

Corso pregressuale 3 – (Rif. ECM n. 461811)

AGGIORNAMENTI IN EMOGASANALISI

06 Ottobre 2025, Riva del Garda (TN)

in collaborazione con il Gruppo di Studio Point of Care Testing (GdS-POCT)

Responsabili Scientifici: Adriano Anesi (Trento), Stefan Platzgummer (Merano, BZ)

Moderatori: Stefan Platzgummer (Merano, BZ), Luca Rossi (Pisa)

- 09.00 **Accreditamento ISO 15189 dell'emogasanalisi**
Laura Sciacovelli (Padova)
- 09.30 **Corretta gestione preanalitica dell'emogasanalisi**
Monica Fontanari (Trento)
- 10.00 **Significato clinico dei parametri emogasanalitici**
Ivo Casagrande (Pavia)
- 11.00 **Discussione**
- 11.20 **Controllo di qualità in emogasanalisi: dal reale all'ideale**
Valentina Viola (Ancona), Marianna Pavani (Ancona)
- 11.50 **Gestione del rischio clinico in emogasanalisi**
Lucia Fallai (Bolzano), Alexandra Joos (Merano, BZ)
- 12.20 **Discussione**
- 12.30 **Proposte per l'armonizzazione dei referti dell'emogasanalisi**
Adriano Anesi (Trento)
- 12.50 **Un esercizio di standardizzazione del referto dell'emogasanalisi in provincia di Bolzano**
Brigitte Wierer (Brunico, BZ)
- 13.10 **Soluzioni tecnologiche hardware e software per emogasanalisi**
Daniele Nigris (Udine)
- 13.40 **Discussione**
- 14.00 **Chiusura del corso e compilazione test di valutazione e di gradimento ECM**



Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio

Componente della
World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine



Corso pregressuale 3 – (Rif. ECM n. 461811)

AGGIORNAMENTI IN EMOGASANALISI

06 Ottobre 2025, Riva del Garda (TN)

in collaborazione con il Gruppo di Studio Point of Care Testing (GdS-POCT)

Responsabili Scientifici: Adriano Anesi (Trento), Stefan Platzgummer (Merano, BZ)

Razionale e Obiettivi del Corso

L'emogasanalisi è uno degli esami di laboratorio più utilizzati nell'approccio al paziente critico in quanto permette un'immediata valutazione dello stato ventilatorio e metabolico del soggetto. Prevalentemente utilizzata in Point-of-Care Testing, l'emogasanalisi fornisce in tempo reale informazioni con rilevante impatto clinico riguardanti gas ematici, elettroliti ed equilibrio acido-base. Il corso ha l'obiettivo di fornire le più aggiornate informazioni teorico-pratiche relative alla diagnostica emogasanalitica con un approccio multidisciplinare. In particolare, si propone di incrementare le conoscenze relative ai requisiti di qualità e competenza previsti dalla norma ISO 15189:2022 per l'accreditamento dei principali parametri dell'emogasanalisi. Saranno inoltre forniti i principi di base per una appropriata gestione preanalitica del campione, per un corretto controllo di qualità in fase analitica, e per una interpretazione dei risultati correlata alle ricadute cliniche, anche mediante casi emblematici. Di particolare interesse pratico, la metodologia per riconoscere e minimizzare il rischio clinico potenzialmente derivato da passaggi critici in fase preanalitica, analitica e postanalitica. Saranno anche analizzate delle proposte su come armonizzare i referti dell'emogasanalisi (scelta dei parametri da configurare, intervalli di riferimento, gestione commenti, sigle, valori critici, ecc.) con presentazione di un modello di standardizzazione del referto già implementato nella Provincia di Bolzano. Verranno infine dettagliate le principali soluzioni tecnologiche in tema di hardware e software degli emogasanalizzatori da banco e portatili attualmente presenti sul mercato.



Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio

Componente della
World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine



Corso pregressuale 3 – (Rif. ECM n. 461811)

AGGIORNAMENTI IN EMOGASANALISI

06 Ottobre 2025, Riva del Garda (TN)

in collaborazione con il Gruppo di Studio Point of Care Testing (GdS-POCT)

Responsabili Scientifici: Adriano Anesi (Trento), Stefan Platzgummer (Merano, BZ)

Relatori e Moderatori

Adriano Anesi

U.O.M. Laboratorio di Patologia Clinica, Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari di Trento

Ivo Casagrande

Academy of Emergency Medicine and Care

Lucia Fallai

Laboratorio centrale di Patologia clinica, Ospedale di Bolzano, Azienda Sanitaria dell'Alto Adige

Monica Fontanari

U.O.M. Laboratorio di Patologia clinica, Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari di Trento

Alexandra Joos

Laboratorio di analisi Chimico-cliniche e Microbiologia, Ospedale di Merano, Azienda Sanitaria dell'Alto Adige

Daniele Nigris

Processo integrato di gestione delle Tecnologie, dei sistemi Informativi e Informatici del Centro Servizi e Laboratori, Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, Udine

Marianna Pavani

S.O.D. Medicina di Laboratorio Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche

Stefan Platzgummer

Laboratorio di analisi Chimico-cliniche e Microbiologia, Ospedale di Merano, Azienda Sanitaria dell'Alto Adige

Luca Rossi

Dipartimento delle Professioni tecnico sanitarie, Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana

Laura Sciacovelli

U.O.C. Medicina di Laboratorio, Azienda Ospedale Università di Padova

Valentina Viola

S.O.D. Medicina di Laboratorio Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche

Brigitte Wierer

Laboratorio di Patologia Clinica, Ospedale di Brunico, Azienda Sanitaria dell'Alto Adige

Corso pregressuale 3 – (Rif. ECM n. 461811)

AGGIORNAMENTI IN EMOGASANALISI

06 Ottobre 2025, Riva del Garda (TN)

in collaborazione con il Gruppo di Studio Point of Care Testing (GdS-POCT)

Responsabili Scientifici: Adriano Anesi (Trento), Stefan Platzgummer (Merano, BZ)

Provider SIPMeL n.203 – www.sipmel.it

Rif. ECM: 461811 - Edizione 1

Obiettivo Formativo: n. 18 - 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 TSLB € 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://congressosipmel.it/>