

Corso precongressuale 2

PERCORSO DI ACCREDITAMENTO ISO 15189:2022 PER I LABORATORI MEDICI 9 Ottobre 2023, Riva del Garda (TN)

Responsabile Scientifico: Stefan Platzgummer (Merano, BZ)

1° Parte *Moderatori: Stefan Platzgummer (Merano, BZ),
Marco Pradella (Castelfranco Veneto, TV)*

- 09.00 **La revisione 2022 di ISO 15189: conferme e novità per Laboratorio e POCT**
Christina Troi (Bressanone, BZ)
- 09.30 **Percorso di Accredia per i Laboratori medici: procedure, moduli, documenti, costi**
Federico Pecoraro (Roma)
- 10.20 **Discussione**
- 10.35 **Indicazioni ISO per esami sviluppati in laboratorio, tecnologie emergenti, validazione e verifica**
Marco Pradella (Castelfranco Veneto, TV)
- 11.05 **Incertezza di misura dei valori delle quantità misurate: applicazioni a strumenti di misura e test di laboratorio**
Sabrina Molon (Trento)
- 11.35 **Gli indicatori di qualità - strumento utile per l'accreditamento ISO 15189**
Brigitte Wierer (Brunico, BZ)
- 11.55 **Discussione**
- 12.10 **PAUSA**
- 2° Parte** *Moderatori: Massimo Daves (Bolzano), Vincenzo Brescia (Bari)*
- 12.20 **Standard per l'informatica dei laboratori medici**
Giovanni Casiraghi (Monguzzo, CO)
- 12.40 **Mappature delle competenze del personale in funzione della norma ISO 15189 e dell'Accreditamento Istituzionale**
Simone Bedendo (Rovigo)
- 13.10 **Esperienze di accreditamento ISO 15189 in Austria**
Christoph Buchta (Vienna, Austria)
- 13.30 **Discussione**
- 13.45 **Conclusioni**
Stefan Platzgummer (Merano, BZ), Marco Pradella (Castelfranco Veneto, TV)
- 14.10 **Chiusura del corso e compilazione test di valutazione e di gradimento ECM**

Corso precongressuale 2

PERCORSO DI ACCREDITAMENTO ISO 15189:2022 PER I LABORATORI MEDICI 9 Ottobre 2023, Riva del Garda (TN)

Responsabile Scientifico: Stefan Platzgummer (Merano, BZ)

Obiettivo

I partecipanti acquisiscono conoscenze sulla revisione della norma ISO 15189 – 2022 e in particolare ricevono anche informazioni sulla gestione dei sistemi POCT nell'ottica dell'accREDITAMENTO.

Con esempi pratici viene illustrato la verifica e la validazione di un metodo, e in particolare anche dei metodi sviluppati in laboratorio (metodo in house), il calcolo dell'incertezza di misura e l'utilizzo degli indicatori di qualità, come strumento utile di monitoraggio della qualità in laboratorio.

La norma presta molta attenzione all'acquisizione e al mantenimento delle competenze del personale. Anche questo aspetto della norma viene illustrato con alcuni esempi pratici realizzati nei laboratori accreditati.

Viene spiegato nel dettaglio il percorso per arrivare all'accREDITAMENTO con indicazione di tutti i presupposti che servono per raggiungere questo obiettivo (procedure, moduli, documenti e costi).

Inoltre, viene trattato anche l'aspetto informatico, nell'ottica della norma ISO 15189 e al termine si terrà una relazione sulla realizzazione dell'accREDITAMENTO in Austria.

Relatori e Moderatori

Simone Bedendo	<i>(Rovigo)</i>
Vincenzo Brescia	<i>(Bari)</i>
Christoph Buchta	<i>(Vienna, Austria)</i>
Giovanni Casiraghi	<i>(Monguzzo, CO)</i>
Massimo Daves	<i>(Bolzano)</i>
Sabrina Molon	<i>(Trento)</i>
Federico Pecoraro	<i>(Roma)</i>
Stefan Platzgummer	<i>(Merano, BZ)</i>
Marco Pradella	<i>(Castelfranco Veneto, TV)</i>
Christina Troi	<i>(Bressanone, BZ)</i>
Brigitte Wierer	<i>(Brunico, BZ)</i>

Corso precongressuale 2

PERCORSO DI ACCREDITAMENTO ISO 15189:2022 PER I LABORATORI MEDICI 9 Ottobre 2023, Riva del Garda (TN)

Responsabile Scientifico: Stefan Platzgummer (Merano, BZ)

Provider SIPMeL n.203 – www.sipmel.it

Rif. ECM: 394604 - Edizione 1

Obiettivo Formativo: n.34 - Acquisizione competenze tecnico-professionali

Crediti ECM: 5

Professioni alle quali si riferisce l'evento formativo:

- **Medico** per le discipline: ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; ANATOMIA PATOLOGICA; BIOCHIMICA CLINICA; CARDIOLOGIA; CHIRURGIA GENERALE; EMATOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA; FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA; GASTROENTEROLOGIA; GENETICA MEDICA; GERIATRIA; GINECOLOGIA E OSTETRICIA; IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA; LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; MALATTIE INFETTIVE; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MEDICINA DEL LAVORO E SICUREZZA DEGLI AMBIENTI DI LAVORO; MEDICINA DELLO SPORT; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA; MEDICINA TRASFUSIONALE; MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA; NEFROLOGIA; NEONATOLOGIA; ONCOLOGIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); PEDIATRIA; REUMATOLOGIA.
- **Biologo**
- **Chimico**
- **Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico**
- **Infermiere**
- **Farmacista**

QUOTE DI ISCRIZIONE (IVA esclusa 22%):

Dirigenti e Farmacisti

- SOCIO SIPMeL/MD/DSL/B/Farmacista € 10,00
- NON SOCIO SIPMeL € 33,00

Tecnici e Infermieri

- SOCIO SIPMeL/MD/DSL/B/Farmacista € 5,00
- NON SOCIO SIPMeL € 17,00

Non Strutturati/Studenti/Specializzandi/Dottorandi

- Medico/Biologo/Chimico/TSLB/Farmacista/Infermiere GRATUITO

Iscritti al Congresso (quota intero Congresso)

- GRATUITO

MODALITÀ DI ISCRIZIONE:

Accedere al sito:

<https://secure.onlinecongress.it/onlinecongress/secure/form.aspx?GUID=5533805236386491461447512>