

Registrazioni dal Virtual Congress del 6° Congresso Nazionale SIPMeL
svoltosi nei giorni 1-3-13-15 dicembre 2021 su <https://sipmel2021.livebit.it/>

CORSO FAD

LA CENTRALITÀ DELLA MEDICINA DI LABORATORIO NEI PERCORSI ASSISTENZIALI – 1[^] PARTE

dal 05 maggio al 22 dicembre 2025 (chiusura ore 18.00)

ID Evento 451256

<http://sipmel.edulife.eu>

Tempo stimato per fare il Corso: 8 ore

Responsabile Scientifico: Anna Maria Cenci

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Lettura magistrale

Immunità innata e infiammazione in COVID-19

Alberto Mantovani (Rozzano, MI)

Tavola Rotonda - Diagnostica immunologica e COVID-19: stato dell'arte

**Accuratezza diagnostica, standardizzazione e cinetica anticorpale dei test sierologici:
vantaggi e criticità**

Maria Infantino (Firenze)

Studio della dinamica delle risposte anticorpali neutralizzanti: come, dove e quando

Stefano Menzo (Ancona)

Studio della risposta cellulo-mediata: contributo di “nicchia” o prospettiva futura

Danilo Villalta (Pordenone)

Innovazione e digitalizzazione della Medicina di Prossimità: il ruolo dell'operatore economico nell'ambito del PNRR

Salute, medicina e sanità nel PNRR: prospettive e opportunità

Davide De Lungo (Roma)

TAO, quali vantaggi nell'uso dei PoCT per i pazienti domiciliari

Pasquale Coppolecchia (Carpi, MO)

Tavola Rotonda - Nuovi scenari e ridefinizione delle strategie per i Servizi di Medicina di Laboratorio conseguenti alla pandemia

Medicina territoriale e di laboratorio nella gestione dei pazienti long COVID-19 e post COVID-19

Francesco Bini (Garbagnate, MI)

Ruolo della telemedicina e peculiarità della diagnostica in corso di pandemia

Barbara Casolari (Baggiovara, MO)

*Registrazioni dal Virtual Congress del 6° Congresso Nazionale SIPMeL
svoltosi nei giorni 1-3-13-15 dicembre 2021 su <https://sipmel2021.livebit.it/>*

CORSO FAD

LA CENTRALITÀ DELLA MEDICINA DI LABORATORIO NEI PERCORSI ASSISTENZIALI – 1[^] PARTE

dal 05 maggio al 22 dicembre 2025 (chiusura ore 18.00)

ID Evento 451256

<http://sipmel.edulife.eu>

Tempo stimato per fare il Corso: 8 ore

Responsabile Scientifico: Anna Maria Cenci

Sessione a cura dei GdS SIPMeL: Diagnostica Oncologica, Diabete, Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Marcatori Miocardici, Citofluorimetria, Malattie Infettive, Medicina di Genere, Coagulazione - Ruolo della Medicina di laboratorio nella gestione del paziente affetto da COVID-19: il punto di vista dei GdS SIPMeL su aspetti peculiari e/o in alcuni ambiti patologici

Management del paziente oncologico durante la Pandemia da Covid 19

Anna Vero (Catanzaro)

Covid-19 e danno cardiaco: cosa ci dice la diagnostica sull'impatto a breve e lungo termine

Marco Moretti (Ancona)

Management del diabete nella pandemia da COVID-19

Roberto Testa (Ancona)

Stato vitaminico D: può influenzare il rischio di infezione e la gravità dei sintomi da COVID-19?

Marina Vitillo (Roma)

Aspetti citofluorimetrici nella gestione dei pazienti COVID

Paolo Doretto (Pordenone)

Antibioticoterapia nella pandemia da COVID-19: una partnership ideale tra Medicina di Laboratorio, Ospedale e Territorio

Giuseppe Giuliani (Garbagnate, MI)

Impegno, esperienze e inquadramento diagnostico al tempo della pandemia da SARSCoV2: una prospettiva di genere

Paola Sabatini (Nocera Inferiore, SA)

Rischio trombotico e COVID-19: come cambia la diagnostica tra fobia ed appropriatezza dei test

Sophie Testa (Cremona)

Sessione a cura del GdS SIPMeL POCT - Da POCT a PON: dal Progetto alla Realizzazione di alcune realtà

Valore della diagnostica decentrata (PoCT) nella Continuità Assistenziale e nelle Case della Salute

Carlo Serantoni (Modena)

Il laboratorio dello stress ossidativo: metodi di analisi ed applicazioni

Andrea Bolner (Villafranca di Verona, VR)

Registrazioni dal Virtual Congress del 6° Congresso Nazionale SIPMeL
svoltosi nei giorni 1-3-13-15 dicembre 2021 su <https://sipmel2021.livebit.it/>

CORSO FAD

LA CENTRALITÀ DELLA MEDICINA DI LABORATORIO NEI PERCORSI ASSISTENZIALI – 1[^] PARTE

dal 05 maggio al 22 dicembre 2025 (chiusura ore 18.00)

ID Evento 451256

<http://sipmel.edulife.eu>

Tempo stimato per fare il Corso: 8 ore

Responsabile Scientifico: Anna Maria Cenci

Rilevazione della presenza di microplastiche nella placenta umana

Elisabetta Giorgini (Ancona)

Sessione a cura del GdS SIPMeL Autoimmunologia

Autoanticorpi associati a particolari condizioni cliniche: nuove evidenze

Anticorpi anti-DFS70 e vitamina D

Teresa Carbone (Matera)

Anticorpi anti-Signal Recognition Particles e infezione da Covid-19

Giulia Previtali (Bergamo)

Sessione a cura del GdS SIPMeL Diagnostica Oncologica

La gestione dei pazienti oncologici tra diagnostica e clinica: ruolo della medicina personalizzata

Esperienza di terapia di precisione in oncologia: ruolo della biopsia liquida nei tumori

Paola Gazzaniga (Roma)

Razionale Scientifico

Il corso intende approfondire l'esame e la verifica della diagnostica di laboratorio come contributo al percorso complessivo nella salute del singolo individuo e della comunità.

Dal momento che tale percorso è per lo più costituito da un complesso di fasi e necessita di tappe nelle quali scenari plurimi e diversi attori vengono chiamati a condividere la presa in carico e la gestione dello stato di salute dei soggetti, il supporto del laboratorio va riconosciuto e verificato sia durante il ricovero ospedaliero che nel successivo periodo di necessaria continuità terapeutica; ma comprende anche interventi sul mantenimento continuo dello stato naturale di salute e, in questo senso, deve necessariamente presidiare ambiti particolari e livelli diversificati nella prevenzione delle malattie, sia dell'essere umano che dell'ambiente.

In tutte queste condizioni le necessità e le peculiarità della diagnostica di laboratorio risiedono nel bisogno di rispondere contemporaneamente a due esigenze imprescindibili: da una parte le richieste dei pazienti, dall'altra l'impegno di informazione, formazione e promozione del confronto per gli operatori, perché possano prepararsi a soddisfare richiesta emergenti anche improvvise.

Il presente corso FAD viene proposto quale occasione ideale per verificare l'aggiornamento su temi scientifici di attualità in termini di percorsi assistenziali, organizzazione, punto sulla ricerca, disponibilità e attendibilità di test diagnostici classici e di ultima generazione.

*Registrazioni dal Virtual Congress del 6° Congresso Nazionale SIPMeL
svoltosi nei giorni 1-3-13-15 dicembre 2021 su <https://sipmel2021.livebit.it/>*

CORSO FAD

LA CENTRALITÀ DELLA MEDICINA DI LABORATORIO NEI PERCORSI ASSISTENZIALI – 1[^] PARTE

dal 05 maggio al 22 dicembre 2025 (chiusura ore 18.00)

ID Evento 451256

<http://sipmel.edulife.eu>

Tempo stimato per fare il Corso: 8 ore

Responsabile Scientifico: Anna Maria Cenci

Relatori

Alberto Mantovani (Rozzano, MI)

Maria Infantino (Firenze)

Stefano Menzo (Ancona)

Danilo Villalta (Pordenone)

Davide De Lungo (Roma)

Pasquale Coppolecchia (Carpi, MO)

Francesco Bini (Garbagnate, MI)

Barbara Casolari (Baggiovara, MO)

Anna Vero (Catanzaro)

Marco Moretti (Ancona)

Roberto Testa (Ancona)

Marina Vitillo (Roma)

Paolo Doretto (Pordenone)

Giuseppe Giuliani (Garbagnate, MI)

Paola Sabatini (Nocera Inferiore, SA)

Sophie Testa (Cremona)

Carlo Serantoni (Modena)

Andrea Bolner (Villafranca di Verona, VR)

Elisabetta Giorgini (Ancona)

Teresa Carbone (Matera)

Giulia Previtali (Bergamo)

Paola Gazzaniga (Roma)

Responsabile Scientifico

Anna Maria Cenci (Castelfranco Veneto, TV)

Segreteria Organizzativa

Via Ponchini, 17/7 - 31033 Castelfranco Veneto (TV) - Tel. 0423-738098 - Fax 0423-740715 @: sipmel@sipmel.it

Registrazioni dal Virtual Congress del 6° Congresso Nazionale SIPMeL
svoltosi nei giorni 1-3-13-15 dicembre 2021 su <https://sipmel2021.livebit.it/>

CORSO FAD

LA CENTRALITÀ DELLA MEDICINA DI LABORATORIO NEI PERCORSI ASSISTENZIALI – 1[^] PARTE

dal 05 maggio al 22 dicembre 2025 (chiusura ore 18.00)

ID Evento 451256

<http://sipmel.edulife.eu>

Tempo stimato per fare il Corso: 8 ore

Responsabile Scientifico: Anna Maria Cenci

INFORMAZIONI GENERALI

Provider SIPMeL n.203 – www.sipmel.it

Rif. ECM: 451256

Crediti ECM: 8

Obiettivo Formativo: n. 18 - Acquisizione competenze tecnico-professionali

Tempo stimato: 8 ore

La durata di fruizione esprime il tempo medio che l'utente impiega per comprendere in modo completo il corso. Essa tiene quindi conto dei tempi necessari per l'approfondimento, l'interazione, il ripasso.

Periodo di svolgimento: dal 05 maggio al 22 dicembre 2025 (chiusura ore 18.00)

Il corso on line sarà fruibile per il periodo indicato a partire dalla data di conferma dell'iscrizione, e in questo periodo di tempo potrai accedervi tutte le volte che vuoi.

Verifica apprendimento: questionario (obbligatoriamente a risposta multipla ed a doppia randomizzazione)

Professioni

- **Medico** (per le discipline ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; BIOCHIMICA CLINICA; CARDIOLOGIA; ANATOMIA PATOLOGICA; 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**

Quota di partecipazione

- GRATUITA per il SOCIO SIPMeL in regola con la quota associativa 2025
- NON SOCIO SIPMeL € 120,00 inclusa IVA 22%

Modalità di partecipazione

Accedere al sito <http://sipmel.edulife.eu>

Attestato ECM

A conclusione del corso il partecipante che ha superato il “Test di apprendimento finale” e compilato il “Questionario di gradimento del corso” potrà scaricare direttamente l’Attestato con i crediti ECM assegnati.