

2023
OFFERTA
FORMATIVA

SIBioC - Medicina di Laboratorio è lieta di presentare, per il 2023 un ampio ventaglio di proposte ECM per la Formazione Residenziale e a Distanza, per rispondere alle reali esigenze formative e professionali dei soci SIBioC e dei professionisti che operano nell'ambito della Medicina di Laboratorio.

INDICE

CORSI WEBINAR-RESIDENZIALI

pag 1

CORSI FAD

pag 19

CORSI SPML

pag 24

RESIDENZIALE

**INCONTRI SCIENTIFICI ITINERANTI DI
MEDICINA DI LABORATORIO**
(primo semestre) date da definire

Responsabile Scientifico:
Ivana Cataldo

A chi è rivolto:

Biologo, Chimico, Medico Chirurgo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Obiettivi:

La finalità degli incontri è quella di creare una tavola rotonda con degli esperti sulle tematiche della medicina di laboratorio. E' un evento interattivo che si svolgerà in diversi centri dell'Abruzzo.

Struttura:

4 ore / Partecipanti: 100 / Crediti ECM: **4**

RESIDENZIALE

**ESAME DEL LIQUOR:
DALLA ROUTINE ALLA RICERCA**

ANCONA, 22 MARZO 2023

**Responsabile Scientifico:
*Antonio Fortunato***

A chi è rivolto:

Biologo, Chimico, Medico Chirurgo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.

Obiettivi:

L'evento si propone di approfondire la diagnostica del liquido cefalorachidiano con particolare riferimento alle novità tecnico-scientifiche metodologiche del settore ed alle implicazioni nella produzione del referto e delle sue modalità interpretative, tenendo conto delle raccomandazioni e/o Linee Guida nazionali ed internazionali sull'argomento. Diventano necessari modelli condivisi dai colleghi clinici con l'obiettivo di ottenere un consenso su cosa possa essere considerato il "minimum core" di esami da eseguire come routine e sulle modalità di esecuzione finalizzato ad una proposta per un approccio diagnostico standardizzato. L'obiettivo è quello di definire i contenuti di un referto efficace per la diagnosi, definire gli eventuali esami di approfondimento e conoscere le prospettive delle ricerche in corso sull'argomento.

Struttura:

4 ore / Partecipanti: 100 / Crediti ECM: **4**

IBRIDO

**LA FERTILITÀ NEL 21 SECOLO
SINERGIE TRA CLINICA,
LABORATORIO E RICERCA**

MODENA, 15 marzo 2023

Responsabili Scientifici:

Laura Roli, Maria Cristina De Santis

A chi è rivolto:

Biologo, Chimico, Medico Chirurgo, Ostetrica/o, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Obiettivi:

Integrazione tra clinica e laboratorio, utilizzo appropriato del test diagnostico

Struttura:

3,5 ore / Partecipanti: 50 / Crediti ECM: **4**

IBRIDO

**CRIOGLOBULINEMIA: LABORATORIO E CLINICA, UNA
COLLABORAZIONE VIRTUOSA PER LA CORRETTA
GESTIONE DI UNA PATOLOGIA RARA - IV edizione
MODENA, 17 MARZO 2023**

Responsabile Scientifico:
Patrizia Natali

A chi è rivolto:

Biologo, Chimico, Farmacista, Medico Chirurgo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Obiettivi:

La crioproteinemia è una patologia difficile da diagnosticare sia dal punto di clinico che dal punto di vista laboratoristico e proprio per questo è indispensabile una stretta collaborazione tra clinica e laboratorio. Il laboratorio deve avere a disposizione la diagnosi clinica, o l'ipotesi diagnostica, che consenta di valutare la coerenza con i risultati ottenuti, e il clinico non deve esitare a contattare il laboratorio quando il risultato ottenuto dal laboratorio non è supportato dalla clinica. Nuove frontiere sia in campo clinico che laboratoristico si sono inoltre aperte con la valutazione anche della crifibrinogenemia. In corso proposto verranno affrontati i diversi aspetti clinici e laboratoristici della sindrome crioproteinemica che colpisce diversi organi. Questo corso si propone di rafforzare la collaborazione tra clinico e laboratorio per ottimizzare la gestione del paziente affetto da crioproteinemia.

Struttura:

7 ore / Partecipanti:100 / Crediti ECM: **7**

RESIDENZIALE

**SPETTROMETRIA DI MASSA
NEL LABORATORIO CLINICO E
AGGIORNAMENTI SUI NUOVI BIOMARCATORI
NELLE PATOLOGIE POLMONARI E
ONCOLOGIE**

NAPOLI, 13 APRILE 2023

Responsabili Scientifici:

Maurizio D'Amora, Antonio De Santis, Eustachio Vitullo

A chi è rivolto:

Biologo, Chimico, Farmacista, Medico Chirurgo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Obiettivi:

Il corso ha l'obiettivo, nella prima sessione, di approfondire e diffondere nell'ambito della Medicina di Laboratorio, alcune nuove tecnologie che risultano in uso, oggi, solo in pochi grandi Laboratori Clinici, come la Spettrometria di massa, tecnologie importante nel dosaggio di molecole molto complesse come ormoni e droghe di abuso. Il corso, inoltre, propone nelle successive due sessioni, un aggiornamento sui biomarcatori sierici, il cui dosaggio risulta importante nella diagnostica delle malattie polmonari e oncologiche.

Struttura:

8 ore / Partecipanti: 200 / Crediti ECM: **4**

IBRIDO

**Congresso Regionale SIBioC Emilia Romagna
LA DIAGNOSTICA DI LABORATORIO
DECENTRATA E DI PROSSIMITÀ
NELL'EVOLUZIONE DELL'ORGANIZZAZIONE
SANITARIA**

CESENA, 21 APRILE 2023

**Responsabile Scientifico:
*Tommaso Fasano***

A chi è rivolto:

Assistente Sanitario, Biologo, Chimico, Dietista, Farmacista, Fisico, Fisioterapista, Igienista Dentale, infermiere, Infermiere Pediatrico, Logopedista, Medico Chirurgo, Odontoiatra, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Obiettivi:

Approfondire aspetti scientifici, tecnologici, organizzativi e normativi relativi all'utilizzo di strumenti Point Of Care nei vari contesti clinico-assistenziali.

Struttura:

7 ore / Partecipanti: 100 in presenza; 1000 online
Crediti ECM: **7** in presenza; **10,5** online

RESIDENZIALE

**INTELLIGENZA ARTIFICIALE E
MEDICINA DI PRECISIONE**

COSENZA, 13 MAGGIO 2023

**Responsabile Scientifico:
*Salvatore Vaccarella***

A chi è rivolto:

Biologo, Chimico, Medico Chirurgo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Obiettivi:

La disponibilità di grandi quantità di dati clinici, di laboratorio e di diagnostica di immagini, associati ai dati provenienti dalle indagini molecolari permette la creazione di big data sanitari che, utilizzando le tecniche di intelligenza artificiale ha la possibilità di generare nuove conoscenze mediche che portano ad un nuovo approccio della medicina orientato alla medicina di precisione, con una assistenza medica personalizzata basata su trattamenti terapeutici su misura.

La bioinformatica è necessaria per una operazione fondamentale di standardizzazione dei dati per poterli rendere fruibili da diversi sistemi mediante protocolli di comunicazione interoperabili e per la disponibilità di modelli di analisi clinica che rappresentano dei veri e propri strumenti di supporto decisionale delle terapie e dei percorsi di trattamento personalizzati.

E' necessario che il Patologo Clinico abbia competenze sulle possibilità che l'intelligenza artificiale offre, consapevole anche dei limiti. Nella pratica di laboratorio è auspicabile passare quindi dall'utilizzo dei software informatici che aiutano l'operatore nelle azioni routinarie e soprattutto in ambito amministrativo pre analitico e post analitico a validi sistemi come l'acquisizione, valutazione e interpretazione di immagini microscopiche nei diversi settori del laboratorio. Basilare rimane comunque sempre il ruolo centrale del patologo clinico sia nella fase di "apprendimento" del software interpretativo che nella gestione della risultati informatici.

In campo oncologico la identificazione di oncogeni driver di malattia e la valutazione prognostica dello stato mutazionale permette la formulazione sempre più valida di terapie personalizzate

Struttura:

8 ore / Partecipanti: 100 / Crediti ECM: **8**

SIBiOC
Medicina di Laboratorio ETS
Membro di

EFLM
EUROPEAN FEDERATION OF CLINICAL CHEMISTS
AND LABORATORY MEDICINE

ifcc
International Federation of Clinical Chemistry
and Laboratory Medicine



CONFERENZA STRATEGICA
IL MANIFESTO
PER IL FUTURO DEI
PROFESSIONISTI DI LABORATORIO
ROMA, 20-21 Maggio 2023

55^o Congresso Nazionale SIBioC-Medicina di Laboratorio nell'ambito di Wolrdlab 2023 ROMA, 21-25 maggio 2023



RESIDENZIALE

**UP DATES AUTOIMMUNITÀ
ALLERGOLOGIA 2023**

Data e luogo da definire

Responsabili Scientifici:

Alessandra Melegari, Alda Tiziana Scacchetti

A chi è rivolto:

Biologo, Chimico, Infermiere, Medico Chirurgo, Psicologo,
Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Obiettivi:

Finalità dell'evento è affrontare il tema della comunicazione in medicina di laboratorio con focus su due aree tematiche in esponenziale sviluppo quali l'Allergologia e l'Autoimmunità.

Struttura:

8 ore / Partecipanti: 100 / Crediti ECM: **8**

IBRIDO

**ATTUALITA' IN TOSSICOLOGIA:
un percorso di aggiornamento tra tecnologia,
normativa, monitoraggio del farmaco
8 GIUGNO 2023**

**Responsabili Scientifici:
*Giulio Mengozzi, Lara Calcagno***

A chi è rivolto:

Biologo, Chimico, Medico Chirurgo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Obiettivi:

Aggiornamento in tossicologia

Struttura:

6,5 ore / Partecipanti: 100 / Crediti ECM: **7**

IBRIDO

37° CONVEGNO DI STUDIO DI MEDICINA DI LABORATORIO
VICENZA: PATOLOGIA CLINICA DEL CUORE
VICENZA, 14 SETTEMBRE 2023

Responsabile Scientifico:
Daide Giavarina

A chi è rivolto:

Biologo, Chimico, Medico Chirurgo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Obiettivi:

A distanza di 17 anni dall'ultima volta che il convegno di Vicenza ha trattato il tema "Laboratorio e Cuore" il convegno vuole fornire un aggiornamento delle attuali conoscenze e possibilità di diagnostica biochimica nelle malattie del cuore, attraverso un confronto attivo con la clinica.

Struttura:

7 ore / Partecipanti: 150 in presenza; 900 online
Crediti ECM: **7** in presenza; **10,5** online

WEBINAR

**IL MONITORAGGIO TERAPEUTICO DEL
FARMACO: COME, QUANDO E PERCHÉ**

ottobre 2023

**Responsabile Scientifico:
*Bianca Maria Goffredo***

A chi è rivolto:

Assistente Sanitario, Biologo, Chimico, Dietista, Farmacista, infermiere, Infermiere Pediatrico, Logopedista, Medico Chirurgo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Obiettivi:

Acquisire le competenze per utilizzare il Monitoraggio terapeutico del farmaco (TDM) nella pratica clinica per contribuire alla personalizzazione della terapia.

Struttura:

3 ore / Partecipanti: 500 / Crediti ECM: **4,5**

RESIDENZIALE

26° CONGRESSO INTERREGIONALE MULTIDISCIPLINARE DI
MEDICINA DI LABORATORIO:
BIOMARCATORI EMERGENTI NELLA
MEDICINA DI LABORATORIO
CHIETI, 5-6 ottobre 2023

Responsabile Scientifico:
Ivana Cataldo

A chi è rivolto:

Biologo, Chimico, Medico Chirurgo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Obiettivi:

La ricerca di biomarcatori di malattia, parametri oggettivamente misurabili, di natura chimica, fisica o biologica, sta guadagnando da parte della comunità scientifica mondiale un'attenzione crescente nell'ambito di numerose patologie e neoplasie. Biomarcatori affidabili potrebbero essere utili per una diagnosi precoce, per una diagnostica differenziale, per l'individuazione dei meccanismi alla base della malattia, per il monitoraggio della progressione della malattia e, non ultimo, per la scelta di nuove strategie terapeutiche e nella risposta al trattamento.

Struttura:

9 ore / Partecipanti: 100 / Crediti ECM: **9**

IBRIDO

**MICROBIOTA E MICROBIOMA:
DAL LABORATORIO ALLA PRATICA CLINICA**

12 ottobre 2023

**Responsabili Scientifici:
*Giulio Mengozzi, Roberta Rolla***

A chi è rivolto:

Biologo, Chimico, Medico Chirurgo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Obiettivi:

Applicazione dello studio del microbioma/microbiota nella pratica clinica: stato dell'arte in differenti contesti clinici.

Struttura:

4,5 ore / Partecipanti: 100 / Crediti ECM: **5**

IBRIDO

INNOVAZIONE NELLA DIAGNOSI E NELLA TERAPIA IN AMBITO CARDIOVASCOLARE: IL RUOLO DELL'EMOSTASI E DELLE DISLIPIDEMIE 20 ottobre 2023

Responsabili Scientifici:

Andrea Padoan, Roberto Guerranti, Tommaso Fasano

A chi è rivolto:

Biologo, Chimico, Farmacista, infermiere, Infermiere Pediatrico, Medico Chirurgo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Obiettivi:

Sebbene diverse linee guida siano state recentemente proposte per la cura delle dislipidemie, risulta evidente come esista una assenza di armonizzazione tra diversi laboratori sui parametri da riportare nei referti e le rispettive unità di misura. Inoltre, metodi analitici diversi possono portare alla sottostima o sovrastima del valore del colesterolo, utilizzato come principale target terapeutico nelle dislipidemie. Le malattie cardiovascolari presentano forte affinità con la presenza di elevati livelli di lipidi e colesterolo nel sangue, così come le malattie dell'emostasi possono portare ad eventi gravi quali l'occlusione di vene o arterie, come l'ictus. I laboratori clinici presentano test consolidati ed innovativi che possono fornire risultati di estrema importanza, sia in situazioni di emergenza sia per valutare quale migliore terapia intraprendere al fine di ridurre il rischio futuro per i pazienti. La continua evoluzione di apparecchiature sempre più miniaturizzate e performanti, ha ormai inserito i POCT in contesti di urgenza/emergenza, che possono fornire risposte efficaci e in tempi ridotti, talvolta salvando la vita ai pazienti. Inoltre sempre di più la diagnosi di laboratorio si basa su tecnologie digitali di intelligenza artificiale come ad esempio l'utilizzo dei big data per definire intervalli di riferimento personalizzati.

Struttura:

8 ore / Partecipanti: 100 in presenza; 500 online / Crediti ECM: 8

RESIDENZIALI

**APPLICAZIONI E INNOVAZIONI
DIAGNOSTICHE NELL'AMBITO DELLA
SPETTROMETRIA DI MASSA CLINICA**

GENOVA, 24 Ottobre 2023

**Responsabili Scientifici:
*Paolo Bucchioni, Giuliana Cangemi***

A chi è rivolto:

Biologo, Chimico, Farmacista, Medico Chirurgo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Obiettivi:

Il convegno ha l'obiettivo di fare il punto sulle applicazioni e sulle innovazioni diagnostiche nell'ambito della spettrometria di massa clinica seguendo le procedure e le linee guida in atto.

Struttura:

7 ore / Partecipanti: 100 / Crediti ECM: **7**

CORSO ONLINE

**VARIABILI PREANALITICHE E MEDICINA DI
LABORATORIO: UPDATE 2023**

disponibile fino al 19/01/2024

**Responsabile Scientifico:
*Graziella Bonetti***

A chi è rivolto:

Biologo, Chimico. Infermiere, Infermiere Pediatrico, Medico
Chirurgo, Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico

Obiettivi:

Corso base di Diagnostica delle Patologie Autoimmuni
Il corso ha la finalità di fornire ai partecipanti gli elementi di base
per comprendere la risposta immunitaria, le malattie
autoimmuni e i test di laboratorio . Si intende anche illustrare le
tecniche diagnostiche del moderno laboratorio di autoimmunità
e gli aspetti organizzativi e gestionali.

Struttura:

10 ore / Partecipanti: 2500 / Crediti ECM: **15**

CORSO ONLINE

**CORSO BASE DI DIAGNOSTICA DELLE
MALATTIE AUTOIMMUNI**

disponibile fino al 2023-2024 (date da definire)

Responsabili Scientifici:

Alessandra Melegari, Elena De Santis

A chi è rivolto:

Biologo, Chimico, Infermiere, Medico Chirurgo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Obiettivi:

Corso base di Diagnostica delle Patologie Autoimmuni
Il corso ha la finalità di fornire ai partecipanti gli elementi di base per comprendere la risposta immunitaria, le malattie autoimmuni e i test di laboratorio . Si intende anche illustrare le tecniche diagnostiche del moderno laboratorio di autoimmunità e gli aspetti organizzativi e gestionali.

Struttura:

10 ore / Partecipanti: 1500 / Crediti ECM: **15**

CORSO ONLINE

**LA DIC:
DALLA DIAGNOSI ALLA TERAPIA
GIUGNO 2023 - GIUGNO 2024**

**Responsabile Scientifico:
*Benedetto Morelli***

A chi è rivolto:

Biologo, Chimico, Medico Chirurgo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Obiettivi:

Miglioramento delle conoscenze sui meccanismi patogenetici della DIC, sull'utilizzo degli scores, sui parametri laboratorio utili ad identificare la DIC e a monitorare l'efficacia delle terapie sostitutive e non.

Struttura:

8 ore / Partecipanti: 500 / Crediti ECM: **12**

CORSO ONLINE

Riaccredito del corso

LA TROMBOCITOPENIA INDOTTA DA EPARINA E SINDROMI CORRELATE: ASPETTI CLINICI E LABORATORISTICI

2023-2024 (date da definire)

Responsabili Scientifici:

Benedetto Morelli, Barbara Montaruli

A chi è rivolto:

Biologo, Chimico, Farmacista, Infermiere, Medico Chirurgo, Tecnico Sanitario
Laboratorio Biomedico

Obiettivi:

La HIT (Heparin Induced Thrombocytopenia) è un disordine protrombotico causato da anticorpi diretti contro i complessi formati dal PF4 (una proteina contenuta negli alfa granuli delle piastrine) e dall'eparina. Questi complessi sono in grado di legarsi al recettore FcγIIA delle piastrine inducendone attivazione e promovendo ulteriore rilascio di PF4 da parte di altre piastrine; l'attivazione delle piastrine determina il rilascio di microparticelle piastriniche procoagulanti, il loro consumo e quindi la piastrinopenia. La marcata generazione di trombina, l'attivazione dei monociti e di altre cellule infiammatorie, il danno e l'attivazione endoteliale determinano l'insorgenza delle caratteristiche trombosi venose ed arteriose che si riscontrano nella HIT. La HIT è una sindrome clinico-patologica, che viene definita sia da criteri clinici che da criteri laboratoristici; l'approccio al paziente con sospetto di HIT prevede l'utilizzo di score che consentono di definire la probabilità di trovarsi di fronte alla sindrome. Scopo di questo corso è descrivere l'epidemiologia della sindrome, la sua patogenesi, la diagnosi differenziale da altre piastrinopenie, gli score che vengono utilizzati per la HIT (in particolare lo score delle "4 T"), la sintomatologia clinica, la diagnosi di laboratorio di primo livello (test di screening) e di secondo livello (test di conferma). Saranno inoltre descritte le opzioni terapeutiche suggerite dalla Linee Guida per il trattamento delle trombosi nei pazienti con HIT

Struttura:

7 ore / Partecipanti: 500-1000 / Crediti ECM: **10,5**

CORSO ONLINE

**INTRODUZIONE ALLA
MACHINE LEARNING IN MEDICINA
DI LABORATORIO**

OTTOBRE 2023 - OTTOBRE 2024

**Responsabili Scientifici:
*Matteo Vidali, Andrea Padoan***

A chi è rivolto:

Tutte le professioni.

Obiettivi:

Introduzione alle tecniche di Machine Learning nell'ambito della Medicina di Laboratorio

Struttura:

12 ore / Partecipanti: 30-50 / Crediti ECM: **12,1**

RESIDENZIALE

ISO15189 - I LIVELLO

1^a edizione

MILANO, FEBBRAIO/MARZO 2023

Responsabile Scientifico:
Laura Sciacovelli

A chi è rivolto:

Biologo, Chimico, Medico Chirurgo, Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico

Obiettivi:

- Comprensione dell'importanza dell'Accreditamento ISO 15189 per il miglioramento della qualità delle prestazioni dei Laboratori Clinici e la sicurezza del Paziente.
- Comprensione dei requisiti dello Standard Internazionale ISO 15189;
- Comprensione dei criteri e modalità da attuare per l'implementazione di procedure ed istruzioni operative conformi ai requisiti dello Standard ISO 15189;
- Comprensione delle procedure per la compilazione della Domanda di Accreditamento;
- Comprensione dell'importanza dell'Accreditamento ISO 15189 per il miglioramento della qualità delle prestazioni dei Laboratori Clinici e la sicurezza del Paziente

Struttura:

15 ore / Partecipanti: 50 / Crediti ECM: **15,1**

RESIDENZIALE

ISO15189 - II LIVELLO

1^a edizione

MILANO, FEBBRAIO/MARZO 2023

Responsabile Scientifico:

Laura Sciacovelli

A chi è rivolto:

Biologo, Chimico, Medico Chirurgo, Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico

Obiettivi:

Analisi ed interpretazione di documenti riconosciuti a livello internazionale (linee guida, raccomandazioni scientifiche, lavori scientifici su riviste peer.reviewed) da applicare per l'identificazione dei criteri e la formalizzazione di procedure che possano soddisfare i requisiti della norma ISO 15189.

Struttura:

15 ore / Partecipanti: 50 / Crediti ECM: **15,1**

RESIDENZIALE

**LA STATISTICA IN MEDICINA DI
LABORATORIO - CORSO AVANZATO**

MILANO, MARZO / GIUGNO 2023

**Responsabile Scientifico:
*Matteo Vidali***

A chi è rivolto:

Tutte le professioni.

Obiettivi:

Conoscere e applicare alcuni metodi avanzati di statistica inferenziale ai dati di laboratorio, mediante l'utilizzo del software statistico open-source R e interfaccia RStudio

Struttura:

17 ore / Partecipanti: 30 / Crediti ECM: **19,9**

RESIDENZIALE INTERATTIVO

**IMPARA LA STATISTICA CON R,
IMPARA R CON LA STATISTICA
MILANO, OTTOBRE-NOVEMBRE 2023**

Responsabile Scientifico:
Matteo Vidali

A chi è rivolto:

Tutte le professioni.

Obiettivi:

Lo scopo di questo corso è duplice: 1) apprendere la statistica di base e approfondire i metodi statistici necessari alla Medicina di Laboratorio; 2) apprendere un software gratuito e flessibile come R con il quale poter eseguire le analisi statistiche richieste. Il corso utilizzerà una metodologia didattica innovativa: limitare al minimo le diapositive con contenuto teorico e svolgere la maggior parte delle lezioni direttamente in ambiente R. Questo sarà reso possibile dall'utilizzo di dataset e di script commentati creati appositamente per l'ambiente R.

Struttura:

30 ore / Partecipanti: 20 / Crediti ECM: **37,5**

RESIDENZIALE

ISO15189 - I LIVELLO

2^a edizione

da definire

Responsabile Scientifico:

Laura Sciacovelli

A chi è rivolto:

Biologo, Chimico, Medico Chirurgo, Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico

Obiettivi:

- Comprensione dell'importanza dell'Accreditamento ISO 15189 per il miglioramento della qualità delle prestazioni dei Laboratori Clinici e la sicurezza del Paziente.
- Comprensione dei requisiti dello Standard Internazionale ISO 15189;
- Comprensione dei criteri e modalità da attuare per l'implementazione di procedure ed istruzioni operative conformi ai requisiti dello Standard ISO 15189;
- Comprensione delle procedure per la compilazione della Domanda di Accreditamento;
- Comprensione dell'importanza dell'Accreditamento ISO 15189 per il miglioramento della qualità delle prestazioni dei Laboratori Clinici e la sicurezza del Paziente

Struttura:

15 ore / Partecipanti: 50 / Crediti ECM: **15,1**

RESIDENZIALE

ISO15189 - II LIVELLO
2^a edizione
da definire

Responsabile Scientifico:
Laura Sciacovelli

A chi è rivolto:

Biologo, Chimico, Medico Chirurgo, Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico

Obiettivi:

Analisi ed interpretazione di documenti riconosciuti a livello internazionale (linee guida, raccomandazioni scientifiche, lavori scientifici su riviste peer.reviewed) da applicare per l'identificazione dei criteri e la formalizzazione di procedure che possano soddisfare i requisiti della norma ISO 15189.

Struttura:

15 ore / Partecipanti: 50 / Crediti ECM: **15,1**

SIBioC - MEDICINA DI LABORATORIO
Via Libero Temolo, 4 - Torre U8 - 20126 Milano
E-mail: segreteria@sibioc.it - spml@sibioc.it

www.sibioc.it



BIOMEDIA
La condivisione del sapere

Segreteria Organizzativa
www.biomedica.net