

Convegno SIBioC Lombardia

“Dalla clinica al laboratorio: percorsi aggiornati e nuovi strumenti diagnostici”

Milano, 20 febbraio 2026

TITOLO: “Dalla clinica al laboratorio: percorsi aggiornati e nuovi strumenti diagnostici”

Città: Milano

Data: 20 febbraio 2026

Sede: Starhotels Tourist Viale Fulvio Testi, 300, 20126 Milano MI

Provider: 790 SIBioC

Ore formative: 5

Categorie: Biologo, Chimico, Farmacista, Infermiere, Infermiere Pediatrico, Medico Chirurgo, Ostetrica/O, Tecnico Sanitario Di Radiologia Medica, Tecnico Sanitario Di Laboratorio Biomedico

Discipline: Biochimica Clinica; Endocrinologia; Gastroenterologia; Genetica Medica; Ginecologia E Ostetricia; Laboratorio Di Genetica Medica; Malattie Metaboliche E Diabetologia; Medicina Generale (Medici Di Famiglia); Medicina Interna; Medicina Trasfusionale; Microbiologia E Virologia; Patologia Clinica (Laboratorio Di Analisi Chimico-Cliniche E Microbiologia)

Obiettivi formativi e Area formativa: Linee guida - protocolli - procedure (2)

Orari di inizio e di fine suddivisi per giornata: 9:40 – 17:00

Responsabile scientifico del Corso: Matteo Vidali

Numero dei crediti riconosciuti: 3,5

PROGRAMMA

09:40-10:20 **Sessione 1: Innovazioni diagnostiche nel diabete: dall'autoimmunità ai nuovi biomarcatori**

Moderatori: Marco Casati (Monza), Maria Cristina Straface (Milano)

Autoimmunità e diabete di tipo 1: dai marcatori classici alle nuove prospettive diagnostiche e predittive

Simonetta Signorini (Castenedolo (BS))

Albumina glicata: nuove possibilità per superare i limiti dell'HbA1c

Matteo Vidali (Milano)

10:20-11:00 **Sessione 2: Celiachia: percorsi aggiornati e prospettive di laboratorio**

Moderatori: Anna Carobene (Milano), Cristina Kullman (Monza)

Celiachia: tra linee guida e nuovo nomenclatore

Sergio Finazzi (Legnano)

Nuovi algoritmi e nuovi marcatori nella malattia celiaca

Giulia Previtali (Bergamo)

11:00-11:20 **Discussione**

11:20-11:50 Pausa

- 11:50-12:30 **Sessione 3: Sindrome metabolica e Fibrosi Epatica**
Moderatori: Tommaso Trenti (Carate Brianza, MB), Cosimo Ottomano (Monza)
Fibrosi epatica e sindrome metabolica: nuove prospettive laboratoristiche
Michela Cuccorese (Modena)
Il ruolo dell'Intelligenza Artificiale nella valutazione della Fibrosi Epatica
Umberto Basile (Roma)
- 12:30-12:50 **Discussione**
- 12:50-14:30 Pausa
- 14:30-15:10 **Sessione 4: Disturbi gastrici: dal bisogno clinico ai nuovi strumenti diagnostici**
Moderatori: Maria Luisa Lavitrano (Milano), Erica Rampoldi (Legnano)
I bisogni clinici nella gestione del paziente con sintomi gastrici
Federica Benini (Brescia)
Dal laboratorio alla clinica: interpretazione dei biomarcatori gastrici
Paola Gaia (Milano)
- 15:10-15:50 **Sessione 5: Colestasi in gravidanza**
Moderatori: Matteo Vidali (Milano), Benedetto Morelli (Castenedolo, BS)
Inquadramento clinico della colestasi gravidica: quando sospettarla, cosa chiedere al laboratorio
Silvia Visentin (Padova)
Coliglicina: specificità analitica e valore clinico oltre gli acidi biliari totali
Diego Faggian (Padova)
- 15:50-16:30 **Focus metodologico – confronto aperto**
Moderatori: Giorgio Da Rin (Rozzano, MI), Duilio Brugnoli (Brescia), Antonio Fortunato (Ascoli Piceno), Alberto Dolci (Milano)
Quando il campione cambia: validare i test immunometrici in matrici alternative tra evidenze e pratica
Matteo Vidali (Milano)
- 16:30-17:00 Chiusura dei Lavori

CV RELATORI, MODERATORI, RESP SCIENTIFICO

NOME COGNOME Matteo Vidali

PROFESSIONE Medico chirurgo, Specialista in Patologia Clinica; Dirigente Medico – Medicina di Laboratorio; PhD in Medicina Molecolare

DISCIPLINA Patologia Clinica e Biochimica Clinica; Medicina di Laboratorio; Statistica applicata alla Medicina di Laboratorio

ENTE DI APPARTENENZA / LIBERA PROFESSIONE

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico – Milano
(Dirigente Medico a tempo indeterminato)

DESCRIZIONE ATTIVITÀ PROFESSIONALE / FORMATIVA

Medico specialista in Patologia Clinica con oltre 15 anni di esperienza nella Medicina di Laboratorio. Attualmente Direttore Medico facente funzione della Struttura Complessa di Patologia Clinica e Responsabile del Laboratorio di Chimica Clinica presso la Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano.

Svolge attività di gestione clinica, organizzativa e strategica dei servizi di laboratorio, con responsabilità su qualità, rischio clinico, innovazione digitale e coordinamento del personale.

È attivamente impegnato nella ricerca scientifica, con oltre 150 pubblicazioni su riviste internazionali

indicizzate, e nella didattica universitaria e post-universitaria, in particolare nell'ambito della statistica applicata alla medicina di laboratorio, della biochimica clinica e della tossicologia.
Ricopre ruoli istituzionali e scientifici in società scientifiche nazionali e internazionali ed è docente in corsi e master accademici, oltre che relatore in programmi formativi europei.

NOME COGNOME Erica G. Rampoldi

PROFESSIONE Medico chirurgo; Specialista in Biochimica Clinica e Chimica Clinica; Esperta in Point-of-Care Testing (POCT)

DISCIPLINA Biochimica Clinica; Chimica Clinica; Medicina di Laboratorio; Point-of-Care Testing (POCT) e governance dei sistemi decentrati

ENTE DI APPARTENENZA / LIBERA PROFESSIONE

Già dirigente medico in strutture ospedaliere pubbliche (IRCCS Ospedale Maggiore di Milano, A.O. Legnano – ASST Ovest Milanese)

Attività scientifica, formativa e istituzionale svolta in collaborazione con la **Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (SIBioC)**

Membro corrispondente IFCC Committee on POCT (2023–2025)

DESCRIZIONE ATTIVITÀ PROFESSIONALE / FORMATIVA

Medico specialista con lunga e consolidata esperienza nella Medicina di Laboratorio, con ruolo pionieristico nello sviluppo, implementazione e governance dei sistemi di Point-of-Care Testing (POCT) in Italia.

Ha iniziato l'attività nel settore POCT già dal 1994 come responsabile del Laboratorio di Emergenza dell'IRCCS Ospedale Maggiore di Milano, coordinando analizzatori emogas, sistemi POCT decentrati e programmi di controllo di qualità, in un contesto normativo allora poco strutturato.

Nel corso della carriera ha ricoperto ruoli di direzione e coordinamento di laboratori di emergenza e reti POCT ospedaliere, promuovendo modelli organizzativi basati su qualità, tracciabilità, formazione del personale sanitario e integrazione clinico-laboratoristica.

È fortemente impegnata nella diffusione della cultura della governance clinica del POCT, sottolineando la necessità di regolamentazioni nazionali e di un approccio strutturato alla delocalizzazione diagnostica.

Svolge un'intensa attività formativa e scientifica come docente universitaria, relatrice in corsi ECM, webinar e congressi nazionali e internazionali. Ha coordinato gruppi di studio SIBioC sul POCT, contribuendo alla crescita della comunità professionale e alla formazione delle nuove generazioni di operatori di laboratorio.

È autrice e coautrice di numerose pubblicazioni scientifiche e documenti di consenso su POCT, qualità analitica, reti diagnostiche e modelli organizzativi in emergenza.

NOME E COGNOME Umberto Basile

PROFESSIONE Medico / Dirigente sanitario – Specialista in Patologia Clinica, Ricercatore IRCCS

DISCIPLINA Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (Patologia Clinica)

ENTE DI APPARTENENZA / LIBERA PROFESSIONE

ASL Latina – Ospedale Santa Maria Goretti

Direttore di Unità Operativa Complessa di Patologia Clinica DEA II Livello

DESCRIZIONE ATTIVITÀ PROFESSIONALE / FORMATIVA

Direttore di Unità Operativa Complessa di Patologia Clinica con attività clinica, gestionale e di ricerca. Esperto in diagnostica di laboratorio, biochimica clinica, immunologia e autoimmunità. Responsabile di settore (Proteine e Autoimmunità), con consolidata esperienza nella ricerca traslazionale, sviluppo di biomarcatori, studio delle malattie autoimmuni e oncologiche e applicazione di tecnologie innovative, inclusi machine learning e deep learning in ambito biostatistico. Autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali peer-reviewed e relatore in congressi nazionali e internazionali.

NOME E COGNOME Anna Carobene

PROFESSIONE Biologa – Dirigente di I livello in Medicina di Laboratorio

DISCIPLINA Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (Medicina di Laboratorio)

ENTE DI APPARTENENZA / LIBERA PROFESSIONE

IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano – Servizio di Medicina di Laboratorio

DESCRIZIONE ATTIVITÀ PROFESSIONALE / FORMATIVA



Dirigente di I livello presso il Servizio di Medicina di Laboratorio dell'Ospedale San Raffaele di Milano, con responsabilità nel controllo di qualità interno ed esterno, nella valutazione di metodi di riferimento, strumenti e materiali di controllo in Chimica Clinica. Ha ricoperto il ruolo di Direttore di Laboratorio in ambito internazionale (Etiopia). Svolge intensa attività scientifica e didattica nel campo della biochimica clinica, della variabilità biologica, dell'armonizzazione e standardizzazione dei test di laboratorio, nonché nello sviluppo e nell'applicazione dell'intelligenza artificiale e del machine learning in medicina di laboratorio. È docente universitaria, membro e coordinatrice di gruppi di lavoro nazionali e internazionali (SIBioC, EFLM, IFCC) e autrice di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali indicizzate.

NOME E COGNOME Michela Cuccorese

PROFESSIONE Biologa – Specialista in Patologia Clinica e Biochimica Clinica

DISCIPLINA Patologia Clinica e Biochimica Clinica (Medicina di Laboratorio)

ENTE DI APPARTENENZA / LIBERA PROFESSIONE

BIANALISI S.p.A. (Monza e Brianza) – Referente del settore di Immunometria
(già AUSL Modena – Ospedale Civile di Baggiovara)

DESCRIZIONE ATTIVITÀ PROFESSIONALE / FORMATIVA

Biologa con esperienza consolidata in medicina di laboratorio, attualmente impiegata a tempo indeterminato presso BIANALISI S.p.A. con ruolo di referente del settore di Immunometria. In precedenza ha operato come Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico presso strutture ospedaliere pubbliche. Ha partecipato a programmi di validazione di test diagnostici, valutazioni analitiche di strumentazione di laboratorio e attività di ricerca clinica. È autrice e coautrice di pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali indicizzate, con particolare interesse per immunologia, COVID-19, biomarcatori, Big Data e diagnostica di laboratorio. Svolge attività di docenza universitaria e correlazione di tesi, ed è attivamente coinvolta in congressi e convegni nazionali SIBioC.

NOME E COGNOME Diego Faggian

PROFESSIONE Biologo – Dirigente Biologo

DISCIPLINA Biochimica Clinica e Chimica Clinica (Medicina di Laboratorio)

ENTE DI APPARTENENZA / LIBERA PROFESSIONE

Azienda Ospedale–Università di Padova – UOC Medicina di Laboratorio
(Ospedale Sant'Antonio e AOP Padova)

DESCRIZIONE ATTIVITÀ PROFESSIONALE / FORMATIVA

Dirigente Biologo e Responsabile della Struttura Semplice di **Biochimica Clinica Urgente**. Responsabile di settore per Immunometria, Radioimmunologia, Allergologia in vitro e Autoimmunità, con competenze avanzate nella gestione della diagnostica di urgenza, automazione di laboratorio e coordinamento dei flussi operativi. Svolge attività di coordinamento gestionale dell'UOC Medicina di Laboratorio, collaborando alla programmazione, organizzazione e verifica delle risorse e alla formazione del personale. Esperto in standardizzazione, controllo di qualità e immunodiagnostica. Autore di numerose pubblicazioni scientifiche (oltre 160 articoli), relatore in congressi nazionali e internazionali, coordinatore di gruppi di studio SIBioC e docente in Scuole di Specializzazione in Patologia Clinica con insegnamento di Metodologie di Immunodiagnostica.

NOME E COGNOME Paola Gaia

PROFESSIONE Biologa – Dirigente biologo in Medicina di Laboratorio

DISCIPLINA Biochimica Clinica, Patologia Clinica, Microbiologia e Medicina di Laboratorio

ENTE DI APPARTENENZA / LIBERA PROFESSIONE

IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano – Laboratorio Analisi
(già ASST Santi Paolo e Carlo; ASST Fatebenefratelli Sacco; IRCCS Policlinico San Donato)

DESCRIZIONE ATTIVITÀ PROFESSIONALE / FORMATIVA

Dirigente biologo a tempo indeterminato con pluriennale esperienza in medicina di laboratorio. Attualmente opera presso l'IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, con attività in biochimica clinica d'urgenza e di routine, ematologia e coagulazione d'urgenza, emogasanalisi, tecniche elettroforetiche, sierologia e virologia molecolare, inclusa la diagnostica e il monitoraggio quantitativo di infezioni virali in pazienti oncologici e trapiantati. Ha maturato competenze avanzate in screening neonatale, malattie metaboliche ereditarie, HPLC e spettrometria di massa (LC-MS/MS), microbiologia clinica e sorveglianza delle resistenze antimicrobiche. Svolge attività didattica

universitaria come professore a contratto ed è autrice di numerose pubblicazioni scientifiche e comunicazioni a congressi nazionali e internazionali.

NOME E COGNOME Cristina Kullmann

PROFESSIONE Biologa – Direttore di Dipartimento e Direttore di Laboratorio di Patologia Clinica

DISCIPLINA Patologia Clinica, Medicina di Laboratorio, Microbiologia, Biologia Molecolare e Genetica

ENTE DI APPARTENENZA / LIBERA PROFESSIONE

SYNLAB Italia – Laboratori di Patologia Clinica (HUB Castenedolo e Monza, multisede)

DESCRIZIONE ATTIVITÀ PROFESSIONALE / FORMATIVA

Biologa con ruolo direttivo di alto profilo in medicina di laboratorio. Attualmente Direttore di Dipartimento per SYNLAB Italia e Direttore dei Laboratori di Patologia Clinica multisede (HUB di Castenedolo e Monza). Vanta una lunga esperienza nella direzione di laboratori complessi, nella gestione dei sistemi qualità, nell'accREDITAMENTO, nella certificazione e nel coordinamento di reti POCT. Esperta in biochimica clinica, immunochimica, coagulazione, sierologia infettivologica, autoimmunità e diagnostica molecolare. Ha una solida formazione in microbiologia, virologia e genetica forense, con competenze avanzate in tecniche di biologia molecolare e analisi del DNA. Autrice di numerose pubblicazioni scientifiche, relatrice in congressi nazionali e internazionali (SIBioC, IFCC, EUROMEDLAB) e speaker in corsi di management sanitario e innovazione organizzativa del laboratorio clinico.

NOME E COGNOME Benedetto Morelli

PROFESSIONE Biologo – Dirigente Biologo, Responsabile di Struttura Semplice

DISCIPLINA Emostasi e Trombosi – Biochimica Clinica e Medicina di Laboratorio

ENTE DI APPARTENENZA / LIBERA PROFESSIONE Libero professionista

(già Ospedale di Legnano – Azienda Ospedaliera di Legnano; consulente scientifico SYNLAB Italia)

DESCRIZIONE ATTIVITÀ PROFESSIONALE / FORMATIVA

Biologo con lunghissima e riconosciuta esperienza nel settore della diagnostica di laboratorio applicata all'emostasi e alla trombosi. È stato Responsabile della Struttura Semplice di Diagnostica di Emostasi e Trombosi presso l'Ospedale di Legnano e responsabile della diagnostica delle malattie emorragiche e trombotiche per tutti i presidi dell'Azienda Ospedaliera. Esperto nella standardizzazione, armonizzazione e interpretazione dei test di coagulazione, coordinatore di protocolli di ricerca e di metodiche diagnostiche di laboratorio. Autore di oltre 160 pubblicazioni scientifiche e presentatore di più di 150 comunicazioni orali in Italia e all'estero. Ha ricoperto e ricopre numerosi incarichi scientifici e istituzionali: Coordinatore del Gruppo di Studio Emostasi e Trombosi SIBioC, certificatore dei Centri TAO per la FCSA, componente del Consiglio Direttivo SIBioC Lombardia, reviewer per riviste scientifiche internazionali e consulente scientifico per SYNLAB Italia. È inoltre organizzatore, relatore e docente in corsi di alta formazione e scuole di specializzazione in medicina di laboratorio.

NOME E COGNOME Federica Benini

PROFESSIONE Medico Chirurgo – Dirigente Medico di I livello (Incarico Dirigenziale di Alta Specializzazione)

DISCIPLINA Gastroenterologia, Epatologia e Medicina Interna

ENTE DI APPARTENENZA / LIBERA PROFESSIONE

ASST Spedali Civili di Brescia – SC Gastroenterologia ed Epatologia

DESCRIZIONE ATTIVITÀ PROFESSIONALE / FORMATIVA

Medico specialista in Medicina Interna con consolidata esperienza clinica e di ricerca in ambito gastroenterologico ed epatologico. Attualmente ricopre un Incarico Dirigenziale di Alta Specializzazione presso la SC Gastroenterologia ed Epatologia degli Spedali Civili di Brescia ed è referente per la diagnosi e il trattamento del **Deficit di Alfa-1 Antitripsina**, svolgendo un ruolo di riferimento regionale e nazionale. Svolge attività assistenziale di reparto e ambulatoriale, attività ecografica (ecografia addominale, biopsie epatiche), e intensa attività di ricerca clinica su epatiti virali, malattie infiammatorie croniche intestinali, steatosi epatica e patologie genetiche del fegato. È autrice di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali di alto impatto, capitoli di libri e linee guida, relatrice invitata in congressi nazionali e internazionali ed esperta nella pianificazione e conduzione di trial clinici multicentrici. Svolge inoltre attività didattica e di tutoraggio per Medici di Medicina Generale, studenti e specializzandi, ed è membro di società scientifiche (AISF, SIUMB) e di gruppi di studio dedicati al deficit di Alfa-1 Antitripsina.

NOME COGNOME: Marco Casati

PROFESSIONE: Direttore S.C. Laboratorio Analisi

DISCIPLINA: Medicina e Chirurgia, con specializzazione in Biochimica e Chimica Clinica, Endocrinologia Sperimentale

ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE:

Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori

ASST Monza

DESCRIZIONE ATTIVITÀ PROFESSIONALE/FORMATIVA:

Direttore di Laboratorio Analisi, con focus su automazione, urgenza, Point of Care Testing (POCT) e cromatografia tossicologica.

Gestione e riorganizzazione dei laboratori, implementazione di nuove tecnologie e progetti di miglioramento delle operazioni.

Attività didattica e formativa come docente e responsabile scientifico di corsi universitari e aziendali, incluso addestramento all'uso di emogasanalizzatori e glucometri.

Pubblicazioni scientifiche in ambito medico-laboratoristico, endocrinologico e su argomenti di analisi clinica avanzata.

NOME COGNOME: Giorgio Da Rin

PROFESSIONE: Professore Ordinario (Full Professor), Direttore di Laboratorio Medico

DISCIPLINA: Biochimica Clinica e Biologia Molecolare

ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE:

Humanitas University (Pieve Emanuele, MI)

Humanitas Research Hospital (Rozzano, MI)

IRCCS AOU San Martino (Genoa)

AULSS n° 7- Pedemontana (Bassano del Grappa, VI)

DESCRIZIONE ATTIVITÀ PROFESSIONALE/FORMATIVA:

Attualmente, Full Professor N.T. di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare presso il Dipartimento di Scienze Biomediche di Humanitas University.

Direttore del laboratorio di Patologia Clinica presso l'Humanitas Research Hospital, con gestione delle strutture di microbiologia, virologia e genetica medica.

Esperienza di responsabilità dirigenziale in laboratori medici e nella gestione di servizi diagnostici clinici, tra cui la gestione di emergenze legate al Covid-19.

Ha ricoperto il ruolo di Direttore del Dipartimento di Diagnosi e Trattamento (Laboratorio Medicina, Radiologia Diagnostica, Anatomia Patologica, Farmacia) presso AULSS n° 7- Pedemontana.

Ha partecipato alla gestione di progetti scientifici e formativi, inclusa la formazione universitaria su biochimica clinica e gestione dei laboratori.

NOME COGNOME: Alberto Dolci

PROFESSIONE: Professore Universitario, Dirigente Medico, Responsabile di Struttura Semplice

DISCIPLINA: Biochimica Clinica e Biologia Molecolare

ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE:

Università degli Studi di Milano

ASST Fatebenefratelli-Sacco, Ospedale "Luigi Sacco"

DESCRIZIONE ATTIVITÀ PROFESSIONALE/FORMATIVA:

Professore di 2° Fascia per il Settore Scientifico-Disciplinare BIO/12 (Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica) presso l'Università degli Studi di Milano.

Direttore della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica dal novembre 2021.

Responsabile del Corelab e POCT Network presso l'ospedale Luigi Sacco, Milano.

Ha ricoperto incarichi di direzione medica in vari ospedali e cliniche, inclusi ruoli di responsabilità nei settori di laboratorio analisi chimico-cliniche, urgenze, marcatori tumorali e farmaci.

Ha organizzato e diretto numerosi eventi scientifici a carattere nazionale e regionale e ha ricevuto un premio internazionale per il suo contributo scientifico.

NOME COGNOME: Sergio Finazzi

PROFESSIONE: Dirigente Medico, Direttore di Struttura Complessa

DISCIPLINA: Biochimica Clinica

ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE:

Azienda Socio-Sanitaria Territoriale OVEST MILANESE (Legnano, MI)

Università degli Studi di Milano

DESCRIZIONE ATTIVITÀ PROFESSIONALE/FORMATIVA:

Direttore Struttura Complessa Laboratorio Specialistico di Patologia Clinica presso l'ASST Ovest Milanese (dal 01/10/2023).

Responsabile Struttura Semplice e POCT Network all'ASST Ovest Milanese, con precedenti esperienze anche come Direttore Medico presso altre strutture ospedaliere.

Professore a Contratto presso l'Università dell'Insubria e l'Università degli Studi di Milano, con incarichi di insegnamento in Biochimica Clinica e Metodologia di Laboratorio.

Tutoraggio per medici specializzandi e corsi di laurea in Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.

Ha partecipato alla redazione e realizzazione del piano riorganizzativo dei Laboratori Analisi e al Comitato Regionale della Medicina di Laboratorio in Lombardia.

NOME COGNOME: Duilio Brugnoli

PROFESSIONE: Dirigente Medico

DISCIPLINA: Biochimica Clinica

ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE:

ASST Spedali Civili di Brescia

DESCRIZIONE ATTIVITÀ PROFESSIONALE/FORMATIVA:

Dirigente Medico presso il Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche dell'ASST Spedali Civili di Brescia (dal 1 Maggio 2014 ad oggi).

Responsabile dell'Unità Operativa Semplice del Laboratorio di Patologia Clinica presso l'Ospedale di Edolo (fino ad Aprile 2014).

Incarico di alta specializzazione dal 2017 per consulenze, studio e ricerca presso il Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche dell'ASST Spedali Civili.

Ha ricoperto incarichi di referente per la qualità in vari reparti e laboratori.

DESCRIZIONE ATTIVITÀ PROFESSIONALE/FORMATIVA:

Dirigente Medico presso il **Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche** dell'ASST Spedali Civili di Brescia (dal 1 Maggio 2014 ad oggi).

Responsabile dell'Unità Operativa Semplice del Laboratorio di Patologia Clinica presso l'Ospedale di Edolo (fino ad Aprile 2014).

Incarico di alta specializzazione dal 2017 per consulenze, studio e ricerca presso il Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche dell'ASST Spedali Civili.

Ha ricoperto incarichi di **referente per la qualità** in vari reparti e laboratori.

NOME COGNOME:

Marialuisa Lavitrano

PROFESSIONE:

Professore Ordinario di Patologia Generale

DISCIPLINA:

Patologia Generale (SSD MED/04)

ENTE DI APPARTENENZA / LIBERA PROFESSIONE:

Università degli Studi di Milano-Bicocca – Dipartimento di Medicina e Chirurgia

DESCRIZIONE ATTIVITÀ PROFESSIONALE / FORMATIVA:

Professore Ordinario di Patologia Generale con ampia esperienza didattica e scientifica in ambito di medicina molecolare, oncologia, biotecnologie e ricerca traslazionale. Responsabile del Laboratorio di Medicina Molecolare e Direttore della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica. Svolge attività di ricerca nazionale e internazionale, coordinamento di progetti europei e ministeriali, incarichi istituzionali e attività formativa universitaria e post-lauream.

NOME COGNOME: Cosimo Ottomano

PROFESSIONE: Medico, Chief Laboratory Medical Officer

DISCIPLINA: Medicina di Laboratorio, Patologia Clinica, Igiene e Sanità Pubblica

ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE:

Synlab Italia ; (oggi) Ospedali Riuniti di Bergamo / Papa Giovanni XXIII

DESCRIZIONE ATTIVITÀ PROFESSIONALE/FORMATIVA:

Attualmente Chief Laboratory Medical Officer di Synlab Italia, con responsabilità strategiche e di governo clinico dei laboratori a livello nazionale.

Già Direttore di Struttura Complessa e Direttore di Dipartimento di Medicina di Laboratorio presso gli Ospedali Riuniti di Bergamo, con responsabilità apicali nella gestione clinica, organizzativa e qualitativa dei servizi di laboratorio.

Ha ricoperto ruoli di Chief Medical Officer, Deputy Chief Medical Officer e Responsabile della Qualità Analitica in Synlab Italia.

Docente universitario a contratto presso l'Università degli Studi di Milano (1983–2011) e docente di Medicina di Laboratorio presso la Scuola Regionale di Medicina Generale della Lombardia.

Ampia esperienza in governo clinico, qualità analitica, accreditamento, organizzazione dei servizi di laboratorio e formazione professionale.

Attivo in ambito scientifico e societario: componente e già coordinatore del Comitato Scientifico SIBioC, vice coordinatore e fondatore del Gruppo di Studio "Qualità Analitica" SIBioC, membro del Comitato Regionale per i Servizi di Medicina di Laboratorio di Regione Lombardia.

NOME COGNOME: Maria Cristina Straface

PROFESSIONE: Dirigente Biologo

DISCIPLINA: Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica / Patologia Clinica

ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE:

ASST Santi Paolo e Carlo – Milano

DESCRIZIONE ATTIVITÀ PROFESSIONALE/FORMATIVA:

Direttore della **Struttura Complessa Laboratorio di Patologia Clinica** presso ASST Santi Paolo e Carlo.

Ha maturato una pluriennale esperienza come Dirigente Biologo in laboratori di analisi chimico-cliniche e microbiologiche, con competenze avanzate nella gestione di laboratori ad alta automazione, nell'organizzazione dei flussi di lavoro e nella gestione delle risorse umane.

È componente del **Comitato Regionale per i Servizi di Medicina di Laboratorio (CReSMel)** di Regione Lombardia con funzione di segreteria tecnico-scientifica.

Possiede una solida esperienza in ambito di **qualità, accreditamento, valutazione delle tecnologie**, sistemi informativi di laboratorio (LIS) e formazione continua, con ampia partecipazione a congressi, corsi ECM e attività scientifiche nel settore della medicina di laboratorio.

NOME COGNOME: Tommaso Trenti

PROFESSIONE: Medico Chirurgo

DISCIPLINA: Medicina di Laboratorio, Biochimica e Chimica Clinica, Tossicologia Medica

ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE:

Gruppo Biallisi (Chief Scientific Officer)

(già) AUSL di Modena – Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena

Università di Modena e Reggio Emilia

DESCRIZIONE ATTIVITÀ PROFESSIONALE/FORMATIVA:

Medico con lunga e consolidata esperienza nella Medicina di Laboratorio, già Direttore di Strutture Complesse e di Dipartimenti Interaziendali Integrati di Medicina di Laboratorio presso l'AUSL e l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena.

Ha diretto il Laboratorio Antidoping della Regione Emilia-Romagna e strutture di Patologia Clinica, Tossicologia e Diagnostica Avanzata.

Dal 2024 è Chief Scientific Officer del Gruppo Biallisi.

Esperto di tossicologia clinica, EBLM (Evidence Based Laboratory Medicine), autoimmunità, allergologia, oncematologia, big data analysis e intelligenza artificiale applicata alla medicina di laboratorio.

Ha ricoperto numerosi incarichi istituzionali e scientifici in SIBioC, di cui è stato Presidente (2022–2023) e di cui è

attualmente Past President.

Autore di oltre 300 pubblicazioni scientifiche, relatore in congressi nazionali e internazionali e docente a contratto presso numerose Scuole di Specializzazione universitarie.

NOME COGNOME: Simonetta Signorini

PROFESSIONE: Biologa

DISCIPLINA: Biochimica Clinica / Medicina di Laboratorio – Autoimmunità

ENTE DI APPARTENENZA / LIBERA PROFESSIONE: SYNLAB Italia Srl – Laboratorio Analisi (Iscritta all’Ordine Nazionale dei Biologi – Lombardia)

DESCRIZIONE ATTIVITÀ PROFESSIONALE / FORMATIVA:

Biologa con consolidata esperienza nel settore della medicina di laboratorio, in particolare nell’ambito dell’autoimmunità. Responsabile del settore Autoimmunità presso SYNLAB Italia, con competenze nella gestione e ottimizzazione dei processi di laboratorio, introduzione di nuove tecnologie, controllo qualità e supporto clinico-interpretativo. Relatrice in convegni nazionali e internazionali e impegnata in attività formative e organizzative ECM.

NOME COGNOME: Antonio Fortunato

PROFESSIONE: Dirigente Biologo

DISCIPLINA: Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica – Immunometria

ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE:

AST Ascoli Piceno – Regione Marche

DESCRIZIONE ATTIVITÀ PROFESSIONALE/FORMATIVA:

Dirigente Biologo con pluridecennale esperienza nella medicina di laboratorio, attualmente Direttore dell’U.O.C. di Patologia Clinica dell’Area Vasta 5 (AST Ascoli Piceno).

Ha svolto la propria attività professionale per oltre trent’anni presso il Laboratorio di Chimica Clinica ed Ematologia dell’Ospedale “S. Bortolo” di Vicenza, con responsabilità di settore in radioimmunologia e immunometria e incarichi di alta specializzazione.

Esperto nello sviluppo e nell’applicazione di metodiche immunometriche, nei sistemi di automazione e nei dosaggi non isotopici.

Svolge da anni intensa attività didattica come docente e professore a contratto in corsi per infermieri, tecnici di laboratorio biomedico e corsi universitari.

È attivamente impegnato nelle società scientifiche, in particolare in SIBioC ed ELAS, di cui è socio fondatore e attuale Presidente della sezione italiana; ricopre inoltre incarichi nel Consiglio Direttivo Nazionale SIBioC come Segretario-Tesoriere.

Autore di numerose pubblicazioni scientifiche, revisore per riviste internazionali e relatore/moderatore in numerosi congressi nazionali e internazionali.

NOME COGNOME: Giulia Previtalli

PROFESSIONE: Dirigente Biologa

DISCIPLINA: Patologia Clinica e Biochimica Clinica

ENTE DI APPARTENENZA / LIBERA PROFESSIONE:

ASST Papa Giovanni XXIII – Bergamo

SC Laboratorio di Patologia Clinica

DESCRIZIONE ATTIVITÀ PROFESSIONALE / FORMATIVA:

Dirigente biologa con incarico a tempo indeterminato presso il Laboratorio di Patologia Clinica dell’ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo. Responsabile del settore Autoimmunità e Allergologia e sostituta del responsabile della Diagnostica Urinaria. Svolge attività diagnostica avanzata ad alta complessità, con particolare competenza nell’interpretazione integrata dei dati di laboratorio, nell’immunofluorescenza indiretta, nella diagnostica autoimmune e urinaria e nell’automazione di laboratorio. Autrice di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali e relatrice in congressi nazionali e internazionali.

NOME COGNOME: Silvia Visentin

PROFESSIONE: Medico Chirurgo – Dirigente Medico, Professore Associato

DISCIPLINA: Ginecologia e Ostetricia

ENTE DI APPARTENENZA / LIBERA PROFESSIONE:

Università degli Studi di Padova – Azienda Ospedaliera di Padova

Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino

DESCRIZIONE ATTIVITÀ PROFESSIONALE / FORMATIVA:

Medico specialista in Ginecologia e Ostetricia, Professore Associato presso l'Università di Padova e Dirigente Medico. Svolge attività clinica, didattica e di ricerca con particolare competenza nella diagnosi prenatale e nella patologia ostetrica. Principal Investigator e responsabile scientifico di progetti di ricerca nazionali (PNRR, PRIN) e docente in corsi di laurea, scuole di specializzazione, dottorati e corsi di alta formazione. Relatrice e presidente di congressi nazionali in ambito ostetrico-ginecologico.

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;