Teoria: Sala Conferenze V° livello

Pratica: Patologia Clinica a indirizzo Medicina molecolare e Diagnostica predittiva - VII livello colonna C

Date: Teoria **05/05** - Pratica: n° 5 edizioni da definire

Sede: Chieti

Corso Teorico e Pratico

UOCP: Medicina predittiva e biologia molecolare clinica

08,00 Registrazione partecipanti

Sessione 1 Plenaria Titolo: Organizzazione sanitaria, strategie e responsabilità

08,30 Presentazione del Corso

2017, come investire in Salute?

A. Esposito

09,00

Strategie di analisi e gestione dei problemi organizzativi

L. Rossi

La Responsabilità Professionale nei Sistemi Hub&Spoke

I. Polidoro

La gestione dei Dati e delle Reti Informatiche

C. Romano/R. Santoro

La gestione dei dati sensibili

G. Modesti

Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore

13,30

Conduttore: S. Ursi

S. Ursi

Esperti: Relatori precedenti

PAUSA

Sessione 2 Plenaria Titolo: La gestione dei dati

La gestione clinica del dato

S. Martinotti

La validazione Clinica a distanza del dato di Laboratorio

M. Golato

15,00

Il Laboratorio nella gestione della "TAO"

G. Vitullo

La gestione del dato "Emogasanalisi"

A. Iacovella

La gestione del dato "Marcatori cardiaci"

R. Santoro

La gestione del dato "Diabetologico e Glucometri"

E. Tucci

Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore

18,30

Conduttore: S. Martinotti

S. Martinotti

Esperti: Relatori precedenti

Corso Teorico e Pratico

n° 10 TSLB

UOCP: Medicina predittiva e biologia molecolare clinica

19,00	Test di apprendimento teorico (a1)	A. Esposito S. Ursi
19,15	Chiusura dei lavori Corso Teorico	

Sessione 3: Pratica

Titolo: dalla Teoria alla Pratica: utilizzo di strumenti e tecnologie (TSLB-Infermieri-Infermieri pediatrici)

15,00	“Dalla teoria alla pratica: utilizzo di strumenti e tecnologie”	A. Esposito S. Ursi
19,00	Test di apprendimento pratico (a2)	A. Esposito S. Ursi
19,15	Chiusura dei lavori Corso FSC	

Professioni accreditate (50 partecipanti):

- 10 TSLB **n° 1 Edizione teorica (tutti i partecipanti - n°50)**
- 15 Infermiere
- 10 Medico **n° 5 Edizioni pratiche per TSLB ed Infermieri con gruppi di N**
- 10 Biologo **partecipanti in considerazione del numero complessivo**
- 5 Infermiere pediatrico



Percorso mammella

UOC: Anatomia Patologica di Ortona

Date: Teoria **26/05** Pratica: 1ed ND - 2ed ND - 3ed ND

Sede: Chieti - Ortona

Corso Teorico: 26/05/2017 (unica data per i 18 partecipanti) c/o Sala riunioni Malattie Infettive - V° livello Nodo L - PO di Chieti

Corso Pratico: da definire le 3 date (6 TSLB ad Edizione) c/o Laboratorio di Anatomia Patologica - PO di Ortona

UOC: Anatomia Patologica - PO Ortona

15,45 Registrazione partecipanti

Sessione 1: Interattiva Titolo: organizzazione, strategie e responsabilità

Discussione interattiva su:

16,00 Significato del Centro Eusoma

D. Angelucci

17,00 Problematiche Diagnostiche

C. Marinelli

18,00 Chiusura Corso Teorico

26/05

Sessione 2: Pratica (Addestramento)

Titolo: Dalla Teoria alla Pratica

15,00 "Dalla teoria alla pratica: utilizzo di strumenti e tecnologie"

Dott.ssa G. Di Leve
Dott.ssa C. Pullara

19,00 Test di apprendimento

Dott.ssa G. Di Leve
Dott.ssa C. Pullara

19,45 Chiusura dei lavori

**Formazione sul Campo (FSC)
n°6 TSLB ad Edizione**



Lo stato dell'arte nello Screening del Cervico-carcinoma

UOC: Citodiagnostica di Lanciano

Date: 1ed 09/06- 2ed ND - 3ed ND

Sede: Lanciano

n°6 TSLB ad Edizione

UOC: Citodiagnostica

14,00 Registrazione partecipanti

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

14,15 Test d'ingresso (T0)

Discussione interattiva su:

“Screening del cervico-carcinoma con utilizzo del test HR-HPV quale test primario” D. Caraceni

14,30 “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 “Dalla teoria alla pratica: la fase pre-analitica, analitica e post-analitica” C. Ianzano
T. Rotondo
L. De Carolis

19,15 Test di apprendimento teorico e pratico (T1)

19,30 Chiusura dei lavori

Formazione sul Campo (FSC)



Alterazioni della coagulazione: linee guida (LLG) per l'idoneità alla donazione

UOC: SIMT

Date: 1ed 16/06- 2ed 29/09 - 3ed ND

Sede: Chieti

n°6 TSLB ad Edizione

UOC: SIMT

13,45 Registrazione partecipanti

Sessione 1: Interattiva Titolo: LLG per l'idoneità alla donazione

14,00 Test d'ingresso (T0b)

Discussione interattiva su:

14,15 "Linee Guida (LLG), Formazione sul Campo (FSC) e Responsabilità Professionale" A. Esposito

15,15 "Il Donatore con alterazione dei parametri coagulativi: diagnosi ed aspetti legati alla donazione" R. Malizia

Sessione 2: Pratica (Addestramento)

Titolo: Dalla Teoria alla Pratica

16,15 "Applicazione delle LLG"

F. Salvatore

P. Massaro

E. Piattelli,

F. Fusilli

19,45 Test di apprendimento teorico e pratico (T1b)

20,00 Chiusura dei lavori

Formazione sul Campo (FSC)



Stato di applicazione del DM 02/11/2015 (Disposizioni relative ai Requisiti di Qualità e Sicurezza del sangue e degli emocomponenti)

UOC: SIMT

Date: 1ed 30/06- 2ed 25/09 - 3ed 30/11

Sede: Chieti

Corso

UOC: SIMT

08,00 Registrazione partecipanti

Sessione 1 Plenaria: Basi della Terapia Trasfusionale

08,30 Presentazione del Corso

09,00 I Trigger Trasfusionali

S. Coluzzi

10,00 Patient Blood Management (PBM)

A. Catalano

11,00 Confronto/Dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore

A. Esposito

Sessione 2 Plenaria: Eventi avversi

11,30 La Qualità

G. Facco

12,30 Lavoro a piccoli gruppi su problemi e casi clinici con produzione di rapporto finale da discutere con esperto

A. Esposito
A. Catalano
P. Di Gregorio

PAUSA

14,30 Lavoro a piccoli gruppi su problemi e casi clinici con produzione di rapporto finale da discutere con esperto

A. Esposito
A. Catalano
P. Di Gregorio

Sessione 3 Plenaria: Sicurezza e Tracciabilità

16,00 Le Normative

P. Colamartino

17,00 I Sistemi di Sicurezza in Medicina Trasfusionale

P. Di Gregorio

18,00 Confronto/Dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore

A. Esposito

18,30 Test di apprendimento

18,45 Chiusura lavori

Programma in via di definizione

segue

Corso Teorico **n°10 TSLB**

UOC: SIMT

Professioni accreditate (100 partecipanti):

- 30 Medico (Area medica e chirurgica)
- 10 Biologo
- 10 TSLB
- 32 Infermiere
- 10 Ostetrico/a
- 3 Odontoiatra
- 5 Infermiere pediatrico

Programma in via di definizione

**2
0
1
7**

**LE
GIORNATE
DI MEDICINA
DI LABORATORIO**



Come iscriversi:

- Ciascuno Corso FSC sarà svolto, nel 2017, per **3 Edizioni**
- Ogni Edizione dei Corsi FSC prevede l'iscrizione di **n° 6 TSLB**
- Ogni Edizione del Corso SIMT prevede l'iscrizione di **n° 10 TSLB**
- L'Edizione del Corso per Corso teorico-pratico per l'Attività Diagnostica decentrata di Laboratorio prevede l'iscrizione di **n° 10 TSLB**
- La singola richiesta di pre-iscrizione con data dell'Edizione, dovrà pervenire all'indirizzo **a.esposito@asl2abruzzo.it**
- La conferma dell'iscrizione avverrà attraverso il sistema aziendale "*TaleteWeb*" in uso, ovvero sul proprio indirizzo e-mail dichiarato dal TSLB

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