

## “CQI 4.0: Approccio Integrato alla Qualità e alla Gestione del Rischio nel Laboratorio Clinico”

19 maggio 2026

Centro congressi F.A.S.T. Piazzale Morandi,2 – Milano

### PROGRAMMA DEL CORSO

Moderatori: Dr. Cosimo Ottomano; Dr. Matteo Vidali

Prima sessione 14:00 – 16:00

- 14.00-14.30- Dr.ssa Marialuisa DeAngelis “Costruire la Qualità: il processo che trasforma il Laboratorio in Centro Accreditato”
- 14.30- 15.00 Dr.ssa Daniela Rossoni “La gestione del QC tra Hub&Spoke: esperienza ASST Bergamo EST”
- 15.00- 15.30 Dr.ssa Ilaria Bulgarelli “Gestire in qualità i POCT, esperienza del gruppo Auxologico”
- 15.30- 16.00 Dr.ssa Serenella Valaperta “HIL Index test: una sfida quotidiana per la qualità del laboratorio”
- 16:00 – 16:30 Dibattito con la platea

16:30 – 17:00 Pausa

Seconda sessione 17:00 – 18:00

- 17.00-17.30 Dr. Duilio Brugnoli “Controllo di qualità sostenibile: integrare rischio analitico, valore clinico e impatto organizzativo”
- 17.30- 18.00 Simona Matalcello “Il controllo di qualità come approccio basato sul rischio clinico”

18.00-18.30 Dibattito con la platea

18:30 – 18:40 Chiusura del corso e consegna del questionario ECM

#### **Segreteria organizzativa e Provider ECM *Intercontact*:**

Provider ECM Accr. Standard nazionale n° 382

Via Zongo, 45- 61121 Pesaro, PU

Tel. 0721.26773

Referente: Laura Balducci @: [l.balducci@intercontact.it](mailto:l.balducci@intercontact.it)

Sito: [www.intercontact-pesaro.it](http://www.intercontact-pesaro.it)

#### **Informazioni ECM:**

Rivolto a 100 partecipanti.

Professioni e Specializzazioni: **Medico chirurgo**

Specializzazioni: ANATOMIA PATOLOGICA; BIOCHIMICA CLINICA; EMATOLOGIA; LABORATORIO DI

GENETICA MEDICA; MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA);

**Biologo, Tecnico sanitario di laboratorio biomedico, Tecnico di prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro**

ECM n 382- 481609

Crediti assegnati n. 4

Obiettivo formative CNFC n° 1

**Responsabile scientifico:**

Dr. Duilio Brugnoli (Direttore del Laboratorio Centrale di Analisi Chimico Cliniche presso ASST Spedali Civili di Brescia)

**Sede del corso:**

Centro congressi F.A.S.T. Piazzale Morandi,2 – Milano

**Razionale del corso**

L'obiettivo del corso è aggiornare i professionisti del laboratorio clinico su un modello moderno di gestione integrata della qualità (CQI 4.0), che unisce aspetti analitici, clinici e organizzativi in un'ottica basata sul rischio clinico. Anche attraverso l'esperienza di professionisti del settore, il corso si prefigge di supportare i partecipanti nel loro percorso formativo, contribuendo al loro aggiornamento obbligatorio.

**Tabella dei relatori e moderatori**

	<b>NOME</b>	<b>COGNOME</b>	<b>LAUREA</b>	<b>SPECIALIZZAZIONE</b>	<b>AFFILIAZIONE</b>
1	<b>DUILIO</b>	<b>BRUGNONI</b>	<b>MEDICINA E CHIRURGIA</b>	<b>Biochimica e Chimica Clinica</b>	Dirigente Medico I Livello incaricato presso il Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche dell'AO Spedali Civili di Brescia
2	<b>ILARIA</b>	<b>BULGARELLI</b>	<b>BIOLOGIA</b>	<b>BIOCHIMICA CLINICA</b>	Responsabile dell'Area di Patologia Clinica IRCCS Auxologico- Milano
3	<b>MARIA LUISA</b>	<b>DE ANGELIS</b>	<b>BIOLOGIA</b>	<b>BIOCHIMICA CLINICA</b>	S.C. Analisi Chimico-Cliniche - ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda- Milano
4	<b>SIMONA</b>	<b>MATACELO</b>	<b>INGEGNERE BIOMEDICO</b>	<b>INGEGNERIA BIOMEDICA</b>	Clinica Diagnostic Group Bio-rad- indirizzo controllo qualità, immunoematologia, autoimmunità, chimica speciale HPLC
5	<b>COSIMO</b>	<b>OTTOMANO</b>	<b>MEDICINA E CHIRURGIA</b>	<b>ANATOMIA E ISTOLOGIA PATOLOGICA</b>	Specialista in Medicina di Laboratorio, già Direttore

					del Dipartimento di Medicina di Laboratorio A.O. Ospedali Riuniti di Bergamo
6	<b>DANIELA</b>	<b>ROSSONI</b>	<b>BIOLOGIA</b>	<b>MEDICINA DI LABORATORIO</b>	Laboratorio Analisi chimico cliniche e microbiologiche- Ospedale Bolognini di Seriate, milano
7	<b>SERENELLA</b>	<b>VALAPERTA</b>	<b>MEDICINA E CHIRURGIA</b>	<b>biochimica clinica</b>	Laboratorio di patologia clinica, ASST PAPA GIOVANNI XXIII- Bergamo
8	<b>MATTEO</b>	<b>VIDALI</b>	<b>MEDICINA E CHIRURGIA</b>	<b>PATOLOGIA CLINICA</b>	Laboratorio di Analisi, Fondazione IRCCS Ca'Grande Ospedale Maggiore Policlinico, Milano