



OFFERTA FORMATIVA SIBioC 2019





OFFERTA FORMATIVA SIBioC 2019



SIBioC - Medicina di Laboratorio è lieta di presentare, per il 2019, 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.

Corsi Residenziali

Corsi di aggiornamento a livello regionale, interregionale e nazionale con l'obiettivo di offrire un efficace strumento di crescita professionale grazie alle proposte dei Responsabili Scientifici che ormai da diversi anni promuovono la formazione su vari argomenti specialistici.

Scuola di Formazione Permanente in Medicina di Laboratorio

La SPML rappresenta il cuore dell'attività formativa della SIBioC ed ha contribuito alla creazione di una rete di rapporti professionali ed umani che costituisce il risultato atteso da una vera scuola.

I corsi prevedono classi a numero chiuso e sono rivolti ad una selezione di partecipanti. Sono strutturati in uno o più livelli e si svolgono in diverse giornate formative caratterizzate da numerose sessioni pratiche.

Corsi FAD

Corsi interattivi didatticamente efficaci rivolti ad un ampio numero di professionisti, per approfondire tematiche specifiche grazie a metodologie diverse che spaziano da didattica di audio-registrazione, lezioni ipertestuali e casi clinici interattivi.

LE NUOVE FRONTIERE ORGANIZZATIVE IN MEDICINA DI LABORATORIO: DAL CONSOLIDAMENTO E INTEGRAZIONE AI “BIG DATA”

Firenze, 28 Febbraio 2019

Responsabile Scientifico: Roberto Guerranti

A chi è rivolto

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

Obiettivi

Il congresso si prefigge lo scopo di affrontare con i partecipanti la discussione sui rischi e le opportunità offerte dalle piattaforme analitiche omogenee e dal LIS unico regionale e sulla potenzialità che tale contesto rappresenta per lo sviluppo della Medicina di Laboratorio basata sui BigData.

Struttura

6 ore / Partecipanti: 100 / Crediti ECM: 6

LABORATORIO E CLINICA A CONFRONTO NELLA DIAGNOSTICA DELLE TALASSEMIE ED EMOGLOBINOPATIE

Novara, 27 Marzo 2019

Responsabile Scientifico: Roberta Rolla

A chi è rivolto

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

Obiettivi

Aggiornamento dei percorsi clinico-laboratoristici nella diagnostica delle emoglobinopatie dalla genetica allo screening neonatale, con particolare riferimento all'appropriatezza prescrittiva e di utilizzo dei dati di laboratorio

Struttura

4 ore / Partecipanti: 80 / Crediti ECM: 4

APPROPRIATEZZA PRESCRITTIVA DELLA PROCALCITONINA

Perugia, 5 Aprile 2019

Responsabile Scientifico: Alfredo Villa

A chi è rivolto

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

Obiettivi

Individuazione di protocolli operativi condivisi riguardo l'utilizzo clinico della Procalcitonina

Struttura

5 ore / Partecipanti: 100 / Crediti ECM: 5

MEDICINA DI LABORATORIO E MEDICINA D'URGENZA: IL CONNUBIO CONTINUA

Bologna, 9 Aprile 2019
Responsabile Scientifico: Giorgio Da Rin

A chi è rivolto

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

Obiettivi

L'incontro in oggetto si propone di affrontare lo scenario attuale della Medicina nell'urgenza-emergenza con un approccio finalizzato alla pratica clinica

Struttura

7 ore / Partecipanti: 150 / Crediti ECM: **4,9**

"BIOPSIA LIQUIDA" COME FONTE DI POTENZIALI BIOMARCATORI NELLA GESTIONE E MONITORAGGIO DEL PAZIENTE ONCOLOGICO

Firenze, 16 Aprile 2019

Responsabile Scientifico: Silvia Galbiati

A chi è rivolto

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

Obiettivi

Biopsia liquida: vantaggi, limiti e attuali applicazioni.

Struttura

8 ore / Partecipanti: 50 / Crediti ECM: 8

FOCUS SULLE SOSTANZE STUPEFACENTI: DALLA CANNABIS TERAPEUTICA ALLE NPS IL LABORATORIO TRA CLINICA E GIURISPRUDENZA

Pievesestina (FC), 10 Maggio 2019
Responsabile Scientifico: Silvia Mengozzi

A chi è rivolto

Biologo, Chimico, Educatore Professionale, Infermiere, Medico, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Obiettivi

L'alcol e le nuove sostanze psicoattive disponibili sul mercato della droga rappresentano un importante problema di salute pubblica ed una sfida a vari livelli in ambito sanitario e politico; questo evento si prefigge l'obiettivo di inquadrare i problemi causati dal loro utilizzo con un approccio multidisciplinare. I vari focus del convegno vertono sugli effetti sull'uomo, sull'impatto nella guida sia della cosiddetta cannabis "light" sia della cannabis terapeutica, sulle varie matrici utilizzate nei controlli su strada e le procedure di laboratorio applicate, sull'utilizzo dei dati dei nostri referti in ambito processuale in applicazione della legge 41/2016, fornendo quindi ai partecipanti spunti di discussione per successivi approfondimenti.

Struttura

4 ore / Partecipanti:100 / Crediti ECM: 4

I° CONGRESSO SIBIOC ITALIA CENTRALE

Francavilla, 10 Maggio 2019

Responsabile Scientifico: Umberto Occhiuzzi

A chi è rivolto

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

Obiettivi

Il convegno si pone l'obiettivo di diffondere tra gli operatori della Medicina di Laboratorio le raccomandazioni e i principali documenti prodotti dalle Società Scientifiche e di condividerli con i clinici al fine di armonizzare l'approccio diagnostico alle principali patologie

Struttura

7 ore / Partecipanti:120 / Crediti ECM: **4,9**

TRA IMMUNOMETRIA E SPETTROMETRIA DI MASSA: NECESSITÀ DIAGNOSTICHE, CLINICHE E TERAPEUTICHE

Vicenza, 30 Maggio 2019
Responsabile Scientifico: Davide Giavarina

A chi è rivolto

Biologo, Chimico, Medico, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Obiettivi

Scopo del corso è riassumere e mettere a fuoco le opportunità e gli eventuali rischi dei nuovi metodi in spettrometria di massa, rispetto ai metodi di misura immunometrici. Secondariamente, di condividere le esperienze dei gruppi che già hanno iniziato ad utilizzare queste nuove piattaforme nella routine diagnostica, con chi sta iniziando ad utilizzarli, oppure sta valutando l'opzione.

Struttura

7 ore / Partecipanti:150 / Crediti ECM: **4,9**

CONVEGNO INTER-REGIONALE SIBIOC "APPLICAZIONI E INNOVAZIONI DIAGNOSTICHE NELL'AMBITO DELLA SPETTROMETRIA DI MASSA CLINICA - I EDIZIONE"

Genova, 3-4 Giugno 2019

Responsabili Scientifici: Paolo Bucchioni, Giuliana Cangemi

A chi è rivolto

Biologo, Chimico, Farmacista, Fisico, Infermiere, Infermiere Pediatrico, 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.

Struttura

7 ore / Partecipanti: 150 / Crediti ECM: **4,9**

POINT OF CARE TESTING: GESTIONE, NORME E NORMATIVE. TRA REALTÀ ATTUALE E SCENARI FUTURI

Monza, 20 Settembre 2019
Responsabile Scientifico: Erica Rampoldi

A chi è rivolto

Biologo, Chimico, Medico, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Obiettivi

Uno degli obiettivi del Convegno è proporre un aggiornamento della normativa vigente in Lombardia, nell'interesse dei professionisti sanitari e dei pazienti, sottolineando i rischi legati all'utilizzo dei POCT senza una adeguata formazione, senza i necessari controlli di qualità e senza una rete di controllo remoto.

Nel convegno sono rappresentate esperienze Lombarde di buona pratica di Laboratorio, che spaziano dall'uso dei glucometri all'auto-monitoraggio del Trattamento Anti-coagulante orale (TAO) e vengono riportate alcune testimonianze di medici che operano in Aree di crisi.

Struttura

8 ore / Partecipanti: 190 / Crediti ECM: **5,6**

51° CONGRESSO NAZIONALE SIBioC

Padova, 20-22 Novembre 2019

Responsabile Scientifico: Sergio Bernardini

A chi è rivolto

Biologo, Chimico, Farmacista, Medico Chirurgo, Tecnico Sanitario d Laboratorio Biomedico, Veterinario

Obiettivi

Il Congresso Nazionale rappresenta un importante appuntamento annuale per discutere argomenti di attualità e interesse che coprono tutte le aree della Medicina di Laboratorio, dalle tematiche scientifiche a quelle tecniche e organizzative.

Il Congresso si propone come una proficua occasione di confronto e condivisione di idee, esperienze e novità per favorire una partecipazione attiva alla Medicina di Laboratorio di oggi e per prepararsi a cogliere tutte le opportunità che offrirà la Medicina di Laboratorio del prossimo futuro. Il Congresso si articolerà in Sessioni, Simposi Educazionali, Casi Clinici, "Colazioni con Esperti", Corsi pre-congressuali, presentazione di Poster, su temi di attualità per la Medicina di Laboratorio e la Medicina Clinica e sulla loro sempre maggiore integrazione, rappresentando il Laboratorio Clinico una tappa fondamentale ed irrinunciabile nella predizione, prevenzione, diagnosi, prognosi e terapia delle diverse condizioni patologiche che possono interessare l'organismo umano.

Il Congresso si propone di fornire ai partecipanti le più recenti acquisizioni inerenti la fisiopatologia ed il ruolo della Medicina di Laboratorio nelle patologie a maggiore incidenza per morbilità e mortalità. Inoltre, l'aggiornamento sull'utilizzo di tecnologie e biotecnologie di grande interesse diagnostico permetterà agli operatori del settore di acquisire conoscenze su metodologie che rappresentano una assoluta novità nella diagnostica biochimico-clinica per le sue applicazioni nella patologia umana.

SERIE DI INCONTRI POMERIDIANI

Ancona, Novembre 2019

Responsabile Scientifico: Paola Pauri

A chi è rivolto

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

Obiettivi

Gli incontri pomeridiani, avviati ormai fin dal 2016, gratuiti per i Soci, sono nati come percorso di integrazione fra i Clinici e i Laboratoristi, per armonizzare e standardizzare gli approcci diagnostici all'interno dei laboratori della regione Marche, previo approfondimento delle Linee Guida e raccomandazioni e successivo confronto con i Clinici, discussione e condivisione. Tali incontri hanno ottenuto grande partecipazione ed un ottimo gradimento da parte di tutte le figure coinvolte. Si vogliono pertanto riproporre per il 2019 tre incontri ognuno dei quali verrà accreditato separatamente, con il patrocinio anche delle sezioni regionali SIPMeL e AMCLI. Ciascun incontro prevederà la presentazione da parte di alcuni Soci SIBioC esperti e membri dei GdS di documenti di consenso/raccomandazioni/Linee Guida pubblicati da SIBioC ed altre Società Scientifiche, con particolare attenzione a quanto previsto dalla legge 8/3/2017, cosiddetta legge Gelli-Bianco, "Disposizioni in materia di sicurezza delle cure e della persona assistita, nonché in materia di responsabilità professionale degli esercenti le professioni sanitarie", pubblicate dall'Istituto Superiore di Sanità (ISS) nel Sistema Nazionale Linee Guida (SNLG). Tali documenti verranno discussi e condivisi fra i laboratoristi della regione e con clinici ospedalieri e MMG.

Struttura

12 ore / Partecipanti:100

LA STATISTICA DI LABORATORIO - II LIVELLO

Milano, 3-4 Aprile 2019

Responsabile Scientifico: Matteo Vidali

A chi è rivolto

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

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: **17**

TECNOLOGIE GENOMICHE APPLICATE ALLA DIAGNOSTICA DI LABORATORIO

Roma/Napoli, Aprile/Giugno 2019

Responsabili Scientifici: Ettore Capoluongo, Lucio Pastore

A chi è rivolto

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

Obiettivi

L'obiettivo del corso è quello di consolidare le conoscenze sulle tecnologie genomiche, sul loro impiego nella pratica clinica e sulle metodologie più appropriate a rispondere alle necessità cliniche. Saranno verificate le competenze nella gestione dei dati prodotti mediante tecnologie avanzate come il sequenziamento massivo parallelo, la digital PCR e arrayCGH. Verranno infine date indicazioni circa le principali raccomandazioni delle Società Scientifiche sia per l'analisi molecolare su sangue che sui tessuti solidi.

Struttura

50 ore / Partecipanti: 25 / Crediti ECM: **50**

ACCREDITAMENTO ISO 15189: DALLA TEORIA ALLA PRATICA - 1° LIVELLO

Roma, Maggio 2019

Responsabile Scientifico: Laura Sciacovelli

A chi è rivolto

Biologo, Chimico, Medico Chirurgo, Tecnico Sanitario di 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.

Struttura

13 ore / Partecipanti: 50 / Crediti ECM: **13**

ACCREDITAMENTO ISO 15189: DALLA TEORIA ALLA PRATICA - 2° LIVELLO

Roma, Maggio 2019

Responsabile Scientifico: Laura Sciacovelli

A chi è rivolto

Biologo, Chimico, Medico Chirurgo, Tecnico Sanitario di 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**

RUOLO DEL LABORATORIO DI COAGULAZIONE NELLE PATOLOGIE TROMBOTICHE (EX TERZO MODULO DEL CORSO COMPLETO IN EMOSTASI E TROMBOSI)

Milano, Maggio 2019

Responsabile Scientifico: Benedetto Morelli

A chi è rivolto

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

Obiettivi

Scopo del corso è il miglioramento delle conoscenze dei test utilizzati nel laboratorio di emostasi nell'approccio al paziente con sospetto di patologia trombotica congenita o acquisita. Verranno descritti i meccanismi patogenetici delle trombosi venose e arteriose e le principali manifestazioni trombotiche (embolia polmonare, TVP, tromboflebiti, infarto miocardio, ictus). Saranno discussi i principi delle principali terapie antitrombotiche e i test di laboratorio utilizzati per il loro monitoraggio (la terapia anticoagulante orale con gli AVK, le terapie epariniche, la terapia antiaggregante, i DOAC). Ai nuovi anticoagulanti diretti orali sarà dedicata una giornata intera nel corso della quale saranno descritti i meccanismi d'azione, gli studi epidemiologici che hanno condotto al loro rilascio, le principali indicazioni cliniche per le quali questi farmaci vengono proposti, i metodi di laboratorio da usare per il dosaggio dei nuovi farmaci nelle varie possibili situazioni di emergenza. Saranno trattati, con particolare approfondimento, le trombofilie primarie, i metodi per il dosaggio degli inibitori fisiologici della coagulazione, la ricerca delle mutazioni della coagulazione associate ad aumento del rischio trombotico, la sindrome da anticorpi antifosfolipidi (eziopatogenesi e diagnosi di laboratorio), la TTP, la HUS e la trombocitopenia da eparina (HIT).

Struttura

25 ore / Partecipanti: 30 / Crediti ECM: **25**

LA STATISTICA DI LABORATORIO - I LIVELLO

Milano, 13-15 Novembre 2019

Responsabile Scientifico: Matteo Vidali

A chi è rivolto

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

Obiettivi

Conoscere e applicare i metodi base della statistica descrittiva e inferenziale ai dati di laboratorio, mediante l'utilizzo del software statistico open-source R e interfaccia RStudio.

Struttura

25 ore / Partecipanti: 30 / Crediti ECM: **25**

APPROPRIATEZZA PRESCRITTIVA NELL'AMBULATORIO DEL MEDICO DI MEDICINA GENERALE - RICHIESTA ED INTERPRETAZIONE DEGLI ESAMI DI LABORATORIO

Responsabili Scientifici:

Maria Stella Graziani, Marcello Ciaccio, Bruna Lo Sasso

A chi è rivolto

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

Obiettivi

I professionisti di Laboratorio acquisiranno informazioni utili alla attività di consulenza che sono chiamati a fornire in merito alla appropriata prescrizione degli esami e alla loro corretta interpretazione.

Il Medico di Medicina Generale acquisirà informazioni relative alla appropriatezza prescrittiva degli esami di Laboratorio nei diversi scenari clinici (diagnosi, monitoraggio, risposta alla terapia) delle patologie elencate nel programma. Verranno inoltre fornite indicazioni che siano di ausilio alla corretta interpretazione dei risultati degli esami di Laboratorio.

Le indicazioni fornite sono derivate da raccomandazioni Internazionali e Nazionali disponibili sul tema.

Metodologia Didattica

Il corso è strutturato in lezioni didattiche interattive che prevedono la visualizzazione di diapositive commentate dal relatore. Inoltre sono disponibili sezioni dedicate alla bibliografia, materiali di approfondimento, glossario e link a siti web utili.

Struttura

15 ore / Partecipanti: 500 / Crediti ECM: **15**

Durata

Attivo fino al 27 febbraio 2019

Corso online

I BIOMARCATORI IN ONCOLOGIA

Responsabili Scientifici: Massimo Gion, Chiara Trevisiol

A chi è rivolto

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

Obiettivi

Il corso intende fornire elementi formativi ed informativi necessari per promuovere e sostenere un utilizzo appropriato dei biomarcatori circolanti in oncologia. In particolare, saranno date le basi per (1) esaminare e valutare le linee guida, (2) valutare le performance dei marcatori in relazione alle caratteristiche epidemiologiche della malattia, (3) esaminare e monitorare l'appropriatezza di impiego. Infine, saranno esaminate in modo critico e comparativo le indicazioni date dalle diverse linee guida sull'uso dei marcatori nelle principali neoplasie.

Tra gli argomenti affrontati nel corso vi sono:

- definizione e classificazione dei biomarcatori
- performance diagnostiche (sensibilità, specificità, valore predittivo, rapporto di verosimiglianza) e relazioni con la prevalenza
- linee guida: definizione, valutazione qualitativa
- tipologie di inappropriatazza e metodi di monitoraggio
- analisi della inappropriatazza: esempi reali di applicazione di diversi metodi
- indicazioni all'uso clinico dei biomarcatori: analisi sinottica e comparativa delle linee guida esistenti.

Metodologia Didattica

Il corso è strutturato in lezioni didattiche interattive che prevedono la visualizzazione di diapositive commentate dal relatore. Inoltre sono disponibili sezioni dedicate alla bibliografia, materiali di approfondimento, glossario e link a siti web utili.

Struttura

10 ore / Partecipanti: 500 / Crediti ECM: **10**

Durata

Attivo fino al 18 luglio 2019

EMOSTASI E TROMBOSI: IL VALORE DEL LABORATORIO

Responsabile Scientifico: Sophie Testa

A chi è rivolto

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

Obiettivi

Favorire l'apprendimento delle nozioni indispensabili al lavoro nell'ambito del laboratorio di coagulazione.

Metodologia Didattica

Il corso è strutturato in lezioni didattiche interattive che prevedono la visualizzazione di diapositive commentate dal relatore. Inoltre sono disponibili sezioni dedicate alla bibliografia e materiali di approfondimento.

Struttura

5 ore / Partecipanti: 500 / Crediti ECM: **5**

Durata

Attivo fino al 1 ottobre 2019

Corso realizzato con il contributo non condizionante di Roche Diagnostics.

Coupon gratuiti disponibili

Corso online

VARIABILI PREANALITICHE IN MEDICINA DI LABORATORIO

Responsabili Scientifici: Davide Giavarina, Graziella Bonetti

A chi è rivolto

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

Obiettivi

Nel processo complessivo che porta alla produzione di informazioni utili alla cura dei pazienti, sulla base di misure effettuate su materiale biologico del soggetto, la fase preanalitica comprende tutti gli eventi e le condizioni che avvengono o si determinano prima dell'analisi chimica, fisica o biologica del campione. Essa comprende la formulazione del quesito clinico, la richiesta dell'esame, la programmazione, il riconoscimento del paziente, l'esecuzione del prelievo o della raccolta del campione, l'identificazione del campione, il trasporto, la valutazione dell'idoneità relativamente a contenitore, volumi, tempi, temperature, alterazioni interne del campione, ecc, il trattamento pre-analitico intra-laboratorio (centrifugazione, conservazione, ecc). La numerosità degli eventi e un controllo molto meno rigoroso della qualità, rispetto alla fase Analitica, fanno sì che oggi la maggior parte degli errori "di laboratorio" risiedano in questa fase, con oltre il 60% degli casi. Per il miglioramento di questo significativo rischio clinico servono attività di formazione, sia istituzionale/accademica, sia sul campo, per diffondere la conoscenza del problema, oggi assolutamente sottovalutato. È inoltre necessaria la responsabilizzazione del personale, l'adozione di sistemi oggettivi e standardizzati per la rilevazione delle non conformità relative a campioni non idonei, l'introduzione di procedure sistematiche di rilevazione e monitoraggio delle non conformità, nonché la gestione delle stesse con precise procedure operative.

Metodologia Didattica

Il corso è strutturato in lezioni didattiche interattive che prevedono la visualizzazione di diapositive commentate dal relatore, in aggiunta a video sul prelievo venoso. Inoltre sono disponibili sezioni dedicate alla bibliografia, materiali di approfondimento e link a siti web utili.

Struttura

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

Durata

Attivo per tutto l'anno 2019

Corso realizzato con il contributo non condizionante di Becton Dickinson.

Coupon gratuiti disponibili

QUALITÀ IN MEDICINA DI LABORATORIO: I PROGRAMMI DI VEQ

Responsabile Scientifico: Massimo Quercioli

A chi è rivolto

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

Obiettivi

I Programmi di VEQ stanno assumendo sempre più importanza anche alla luce delle nuove Normative Internazionali di Accredimento. Il corso si pone l'obiettivo di descrivere i requisiti fondamentali di un Programma di Verifica Esterna di Qualità, offrire informazioni che si possono ottenere con la partecipazione ad un programma e descrivere alcune delle eventuali azioni correttive / preventive che si devono mettere in atto a seguito di un risultato non soddisfacente.

Metodologia Didattica

Il corso è strutturato in lezioni didattiche interattive che prevedono la visualizzazione di diapositive commentate dal relatore. Inoltre sono disponibili sezioni dedicate alla bibliografia, materiali di approfondimento, domande di autoapprendimento in itinere, glossario e link a siti web utili.

Struttura

8 ore / Partecipanti: 500 / Crediti ECM: 8

Durata

Attivo per tutto l'anno 2019

Corso online

CASI CLINICI IN MEDICINA DI LABORATORIO 1 E 2

Responsabile Scientifico: Bruna Lo Sasso

A chi è rivolto

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

Obiettivi

I due corsi si propongono di offrire un'occasione di aggiornamento sulle diverse problematiche della Medicina di Laboratorio attraverso la presentazione di casi clinici interessanti ed emblematici alla cui soluzione ha contribuito in maniera rilevante la Medicina di Laboratorio stessa.

Infatti molte delle difficoltà che il laboratorista incontra nella sua pratica quotidiana non ha delle immediate soluzioni nella "ricerca" di quelle che sono le evidenze o le raccomandazioni riportate in letteratura. Le storie riportate di singoli casi, possono pertanto essere di aiuto per risolvere una parte di questi problemi.

Metodologia Didattica

I corsi presentano diversi Casi Clinici in formato pdf, già pubblicati, che il discente dovrà esaminare e comprendere.

Struttura

11 ore il primo corso e 10 ore il secondo corso

Partecipanti: 500

Crediti ECM: **11** il primo corso e **10** il secondo corso

Durata

Attivo per tutto l'anno 2019

COME SCRIVERE UN ARTICOLO SCIENTIFICO

Responsabile Scientifico: Maria Stella Graziani

A chi è rivolto

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

Obiettivi

Il corso è mirato a fornire gli elementi e le conoscenze per la scrittura di un articolo di carattere scientifico da sottoporre ad una rivista del settore. L'evento è rivolto principalmente ai giovani professionisti ma anche a tutti gli operatori che desiderano presentare alla comunità scientifica i risultati del proprio lavoro in forma scritta.

Metodologia Didattica

Il corso sarà strutturato in lezioni didattiche interattive che prevedono la visualizzazione di diapositive commentate dal relatore. Inoltre saranno disponibili sezioni dedicate alla bibliografia, materiali di approfondimento, glossario e link a siti web utili.

Struttura

10 ore / Partecipanti: 500 / Crediti ECM: **10**

Durata

Attivo per tutto l'anno 2019

Corso in fase di realizzazione

LA DIAGNOSTICA DI LABORATORIO NELLA PATOLOGIA DIABETICA

Responsabili Scientifici: Marcello Ciaccio, Bruna Lo Sasso

A chi è rivolto

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

Obiettivi

Approfondire le conoscenze relative alla patologia diabetica attraverso l'utilizzo delle ultime linee guida, presentando nuovi biomarcatori, utili nell'inquadramento biochimico clinico della malattia diabetica al fine di contribuire pienamente alle attività di diagnosi, prognosi e/o di monitoraggio.

Metodologia Didattica

Il corso sarà strutturato in lezioni didattiche interattive che prevedono la visualizzazione di diapositive commentate dal relatore. Inoltre saranno disponibili sezioni dedicate alla bibliografia, materiali di approfondimento, glossario e link a siti web utili.

Struttura

10 ore / Partecipanti: 500 / Crediti ECM: **10**

Durata

Corso in fase di realizzazione

Corsi in fase di realizzazione

CORSO BASE DI COAGULAZIONE

Parte I: Fisiologia dell'Emostasi, metodologie di indagine, controllo di qualità

Parte II: I test di screening dell'emostasi

Responsabile Scientifico: Benedetto Morelli

A chi è rivolto

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

Obiettivi

Il corso è suddiviso in due parti: nella prima parte verranno trattati i più moderni aspetti nella teoria dei meccanismi dell'emostasi; nella seconda parte verranno affrontati gli aspetti pratici del laboratorio di coagulazione: gli strumenti, i metodi, le variabili preanalitiche, il controllo di qualità, il principio dei test di screening, la loro finalità diagnostica, le corrette procedure di calibrazione, la modalità di elaborazione dei valori di riferimento, i controlli di qualità da utilizzare e la loro frequenza, le principali interferenze sui risultati, le modalità della esecuzione dei test in urgenza. Tutti questi aspetti verranno esposti secondo i suggerimenti delle linee guida della CLSI (Clinical and Laboratory Standards Institute) e della Siset (Società Italiana per lo Studio dell'Emostasi e della Trombosi).

Metodologia Didattica

Il corso sarà strutturato in lezioni didattiche interattive che prevedono la visualizzazione di diapositive commentate dal relatore. Inoltre saranno disponibili sezioni dedicate alla bibliografia, materiali di approfondimento, glossario e link a siti web utili.

Struttura

12 ore per ciascuno dei due corsi / Partecipanti: 500 / Crediti ECM: **12 per ciascuno dei due corsi**

Durata

Corsi in fase di realizzazione



Provider SIBioC - Medicina di Laboratorio n.790
www.sibioc.it



Segreteria Organizzativa
www.biomedia.net

seguici su

