

Scuola di Scienza della Qualità in Medicina di Laboratorio

Percorso 2: L'APPROPRIATEZZA

PERCORSO DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO PROMOSSO DA MULTILAB, ACCADEMIA DI QUALITOLOGIA E FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI

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.

ECM ID evento 126817.1
Crediti acquisibili 33

PROVIDER:

Ufficio Formazione Gruppo MultiMedica Tel. 02.85994262
e-mail: ufficiiformazione@multimedica.it

L'evento è stato accreditato per un massimo di 44 partecipanti appartenenti alle categorie professionali dei Biologi, Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico e Medici Chirurghi delle seguenti specialità:

- Anatomia Patologica
- Biochimica clinica
- Ematologia
- Microbiologia e Virologia
- Patologia Clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia)

L'attestato crediti sarà rilasciato solo ed esclusivamente ai partecipanti che avranno raggiunto la soglia minima di partecipazione (90% ore totali del programma accreditato) e superato le prove di apprendimento

ISCRIZIONI

Dal 1° Marzo al 5 Aprile 2018

È prevista una quota individuale di iscrizione per l'intero percorso pari a **€ 100,00 + IVA 22%**.

La partecipazione sarà gratuita per i dipendenti del Gruppo MultiMedica e Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano. Per verificare la disponibilità di posti e formalizzare l'adesione compilare il form on line sul sito www.tworg.it. Per ulteriori informazioni contattare la Segreteria Organizzativa.

PROGRAMMA 2018

12.04 PRIMO INCONTRO - Presentazione del Corso

Saluti e Benvenuto | Introduzione | L'Accademia di Qualitologia e la medicina di Laboratorio (Beppe Carugo, Fondatore e Coordinatore Accademia di Qualitologia, Ermanno Longhi, Direttore Medicina di Laboratorio, Gruppo MultiMedica, Milano) e Daniele Morelli, Responsabile SSD Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano)
Lettura Magistrale: Appropriata in Medicina di Laboratorio: centralità del paziente e competenze professionali (Piero Cappelletti, Past President SIPMeL)

10.05 SECONDO INCONTRO

Slow medicine e Appropriata Clinica (Antonio Bonaldi, Presidente Slow Medicine, Torino)
Gli indicatori di Qualità del Total Testing Process (Fulvia Ferrara, Direttore Servizio Integrato Medicina di Laboratorio e Anatomia Patologica, CDI, Milano)

24.05 TERZO INCONTRO

Armonizzazione in Medicina di Laboratorio (Ferruccio Ceriotti, Direttore UOC Laboratorio Analisi, Fond. IRCCS Ca' Granda Osp. Maggiore Policlinico, Milano)
Fatti e misfatti prima dell'analisi... (Cosimo Ottomano, Vice CMD, Synlab Italia srl, Monza)

14.06 QUARTO INCONTRO

Utilità clinica dei vecchi e nuovi biomarcatori nel tumore dei polmoni (Marco Platania)
Tumor Markers: an overview (Antonio Mastroianni, Responsabile Settore Immunochimica, SSD Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano)

21.06 QUINTO INCONTRO

Attenzione al cliente (Beppe Carugo, Fondatore e Coordinatore Accademia di Qualitologia)
Appropriata e gestione delle urgenze in un processo ad alta produttività (Giuseppe Bruschetti, Plasma Proteins & Marketing Scientific Advisor, Siemens Healthcare srl) e Fabio Quaroni, Marketing Manager Next Generation, Siemens Healthcare srl) - **NON ECM**

05.07 SESTO INCONTRO

PDAT dello scompenso cardiaco (Eduardo Gronda, Direttore UO Cardiologia e Ricerca nello Scompenso Cardiaco, IRCCS MultiMedica, Sesto S.G. (MI))
Utilizzo clinico dei biomarcatori cardiaci (Arialdo Vernocchi, Consulente di Medicina di Laboratorio, Gruppo MultiMedica, Milano)

13.09 SETTIMO INCONTRO

Diagnostica di laboratorio al letto del paziente: rischi e potenzialità.
Esperienza dell'Istituto Tumori (Chiara Bonini, Responsabile Settore Chimica Clinica, SSD Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia, Fond. IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano)
Modello di gestione del PDCT in MultiMedica (Ermanno Longhi, direttore Medicina di Laboratorio, Gruppo MultiMedica, Milano)

20.09 OTTAVO INCONTRO

Appropriata della diagnostica proteica (Michele Mussap, Responsabile UO Medicina di Laboratorio, IRCCS ADU San Martino - IST Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro, Genova)
Appropriata della richiesta in microbiologia (Rossana Baccalini, Dirigente Biologo UO Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologiche, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano)

04.10 NONO INCONTRO

Appropriata dei test di ematologia (Piero Cappelletti, Past President SIPMeL)
Automazione del Laboratorio di Ematologia: evoluzione diagnostica, organizzativa e gestionale (Aurelio Paciani, Resp. marketing scientifico di Divisione, Dasit SpA) - **NON ECM**

08.11 DECIMO INCONTRO

Amministrare consapevolmente: la sfida di oggi (Ida Rampoldi, Direttore Generale ASST Rhodense, Carbagnotte Milanese, MI)
Trasparenza ed etica in sanità (Carmen Sommesse, Direttore Sanitario Aziendale, Gruppo MultiMedica, Milano)

22.11 UNDICESIMO INCONTRO

La comunicazione nei servizi sanitari (Beppe Carugo, Fondatore e Coordinatore Accademia di Qualitologia)
Approccio alla Programmazione Neurolinguistica (Beppe Carugo, Fondatore e Coordinatore Accademia di Qualitologia)

05.12 DODICESIMO INCONTRO

Tissue Microarrays. Strumento di validazione di biomarcatori ad alta processività (Ida Biunno, Ricercatore Istituto per la Ricerca Genetica e Biomedica, CNR, Università degli Studi di Milano)
Lettura Magistrale | La biopsia liquida (Giuseppe Pelosi, Professore Associato Anatomia Patologica, Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia, Università degli Studi di Milano)

Tutti gli incontri in programma si svolgeranno **dalle 14 alle 17** in Via Fantoli 16/15 a Milano **presso il MultiLab MultiMedica**

COORDINAMENTO SCIENTIFICO

Responsabili Scientifici:

Ermanno Longhi, MultiMedica MI
Daniele Morelli, IRCCS Fondazione Istituto Nazionale Tumori MI

Comitato Scientifico:

Carmen Sommesse, MultiMedica MI
Giuseppe Carugo, Accademia di Qualitologia MI
Franca Pagani, Fondazione Poliambulanza BS
Arialdo Vernocchi, MultiMedica MI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Salferino 25
Cassano Magnago VA
347.58 48 680
formazione@tworg.it
www.tworg.it

Tworg è associata a



FEDERCONGRESSI&EVENTI
Associazione nazionale delle imprese pubbliche, private e dei professionisti della meeting industry italiana

Il percorso è realizzato con il contributo non condizionante di:

SIEMENS
Healthineers

