



DAL 20/1/2021 AL 31/12/2021

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

Normative e standard di riferimento per la qualità nel laboratorio medico.

**Marco Pradella (SIPMEL)**

(20 minuti - Lezione commentata dal relatore)

Percorso per l'accreditamento ISO 15189 con ACCREDIA in Biochimica Clinica.

**Laura Sciacovelli (SIBIOC)**

(20 minuti - Lezione commentata dal relatore)

Percorso per l'accreditamento ISO 15189 con ACCREDIA in Microbiologia.

**Ludwig Moroder (AMCLI)**

(20 minuti - Lezione commentata dal relatore)

Percorso per l'accreditamento ISO 15189 con ACCREDIA in Genetica umana.

**Domenico Coviello (SIGU)**

(20 minuti - Lezione commentata dal relatore)

Gestione degli audit. **Anna Sampò (Ispettore ACCREDIA)**

(20 minuti - Lezione commentata dal relatore)

Gestione del rischio. **Massimo Pradella (Ispettore ACCREDIA)**

(20 minuti - Lezione commentata dal relatore)

Gestione dei controlli di qualità interni e dei programmi di VEQ. **Giorgio Da Rin (SIBIOC)**

(20 minuti - Lezione commentata dal relatore)

Incertezza di misura per risultati quantitativi. **Federico Pecoraro (ACCREDIA)**

(20 minuti - Lezione commentata dal relatore)

Esperienza sul percorso di accreditamento ISO 15189 del Laboratorio Analisi dell'Azienda Ospedaliera di Padova, U.O.C. Medicina di Laboratorio. **Laura Sciacovelli**

(15 minuti - Lezione commentata dal relatore)

Esperienza sul percorso di accreditamento ISO 15189 del Laboratorio di Microbiologia e Virologia dell'Azienda Sanitaria dell'Alto Adige - Bolzano. **Patrizia Innocenti**

(15 minuti - Lezione commentata dal relatore)

Previsti questionario di Apprendimento e Scheda di Valutazione dell'evento

# PERCORSO DI ACCREDITAMENTO ISO 15189: ESPERIENZE DELLE SOCIETÀ SCIENTIFICHE DI FISMELAB

GRUPPO DI LAVORO QUALITÀ E ACCREDITAMENTO - GLAQA

REFERENTI SCIENTIFICI: Iole Caola - Trento  
Elisabetta Pagani - Bolzano

## PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il corso si propone di fornire ai partecipanti elementi di conoscenza e competenza per affrontare dal punto di vista pratico l'accreditamento di laboratorio secondo la norma ISO 15189, che prevede la verifica dell'adeguatezza del sistema di gestione e della competenza tecnica. Alcuni componenti delle società scientifiche aderenti a FISMELAB (Federazione Italiana Società di Medicina di Laboratorio), presenteranno esperienze in percorsi di accreditamento nelle specialità di microbiologia, patologia clinica e genetica umana. Verranno inoltre approfondite le modalità di gestione di alcuni processi trasversali critici in ambito dell'accreditamento di laboratorio quali la gestione degli audit, del rischio, dei controlli di qualità interni ed esterni, del calcolo dell'incertezza di misura dei risultati quantitativi.

CON IL PATROCINIO DI:





## ISCRIZIONE

L'evento formativo è riservato ad un massimo di 500 partecipanti. È rivolto ai Soci AMCLI, in regola con la quota dell'anno in corso e agli specializzandi che potranno partecipare gratuitamente e ai Soci delle Società Scientifiche affiliate a FISMELAB. Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili e comunque dopo aver verificato la posizione associativa.

**L'iscrizione comprende: 3 ore di lezione registrata.**

La partecipazione al corso FAD è consentita a chiunque, ma i crediti formativi verranno riconosciuti solamente agli utenti che ne hanno diritto in base alla professione svolta, a prescindere dal fatto che al termine del corso possa essere in automatico rilasciato o meno l'attestato.

## MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE E LINK

È possibile iscriversi tramite l'apposito link accessibile dalla pagina del sito [www.amcli.it/eventi/fad](http://www.amcli.it/eventi/fad).

Dopo aver selezionato l'evento di interesse, cliccare sul link REGISTRATI AL CORSO FAD.

*Noi sosteniamo la formazione AMCLI*



BD



## PERCORSO DI ACCREDITAMENTO ISO 15189: ESPERIENZE DELLE SOCIETÀ SCIENTIFICHE DI FISMELAB

### GRUPPO DI LAVORO QUALITÀ E ACCREDITAMENTO – GLAQA

#### PROVIDER ECM - AMCLI n. 1541-310491/1

All'evento sono stati attribuiti n. **4,5** crediti ECM, appartenenti alle seguenti figure professionali:

#### **Biologo;**

**Medico Chirurgo:** Biochimica Clinica, Microbiologia e Virologia, Patologia Clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Laboratori di Genetica Medica.

#### **Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.**

#### **Area OBIETTIVI TECNICO-PROFESSIONALI:**

Accreditamento strutture sanitarie e dei professionisti. La cultura della qualità, procedure e certificazioni, con acquisizione di nozioni tecnico-professionali (34)



**DAL 20/1/2021 AL 31/12/2021**

### REQUISITI MINIMI DI SISTEMA NECESSARI ALL'UTENTE PER LA FRUIZIONE

- Personal computer (PC, Mac, Tablet, SmaPhone)
- Collegamento a internet ADSL/Mobile 4G
- Casse audio o cuffie, microfono e webcam

L'accesso alla piattaforma e la fruizione dei contenuti non richiede particolari requisiti hardware e software lato utente (allievo) e lato docente. Sono richiesti un collegamento Internet, un browser (es. Google Chrome, FireFox, Safari, ecc), Adobe Acrobat Reader (free software per la lettura di file in formato pdf) o similari. La piattaforma è accessibile da tutti i sistemi operativi MS Windows, MAC OS, Linux e sistemi mobili quali iOS. (3 o sup.), Windows Mobile, Windows Phone, Android.

Per la fruizione di contenuti multimediali sono richiesti i diffusori acustici (casse o cuff. E' richiesto, per la sola fruizione di contenuti multimediali, l'utilizzo di Web Browser HTML5 compatibili per la visualizzazione di file audio/video nei formati mp3/mp4.

### PROVIDER ECM - AMCLI

Associazione Microbiologi Clinici Italiani  
Via C. Farini, 81 - 20159 Milano  
Tel. 02/66801190 Cel. 335/5900868  
segreteriaamcli@amcli.it



### SEGRETERIA AMMINISTRATIVA E ORGANIZZATIVA

MZ Congressi srl  
Via C. Farini, 81 - 20159 Milano  
Tel. 02/66802323 int. 936  
marta.tollis@mzcongressi.com



**IL CORSO È DISPONIBILE FINO AL 31/12/2021**

**Entro la stessa data dovranno essere compilati il Questionario di apprendimento e la Scheda di Valutazione dell'evento.**

Dopo aver effettuato il LOGIN alla piattaforma sarà possibile accedere ai diversi contenuti del tuo corso online mediante menu che trovi nella parte superiore della piattaforma.

**DOCUMENTI:** diapositive commentate dal relatore e documentazione extra di approfondimento.

**TEST:** Per accedere all'attestato con i crediti ECM dovrai completare e superare il Questionario di apprendimento (risposte corrette almeno il 75%). Sono consentiti al massimo cinque tentativi di superamento della prova, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo.

### COSTUMER:

L'attestato di partecipazione sarà disponibile al termine dell'evento. Sarà possibile scaricare l'attestato, valido ai fini ECM, solo dopo aver compilato il Questionario di apprendimento e aver risposto correttamente al 75% delle domande.

Compilare obbligatoriamente anche la Scheda di Valutazione Evento.

*Se dovessi riscontrare problemi o aver bisogno di chiarimenti, ti invitiamo ad accedere alla sezione "Supporto" che ti consentirà di inoltrare una richiesta al tuo "insegnante" oppure ad un responsabile di AMCLI - Associazione Microbiologi Clinici Italiani.*