

# SCUOLA DI SCIENZA DELLA QUALITÀ IN MEDICINA DI LABORATORIO

## **Percorso 3: il valore della Medicina di Laboratorio al centro del Sistema Salute**

**Percorso di formazione e aggiornamento promosso da MultiLab Academy, Accademia di Qualitologia e Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori  
Aula Didattica del MultiLab MultiMedica, Via Fantoli 16/15 Milano**

### **PREMESSA E OBIETTIVI**

**Scuola**, come luogo di incontro e di confronto dove l'acquisizione di nuove conoscenze, nuove competenze e nuove responsabilità favoriscano una costante crescita culturale del professionista di Medicina di Laboratorio nella sanità del terzo millennio.

Scienza della Qualità, come approccio scientifico per integrare la qualità dei dati ottenuti in laboratorio (la qualità tecnica delle analisi, fondamentale prerequisito per la qualità dell'informazione), con la qualità delle risorse (sia tecnologiche sia umane) e con la qualità dell'organizzazione, per garantire un servizio prezioso alla diagnosi ed alla gestione dei pazienti.

**Medicina di Laboratorio**, che sta assumendo un'importanza sempre più crescente nel processo decisionale clinico dal punto di vista preventivo, diagnostico, prognostico e di monitoraggio della terapia. Nel nuovo ruolo della Medicina di Laboratorio, il professionista nella scelta dei test (appropriatezza), nella fase dell'interpretazione del risultato e nella comunicazione dell'informazione di laboratorio ai clinici (consulenza) deve diventare protagonista nei percorsi di cura del paziente/utente, ovvero uscire dai confini del Laboratorio per avvicinarsi al Paziente in collaborazione con il Medico Curante.

**Fare bene il proprio lavoro** non si esaurisce nel buon governo delle tecnologie. I mutamenti socio-politici ed economici epocali richiedono una consapevolezza del senso e del fine di ciò che si fa. L'attività sanitaria dipende molto dalle persone, il modo in cui ciascun singolo professionista applica le sue competenze ha un profondo e strategico effetto sull'intero processo di laboratorio.

In questo luogo di incontro e confronto si intende approfondire e condividere con i partecipanti le parole chiave della Medicina di Laboratorio del terzo millennio, Qualità, Appropriatezza, Rischio, Sicurezza, Innovazione, Gestione per coniugare efficienza ed efficacia nella gestione dei processi diagnostici terapeutici assistenziali.

La Medicina di Laboratorio è chiamata da recenti indirizzi europei e da letteratura scientifica a sviluppare modelli organizzativi e gestionali fondati su processi di miglioramento continuo della qualità delle prestazioni, dell'efficienza dell'organizzazione, delle risorse e della formazione per garantire ai cittadini prestazioni di qualità al minor costo possibile ed ai minori rischi in grado di soddisfare i loro bisogni.

Il percorso dell'edizione 2019 della Scuola di Scienza della Qualità in Medicina di Laboratorio ha come tema Il valore della Medicina di Laboratorio al centro del sistema salute. Alla salute del paziente che è un bene inestimabile partecipa anche la Medicina di Laboratorio attraverso la formulazione di diagnosi più rapide ed accurate, attraverso il contributo alla definizione della prognosi ed all'avvio di percorsi diagnostici e terapeutici più efficaci. La visione integrata della clinica e della diagnostica di laboratorio è il valore aggiunto per l'outcome del paziente. Quindi, il valore aggiunto della Medicina di Laboratorio nel percorso integrato clinica-laboratorio di raggiungimento dell'outcome del paziente sta nel mettere in atto tutte le azioni necessarie per influenzare efficacemente il processo di decisione clinica e gli esiti di salute. La letteratura scientifica in materia mette chiaramente in evidenza gli indici specifici ed oggettivi ed i fattori del vero impatto della

Medicina di Laboratorio e del suo valore aggiunto all'interno di un processo di gestione/percorso del paziente. Impatto sia da un punto di vista degli esiti di salute, sia da un punto di vista di efficienza ed efficacia economica.

## I DOCENTI

**AZZARÁ Giovanna** - MultiLab MultiMedica, Milano  
**BARLETTA Giovanni** - Gene.sys, Prato  
**BIANCHI Barbara** - MultiLab MultiMedica, Milano  
**BONINI Chiara** - Responsabile Settore Chimica Clinica, SC Medicina di Laboratorio, Fond. IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano  
**BONETTI Graziella** - UO Laboratorio Analisi ASST Valcamonica  
**CALORE Massimo** - Dirigente Infermieristico Gruppo MultiMedica  
**CARUGO Giuseppe** - Fondatore e Coordinatore Accademia di Qualitologia  
**CASATI Marco** - UOC Laboratorio Analisi Chimico Cliniche ASST Monza  
**CERIELLO Antonio** - Direttore Dip.to Interaziendale Diabete dell'IRCCS MultiMedica  
**CLERICI Pierangelo** - Presidente FISMELAB  
**CLERICO Aldo** - Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa  
**DE CANDIA Erica** - Ricercatore Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma  
**DRAGO Cettina** - Dirigente Biologo Centro Cuore GB Morgagni, Pedara (CT)  
**GELSUMINI Silvia** - SMeL 2 Analisi chimico cliniche ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo  
**GEMMATI Donato** - Professore Associato Università di Ferrara  
**GIAVARINA Davide** - Laboratorio Analisi AULSS 8 Berica, Vicenza  
**GUERRA Giovanni** - Direttore SMeL2 An.chim.cliniche ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo  
**GUIDETTI Paride** - Traceability Solution Manager, INPECO  
**LONGHI Ermanno** - Direttore Medicina di Laboratorio, Gruppo MultiMedica, Milano  
**MORANDINI Margherita** - AAS 5 Friuli Occidentale, Pordenone  
**MUSSAP Michele** - Medicina di Laboratorio, Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Università di Cagliari  
**OTTOMANO Cosimo** - Deputy CMO, Synlab Italia srl, Monza (MB)  
**PORTA Roberto** - Responsabile Qualità Fondazione Don Carlo Gnocchi ONLUS  
**RAMPONI Maria Ida** - Direttore Generale ASST Rhodense, Garbagnate M.se (MI)  
**ROSSI Roberto Carlo** - Presidente OMCEOMI  
**SOMMESE Carmen** - Direttore Sanitario Aziendale, Gruppo MultiMedica, Milano

## IL PROGRAMMA

### 23/05 PRIMO INCONTRO

13.50 Benvenuto e introduzione

14.00 Il valore della Medicina di Laboratorio al centro del sistema salute

Piero Cappelletti (PN)

15.20 LEA e Medicina di Laboratorio tra burocrazia e appropriatezza

Roberto Carlo Rossi (MI)

16.40 Cosa si intende per Valore in Sanità: il punto di vista di un Direttore di Azienda Sanitaria

Maria Ida Ramponi (MI)

18.15 Chiusura lavori

### 06/06 SECONDO INCONTRO

14.00 Il processo diagnostico di laboratorio nella Medicina Moderna

Cosimo Ottomano (MB)

15.20 Le variabili preanalitiche in Medicina di Laboratorio  
Davide Giavarina (VI)  
16.40 Gli Indicatori di Qualità  
Giuseppe Carugo (MI)  
18.15 Chiusura lavori

### **26/09 TERZO INCONTRO**

14.00 L'Infermiere e il professionista di Laboratorio nella gestione delle attività di prelievo venoso: un esempio di collaborazione multidisciplinare  
Massimo Calore (MI)  
15.00 Possibili soluzioni delle criticità della fase preanalitica dei Centri Prelievo con l'automazione | LEZIONE NON ECM  
Paride Guidetti  
16.00 Raccomandazioni FISMELAB per il trasporto dei campioni biologici  
Pierangelo Clerici (MI), Cosimo Ottomano (MB)  
17.00 L'Audit clinico: come organizzare e condurre l'attività  
Roberto Porta  
18.15 Chiusura lavori

### **03/10 QUARTO INCONTRO**

14.00 Il valore aggiunto dell'automazione nel processo produttivo di laboratorio  
Giovanni Guerra (BG)  
15.30 Innovazione: automation solution di Siemens | LEZIONE NON ECM  
Relatore in via di definizione  
16.30 Esperienza sul campo: un'esperienza organizzativa di automazione multidisciplinare  
Giovanna Azzarà (MI), Barbara Bianchi (MI)  
18.15 Chiusura lavori

### **24/10 QUINTO INCONTRO**

14.00 Il valore della fase post analitica  
Piero Cappelletti (PN)  
15.20 Il significato di valore in una struttura sanitaria: il punto di vista del Direttore Sanitario  
Carmen Sommese (MI)  
16.40 La ricerca del valore alle prove dell'evidenza  
Giovanni Barletta (PO)  
18.15 Chiusura lavori

### **14/11 SESTO INCONTRO**

14.00 Le specifiche di Qualità extra analitiche  
Graziella Bonetti (BS)  
15.00 Le specifiche di Qualità analitiche  
Silvia Gelsumini (BG)  
16.00 La strategia della gestione delle risorse, conoscenze e relazioni (stewardship) per la creazione del valore in Medicina di Laboratorio  
Michele Mussap (CA)  
17.00 Standardizzazione in autoimmunità: l'immunofluorescenza e il caso degli anticorpi anti dsDNA  
Matteo Zabeo (MI)  
18.15 Chiusura lavori

## **28/11 SETTIMO INCONTRO**

14.00 Metodi di misura delle troponine cardiache ad alta sensibilità: vantaggi e applicazioni

Aldo Clerico (PI)

15.00 Fattore XIII come fattore predittivo di rimodellamento cardiaco

Donato Gemmati (FE)

16.00 Ruolo delle piastrine ed infiammazione in ambito cardiaco

Erica De Candia (RM)

17.00 Marcatori cardiaci nelle reti cliniche per SCA

Margherita Morandini (PN)

18.15 Chiusura lavori

## **12/12 OTTAVO INCONTRO**

14.00 La gestione del POCT: focus sull'emogasanalisi

Chiara Bonini (MI)

15.00 QCP: un approccio proattivo al tema dell'errore in POCT

Cettina Drago (CT)

16.00 Il rinascimento della glicemologia

Antonio Ceriello (MI)

17.00 Il monitoraggio della glicemia mediante sistemi POCT in ambito ospedaliero.

Opportunità, rischi, scenari futuri

Marco Casati (MB)

18.00 Compilazione test apprendimento e scheda valutazione evento

18.15 Chiusura del corso

## **RESPONSABILI SCIENTIFICI**

[Ermanno Longhi](#) - Direttore Servizio di Medicina di Laboratorio del Gruppo MultiMedica

[Daniele Morelli](#) - Direttore SC Medicina di Laboratorio, Fond. IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

## **COMITATO SCIENTIFICO**

[Beppe Carugo](#) - Fondatore e Coordinatore Accademia di Qualitologia

[Carmen Sommese](#) - Direttore Sanitario Aziendale Gruppo MultiMedica, Milano

[Arialdo Vernocchi](#) - Consulente di Medicina di Laboratorio Gruppo MultiMedica, Milano

## **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

**TWORG di Raffaella Gnocchi**

Mobile 347.5848680 | Fax 0331.1121466

e-mail: [formazione@tworg.it](mailto:formazione@tworg.it)