



ACCREDITAMENTO ISO 15189 DALLA TEORIA ALLA PRATICA I livello

Corso di formazione organizzato dal
Gruppo di Studio SIBioC "Qualità ed Accredimento" e ACCREDIA



ROMA, 19-20 SETTEMBRE 2019

Uno degli obiettivi più importanti nella moderna medicina è migliorare la sicurezza per i pazienti. Anche se l'aforisma "*primum non nocere*" risale a molti secoli fa ed è sempre stato un elemento centrale nella pratica medica, l'obiettivo di ridurre il rischio nelle pratiche cliniche e l'errore in medicina ha ricevuto miglior attenzione a partire dalla pubblicazione del documento dell'*Institute of Medicine* (IOM) nel 2000. I dati raccolti sugli errori medici e soprattutto sulla loro prevenibilità hanno portato ad una presa di coscienza sempre maggiore e ad iniziative volte a diminuire il tasso di errori, ed ancor più il tasso di errori maggiormente correlati con eventi indesiderati per i pazienti.

Le iniziative volte a ridurre gli errori procedurali, errori nella somministrazione di farmaci e nella loro dose, ed altre procedure cliniche hanno portato a sicuri miglioramenti. Tuttavia, negli ultimi anni si sono raccolte prove sull'errore diagnostico, sulla sua gravità e sulla necessità di migliorare il processo diagnostico come presupposto essenziale per assicurare migliori esiti di salute ed economici.

Il recente documento dell'IOM "*Improving Diagnosis in Health Care*" rappresenta da un lato il risultato della serie di studi volti a documentare la gravità del problema dell'errore diagnostico e, dall'altro la necessità di programmi volti a migliorare la sicurezza del percorso diagnostico, comprendere la natura degli errori e ridurli attraverso interventi efficaci.

L'errore diagnostico rappresenta oggi negli US e nei Paesi avanzati l'errore prevalente nella pratica clinica, ma anche quello maggiormente associato a mortalità e morbidità, oltre che essere la causa più rilevante di spesa e rimborsi nelle cause intestate da pazienti e parenti.

Inoltre, sono state raccolte prove sul fatto che circa il 50% degli errori diagnostici sono dovuti ad errori nelle informazioni di laboratorio clinico e/o delle tecniche di immagine. Più in particolare, gli errori di laboratorio sono maggiormente correlati non all'accuratezza del risultato analitico, ma a problematiche nell'appropriata richiesta degli esami, nella raccolta e manipolazione dei campioni biologici e, alla fine del ciclo, all'inappropriata interpretazione e utilizzazione dei risultati stessi.

L'accreditamento dei laboratori medici in conformità allo Standard Internazionale ISO 15189:2012, riconosciuto a livello internazionale come l'unico standard per l'accreditamento dei laboratori medici, si focalizza sul raggiungimento di un elevato livello di qualità del sistema di gestione della qualità e della competenza del personale.

SCOPO E OBIETTIVI

Il Corso di formazione *Accreditamento ISO 15189: dalla teoria alla pratica – I livello* è organizzato dal Gruppo di Studio SIBioC "Qualità ed Accredimento" e ACCREDIA, con l'obiettivo di garantire la corretta interpretazione dei requisiti della norma ISO 15189:2012 e diffondere le modalità operative da adottare per soddisfarli.

Scopo del Corso di Formazione è fornire ai professionisti dei laboratori medici le conoscenze più adeguate per implementare il percorso di accreditamento in conformità ai requisiti della norma ISO 15189:2012.

Principale obiettivo del Corso di Formazione è quello di formare i professionisti dei laboratori medici alla corretta implementazione ed applicazione di criteri e procedure operative conformi ai requisiti della norma ISO 15189:2012, al fine di ottenere l'accreditamento riconosciuto a livello nazionale ed internazionale e divulgare protocolli operativi di Buona Pratica di Laboratorio armonizzati su tutto il territorio nazionale.

OBIETTIVO FORMATIVO ECM

Linee guida – protocolli - procedure

METODO DIDATTICO

Il Corso prevede la trattazione in aula, con interventi di esperti e discussione aperta, sulle tematiche inerenti i requisiti della norma ISO 15189:2012 ed il processo di accreditamento.

PROGRAMMA

19 settembre 2019

- 9.30 Registrazione dei partecipanti
- 10.00 Indirizzo di benvenuto
Sergio Bernardini, Presidente della SIBioC
Silvia Tramontin, Direttore Dipartimento Laboratori di prova di Accredia
- 10.30 ACCREDIA – L’Ente Italiano di Accreditamento
F. Pecoraro
- 11.30 La domanda di Accreditamento
F. Pecoraro
- 12.30 Le modalità di valutazione
A. Pichini
- 13.30 Il gruppo di lavoro FISMELAB
F. Ceriotti
- 14.00 Lunch
- 14.30 I requisiti della norma UNI EN ISO 15189:2013: Management requirements
A. Pichini
- 18.00 Discussione

20 settembre 2019

- 9.00 I requisiti della norma UNI EN ISO 15189:2013: Technical requirements
L. Sciacovelli
- 13.00 Lunch
- 14.00 I requisiti della norma UNI EN ISO 15189:2013: Technical requirements
L. Sciacovelli
- 17.00 Il percorso di Accreditamento: l’esperienza di un laboratorio
L. Sciacovelli
- 17.30 Discussione
- 18.00 Chiusura dei Lavori
L. Sciacovelli

DOCENTI

Ferruccio Ceriotti - Coordinatore Gruppo FISMELAB

Federico Pecoraro - Accredia, Roma

Alessandro Pichini - Accredia, Roma

Laura Sciacovelli - Azienda Ospedaliera Universitaria di Padova; Coordinatore Gruppo di Studio SIBioC, “Qualità ed Accreditamento”

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Laura Sciacovelli, Azienda Ospedaliera Università di Padova

Federico Pecoraro, ACCREDIA

INFORMAZIONI GENERALI

QUOTE

Strutturato	300,00 € + IVA 22% = 366,00 €
Non Strutturato	250,00 € + IVA 22% = 305,00 €
Studente/Specializzando	150,00 € + IVA 22% = 183,00 €

Requisiti

Il corso è riservato a un massimo di 100 partecipanti.

La modalità di partecipazione ai Corsi è subordinata all'accettazione della domanda di ammissione.

La domanda di ammissione è da inserire on line (<http://spml.sibioc.it>) allegando il proprio curriculum vitae.

Un' apposita commissione vaglierà le domande pervenute e le valuterà in base ai prerequisiti richiesti per accedere ad ogni livello di corso.

La Segreteria comunicherà via e-mail l'esito della valutazione con le modalità per procedere con la conferma dell'iscrizione e il pagamento della quota.

REGOLAMENTO ISCRIZIONI:

Al sito www.biomedica.net – nella pagina dedicata all'evento - è attivo, fino ad esaurimento posti, il pulsante iscrizioni. Ad esaurimento posti disponibili la scheda di iscrizione online verrà sostituita con un messaggio di iscrizioni al completo; non sono previste liste d'attesa.

La modalità online sopra indicata è l'unica prevista, non potranno quindi essere accettate iscrizioni telefoniche, tramite fax e/o email.

MODALITA' DI PAGAMENTO

È possibile iscriversi effettuando il pagamento con:

- carta di credito (transazione sicura con circuito Banca Sella)
- bonifico online Mybank (transazione sicura con circuito Banca Sella)
- bonifico bancario (i dati per effettuare il pagamento vengono inviati al termine dell'iscrizione)

Collegandosi alla piattaforma iscrizioni, dopo aver compilato i dati richiesti, il sistema in automatico visualizzerà l'importo e gli estremi del pagamento.

ESENZIONE IVA - FATTURE INTESTATE ALLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

I partecipanti che necessitano di fattura intestata ad enti della Pubblica Amministrazione, devono registrarsi online inserendo il CODICE UNIVOCO AZIENDALE.

Il codice è fornito solo ed unicamente dall'ufficio di competenza della propria struttura di lavoro, senza tale codice non è possibile procedere con l'iscrizione.

Le iscrizioni con fattura intestate alla P.A. risultano immediatamente confermate e per il pagamento seguono i tempi previsti dagli Enti, pertanto i partecipanti non dovranno più anticipare la quota di iscrizione.

CANCELLAZIONI E RIMBORSI

Per le rinunce che perverranno alla Segreteria Organizzativa fino a 20 giorni prima dell'inizio del corso verrà rimborsato il 50% della quota d'iscrizione. Dopo tale data non è previsto alcun tipo di rimborso. Inoltre non saranno rimborsate quote di iscrizioni non usufruite, per le quali non sia pervenuta la relativa rinuncia entro i termini stabiliti.

In qualsiasi momento è comunque possibile sostituire il nominativo dell'iscritto.
Qualora l'evento venga cancellato per cause che non dipendano dalla Segreteria Organizzativa, la stessa non rimborserà spese sostenute dal partecipante ad eccezione della quota di iscrizione.

CREDITI ECM

Il corso è accreditato da SIBioC Provider n. 790, presso il Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute per le seguenti:

N. ECM: 262809

CREDITI: 16.0

Categorie professionali: Biologo, Chimico, Medico Chirurgo (Biochimica Clinica, Patologia Clinica), Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Obiettivo formativo: Principi, procedure e strumenti per il governo clinico delle attività sanitarie

Per avere diritto ai crediti è necessario:

- aver frequentato il 90% dell'attività formativa dell'evento
- aver compilato il questionario di apprendimento disponibile al sito www.biomedica.net (area riservata "myLogin) dal 23 al 25 settembre 2019

Una volta superato il questionario sarà possibile scaricare direttamente dal sito il proprio attestato ECM.

Come da Comunicato Agenas del 23 giugno 2014, si specifica inoltre che è possibile effettuare una sola (e non ripetibile) compilazione del test di verifica in modalità on-line. Per ulteriori informazioni <http://ape.agenas.it/>

Si rammenta al partecipante che il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento 2017- 2019 acquisibili mediante invito da sponsor è di 1/3.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Tutti i partecipanti regolarmente iscritti avranno diritto ad un attestato di partecipazione.

L'attestato non verrà consegnato in modalità cartacea ma dovrà essere stampato dal partecipante a partire dal giorno di chiusura dell'evento nell'area mylogin del sito www.biomedica.net.

SEDE

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

Area Convegni | Chiara Riva

Biomedica Srl - Via Libero Temolo 4 - 20126 Milano

www.biomedica.net

chiara.riva@biomedica.net – spml@sibioc.it