

Corso FAD

HIGHLIGHTS DEL 52° CONGRESSO NAZIONALE SIBIOIC 2020

Medicina di Laboratorio: la creazione del valore per la salute del cittadino

La creazione del valore in Medicina di Laboratorio

Mario Plebani (Padova)

Il valore della Medicina di Laboratorio nella malattia renale acuta

Claudio Ronco (Vicenza)

Il valore della diagnostica molecolare

Daniela Basso (Padova)

Comunicazione orale selezionata

Therapeutic Drug Monitoring of β -lactam Antibiotics using Microsampling Devices and Liquid Chromatography Tandem Mass Spectrometry

Viviana Izzo (Salerno)

La gestione del rischio: quali strumenti e quali attori

Salute, scienza, industria per il rilancio della sanità

Massimiliano Boggetti (Milano)

Nuovo orizzonte per l'HTA in Italia: la proposta di SIHTA di ecosistema nazionale

Pietro Derrico (Roma)

Il ruolo dell'HTA in Medicina di Laboratorio tra innovazione, efficienza ed appropriatezza

Ottavia Porzio (Roma), Matteo Ritrovato (Roma)

Clinical Decision Support Systems e gestione del rischio in Medicina di Laboratorio

Michela Pelloso (Padova)

ANEMIE: dalla tecnologia al processo decisionale clinico

Ruolo della tecnologia nella diagnosi e nel monitoraggio delle anemie

Benedetta Cremonesi (Bergamo)

Diagnostica delle emoglobinopatie nel laboratorio di base

Roberta Rolla (Novara)

Anemie: ruolo delle informazioni di laboratorio nel processo decisionale clinico

Alessandra Fanelli (Firenze)

Comunicazione orale selezionata

Wrong blood in tube: a SIBioC project for a persistent problem

Ada Aita (Padova)

INFORMAZIONI GENERALI

Crediti ECM

Il corso, della durata di 6 ore formative, consentirà di acquisire 9 crediti ECM (FAD con tutoraggio) previo superamento del test ECM.

Provider ECM

SIBioC - Medicina di laboratorio n. 790

Responsabile Scientifico: Prof.ssa Bruna Lo Sasso (Palermo)

Durata

Da luglio 2021 a luglio 2022

DESTINATARI

Categorie professionali: Biologo, Chimico, Medico Chirurgo, Tecnico sanitario laboratorio biomedico

Discipline: Biochimica Clinica, Ematologia, Medicina Generale, Organizzazione dei servizi sanitari di base, Patologia Clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia)

METODOLOGIA DIDATTICA

Il corso FAD sarà strutturato in video e lezioni didattiche interattive che prevedono la visualizzazione di diapositive commentate dal docente. Inoltre, saranno disponibili materiali di approfondimento, link utili, glossario e referenze bibliografiche.

Il test di apprendimento è ripetibile un massimo di 5 volte e si ritiene superato con il 75% di risposte esatte. Le quote non verranno rimborsate in caso di test non superato. E' consigliato l'utilizzo delle cuffie per una fruizione ottimale del corso

QUOTE DI ISCRIZIONE

Iscrizione Soci SIBioC: gratuita

Non Socio SIBioC: € 80,00 iva inclusa

Iscritti ONB (Ordine Nazionale Biologi): € 40,00 iva inclusa