

300 Partecipanti di tutte le Professioni sanitarie
TSLB 200 posti – Altre Professioni Sanitarie 100 posti

50 Uditori Studenti universitari TSLB
(no ecm – iscrizione gratuita)

Il Convegno è accreditato per le seguenti figure professionali:
Tecnici di Laboratorio Biomedico, Professioni Sanitarie dell'Ordine TSRM e PSTRP, Biologi, Chimici e Fisici, Farmacisti, Fisioterapisti, Infermieri, Medici chirurghi e Odontoiatri, Ostetriche, Psicologi, Veterinari.

50 Crediti ECM erogati
modalità Elearning (modalità mista in aula e a distanza)
Per il conseguimento dei crediti formativi ECM è obbligatorio frequentare il 90% delle ore di formazione, compilare il questionario di valutazione dell'evento, sostenere e superare la prova di apprendimento scritta.

PROVIDER FORMED ECM S.R.L.S.
Albo nazionale provider ECM Ministero della Salute n° 5092.
Segreteria organizzativa - Responsabile **Dott.ssa Carlotta Panaro**
email segreteria@rehablab.eu - www.rehablabcorsi.ecm.it - Tel. 3929369350

Modalità d'iscrizione
Per iscriversi è necessario collegarsi al sito del Provider www.rehablabcorsi.ecm.it, inserire i dati richiesti per registrarsi sulla piattaforma del Provider, accedere alla pagina dedicata al II° Convegno nazionale SITLaB, iscriversi al Convegno ed effettuare il pagamento della quota di partecipazione. Le iscrizioni saranno aperte il 25.04.2023 e termineranno il 06.06.2023. Ai Referenti per le iscrizioni potranno essere chieste una serie di informazioni utili per effettuare l'iscrizione attraverso le modalità predisposte.

Referenti iscrizioni
Giovanna Negri – Tel. 3336266990 / Clementina Palandrani - Tel. 3201404665

Quota d'iscrizione
15 Euro per i TSLB e per tutte le altre Professioni sanitarie.

Quota light lunch
10 Euro non obbligatoria a scelta del partecipante.
Il light lunch di fine Convegno è previsto in data 11 giugno 2023 alle ore 13:15.

Presentazione e-poster e tesi di laurea
Per presentare e-poster/tesi occorre attenersi al regolamento appositamente redatto ed inviare i lavori entro e non oltre 03.06.2023 all'indirizzo congressositlab23@gmail.com.

Ricettività alberghiera
Per il Convegno sono state predisposte delle convenzioni a prezzi agevolati con alcune strutture ricettive vicine alla sede dell'evento. Al Referente per la ricettività alberghiera potranno essere richieste informazioni in merito alle strutture ricettive convenzionate.
Referente per la ricettività alberghiera: **Antonietta Niro** – Tel. 3332104734

Cena Sociale
In data 10 giugno 2023 alle ore 21:00 avrà luogo la Cena Sociale presso il ristorante "Lo Scoiattolo" di Chieti Scalo. Potranno partecipare alla Cena Sociale gli iscritti al Convegno, previo pagamento della quota di partecipazione pari a 40 Euro a persona. Il numero di posti è limitato. Il Referente per la cena sociale potrà fornire una serie di informazioni in merito alla modalità di prenotazione ed allo svolgimento della cena sociale.
Referente per la cena sociale: **Gianluca Di Cesare** – Tel. 3923235109

Ulteriori informazioni: Durante lo svolgimento del Convegno in presenza saranno osservate tutte le procedure atte a garantire la sicurezza dei partecipanti secondo la normativa vigente.

Si ringrazia per la collaborazione la Cda nazionale TSLB e la Cda TSLB Abruzzo.

II Convegno Nazionale SITLaB

La Medicina di laboratorio e la Diagnostica territoriale 2.0: analisi, valutazione ed evoluzione dopo la pandemia

10-11 giugno 2023
Auditorium del Rettorato
Chieti

Responsabile Scientifico
Vincenzo Palumbieri

Responsabile accreditamento ECM
Pietro Del Fine



PRESENTAZIONE
DEL CONVEGNO

Negli ultimi anni l'avvento della pandemia da Covid-19 ha sottolineato a chiare lettere come la Medicina di Laboratorio svolga un ruolo cruciale nei moderni sistemi sanitari.

I dati prodotti dal laboratorio, e tutte le informazioni che ne derivano, sono sempre più parte integrante e ineludibile dei processi decisionali nei percorsi di cura che consentono di identificare i fattori di rischio, rilevare la predisposizione a determinate patologie, confermare o escludere un sospetto diagnostico, al fine di gestire al meglio lo stato di salute del paziente con interventi appropriati e trattamenti terapeutici mirati.

La Medicina di Laboratorio con il suo ruolo centrale, all'interno del processo diagnostico, consente di valorizzare i più importanti traguardi scientifici raggiunti nel sistema salute.

Le sfide imposte dall'evoluzione delle cure sanitarie ridisegnano il concetto di assistenza ponendo l'attenzione su nuove infrastrutture, disegnate secondo una logica di rete, che abbraccia la necessità di avvicinare il Sistema Sanitario alle persone attraverso il potenziamento dei servizi di prossimità e domiciliarità integrata con il supporto e l'ausilio della sanità digitale.

La Diagnostica territoriale, attraverso la rimodulazione dei servizi di laboratorio, è una risposta concreta verso una specifica parte della popolazione, che include gli anziani e i soggetti affetti da patologie croniche o da comorbidità, che ribadisce il ruolo chiave assunto dalla Medicina di Laboratorio già prima della pandemia in termini di innovazione sul piano epidemiologico, diagnostico e della prevenzione.

OBIETTIVI
DEL CONVEGNO

Gli obiettivi prefissati rientrano nell'ottica di inquadrare, attraverso un'accurata analisi ed un'attenta valutazione, i nuovi scenari che la Medicina di laboratorio e la Diagnostica territoriale hanno ridisegnato durante la pandemia da Covid-19 e che continuano a tracciare in modo costante e in linea con l'evoluzione delle cure sanitarie.

La garanzia del benessere dell'intera collettività passa attraverso la qualità, l'efficienza e il miglioramento delle cure che si nutrono dello sviluppo della Medicina Multidisciplinare che a sua volta deve avere come obiettivo prioritario il perseguimento della continuità assistenziale partendo dall'Ospedale fino a giungere al domicilio del paziente.

La pandemia ha ribadito la necessità di ripensare una nuova medicina del territorio centrata sul paziente, impreziosita dal lavoro in team, che sia in grado di assicurare, attraverso strutture dedicate, presa in carico, continuità di cura e integrazione socioassistenziale. L'aumento di patologie croniche e l'invecchiamento della popolazione invitano a riflettere sulla necessità di adattare e migliorare le cure sanitarie per un'ottimale gestione del paziente sul territorio con il supporto della Diagnostica di laboratorio decentrata che può avvalersi del sistema POCT (Point OF Care Testing).

10 GIUGNO 2023
DALLE ORE 15:00 ALLE ORE 19:30

LA MEDICINA DI LABORATORIO

Moderatori: *Marina Bertolini, Vincenzo De Laurenzi, Luciano Petrucci*

La Medicina di laboratorio nell'era post-Covid19: un'opportunità per i TSLB?
Salvatore Antonino Distefano

Sepsi, Covid-19 e il corretto utilizzo degli antibiotici
Paolo Fazii

L'esperienza del Laboratorio di Virologia Clinica di Pescara nella prima ondata pandemica
De Cono Paolo

La spettrometria di massa nella diagnostica avanzata
Damiana Pteragostino

Il significato diagnostico del profilo elettroforetico nei pazienti affetti da Covid-19
Fabiola Germanò

Il contributo del Laboratorio nella gestione della Pandemia Covid: il Pescara Hospital Score
Antonella Lattanzio

Un nuovo impiego per test e risorse strumentali post pandemia.
Giancarlo Di Iorio

Il sequenziamento di nuova generazione nella diagnostica delle patologie genetiche e infettive.
Federico Anaclerio

Tavola rotonda con i Relatori

11 GIUGNO 2023
DALLE ORE 08:30 ALLE ORE 13:00

LA DIAGNOSTICA TERRITORIALE

Moderatori: *Luigi Ciavarella, Fabio Savini, Maria Todaro*

Evoluzione e affermazione di una professione sanitaria: quali sono gli strumenti necessari per la carriera nel pubblico e nel privato
Saverio Stanziale

Le analisi decentrate tra presente e futuro
Ivana Cataldo

L'esperienza di una rete territoriale di Point of care in Abruzzo
Antonio Esposito

Diagnostica territoriale nell'ASL di Ferrara: il ruolo del POCT Coordinator
Fulvia Pasi

La formazione nella Diagnostica decentrata
Luca Rossi

Una nuova cultura organizzativa e gestionale: Intelligenza artificiale e Cybersecurity
Giammarco Tomei

La Telemedicina: un nuovo modello di assistenza territoriale
Giordano di Fiore

Il valore dell'Ingegneria Clinica nello sviluppo della rete territoriale
Vincenzo Lo Mele

Tavola rotonda con i Relatori

Sessione e-poster/tesi a seguire light lunch
Ines Bianco