

Il 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



Società Scientifica Italiana dei Tecnici
di Laboratorio Biomedico riconosciuta con Decreto
Ministeriale del 2 agosto 2017

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 – n° 386042 – per le figure professionali:
Tutte le 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.
Tutti gli ulteriori dettagli sono contenuti nella nota integrativa esplicativa.

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.rehablab.eu
Tel. 3929369350

10 GIUGNO 2023
DALLE ORE 14:15 ALLE ORE 15:00

Registrazione Partecipanti

Presentazione II Convegno Nazionale SITLaB
Vincenzo Palumbieri, Pietro Del Fine

Saluti Istituzionali delle Autorità
Autorità appartenenti alle Istituzioni politiche, sanitarie e universitarie

DALLE ORE 15:00 ALLE ORE 19:30

LA MEDICINA DI LABORATORIO

Moderatori: Marina Bertolini, Vincenzo De Laurenzi, Luciano Petruccielli

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 Fazio

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

Paolo De Cono

La spettrometria di massa nella diagnostica avanzata

Damiana Pieragostino

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

Fabiola Germano

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: Ilaria Casalanguida, Luigi Ciavarella, Fabio Savini

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

Ines Bianco

A seguire chiusura del Convegno e light lunch

Modalità d'iscrizione

Per iscriversi è necessario collegarsi al sito del Provider
www.rehablab.eu, aprire la pagina corsi ecm 2022-2024, accedere
ai corsi SITLaB, collegarsi 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
predefinite.

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.

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

Patrocini



Commissione
Albo Nazionale
Tecnici Sanitari
di Laboratorio
Biomedico



Alto Patrocinio della
Regione Abruzzo



FNOMCeO
Federazione Nazionale degli Ordini
dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri



FNOVI
FEDERAZIONE NAZIONALE
ORDINI VETERINARI ITALIANI



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 domiciliarietà 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 e 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).

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).

Nota integrativa esplicitiva

Per il Convegno è stata richiesta l'erogazione di 50 crediti ECM in modalità formativa blended con un approccio di eLearning che combina i metodi tradizionali in aula e la formazione autonoma, a distanza per creare una metodologia ibrida. Attraverso questa metodologia formativa viene unito l'apprendimento offline (formazione tradizionale, faccia a faccia) con la formazione online, in modo che questi due approcci si completino a vicenda. In base al programma scientifico realizzato per il II° Convegno nazionale SITLaB, il modulo residenziale in aula - 10/11 giugno 2023 - erogherà 2,7 crediti ECM e il modulo FAD - 12 giugno 2023 / 31 dicembre 2023 - erogherà 47,3 crediti ECM per un totale di 50 crediti ECM. Ai fini del completamento dell'intero percorso formativo e dell'acquisizione dei crediti ECM, ogni Professionista sanitario dovrà frequentare la totalità del corso (modulo residenziale + modulo FAD) per un tempo non inferiore al 90%. Il modulo FAD ECM, costituito da articoli di interesse scientifico, sarà fruibile a partire dal giorno successivo alla conclusione del modulo residenziale svolto in aula durante il Convegno, ovvero dal 12 giugno 2023 fino al 31 dicembre 2023 ed il relativo materiale didattico sarà fruibile online 24h e utilizzabile su PC, Smartphone e Tablet. Sempre sulla piattaforma del Provider sarà inoltre presente la valutazione finale dell'apprendimento destinata a tutti i partecipanti con obbligo ECM, il cui superamento è subordinato al raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette.

Convegno trasmesso in diretta streaming da AssoCareNews.it

Sarà possibile connettersi da casa per seguire la diretta streaming del Convegno sulla Pagina Facebook di AssoCareNews.it e su tutte le pagine e i gruppi social ACN. La visione del live streaming non permette di conseguire i crediti formativi ECM. Per seguire l'evento in diretta streaming occorre connettersi tramite il QR Code.



Si ringraziano i Partner per la collaborazione



Si ringraziano gli Sponsor per il contributo ricevuto che non ha condizionato l'attività ECM

