



FBK PER LA SALUTE

Un nuovo modo di fare medicina: esercizi di alta formazione



SABATO 24 SETTEMBRE 2016

**SALA STRINGA - FONDAZIONE BRUNO KESSLER
VIA SOMMARIVE 18 - LOC. POVO (TRENTO)**

IL RUOLO DEI LABORATORI CLINICI E DI RICERCA IN TRENTO. PER UN'ARMONIZZAZIONE DELLA PRATICA E DELLA RICERCA NELLA QUOTIDIANITÀ.

3° INCONTRO DEL SECONDO CICLO FORMATIVO: UN NUOVO MODO DI FARE MEDICINA, ESERCIZI DI ALTA FORMAZIONE PARTENDO DAI LUOGHI E DALLE ATTIVITÀ LEGATE AL TERRITORIO.

PRESENTAZIONE

All'interno del sistema sanitario, la Medicina di Laboratorio sta attraversando una profonda trasformazione che ha portato ad un cambiamento nella gestione ed ottimizzazione dei percorsi clinico-diagnostici del paziente. La disponibilità di soluzioni tecnologiche sempre più evolute, affidabili e automatizzate, sia quelle direttamente correlate alle metodiche di analisi sia quelle legate all'utilizzo crescente dell'informatica, insieme ai progressi della genomica e proteomica rendono la Medicina di Laboratorio un settore sempre più complesso.

L'evoluzione avvenuta in questi anni permette ai laboratori clinici di affrontare la sfida principale ovvero quella di coniugare l'innovazione con la standardizzazione e la qualità delle prestazioni. Alle esigenze di razionalizzazione della spesa deve corrispondere un'ottimizzazione dei percorsi clinico-diagnostici, evitando ripetizioni e garantendo l'esecuzione dell'esame appropriato in un arco di tempo ragionevole.

In questo contesto, che si basa su una visione ampia di salute dalla prevenzione, diagnosi alla cura e monitoraggio, un fattore determinante è attualmente dato dall'introduzione di tecnologie innovative ("omics") in grado di supportare lo sviluppo della medicina personalizzata per migliorare la salute dei cittadini con uno sforzo efficiente e rapido di introduzione delle scoperte biologiche nella pratica clinica.

In questa giornata verrà presentato il modello di organizzazione trentino basato su un'unica area di lavoro con un sistema automatizzato dedicato alla gestione del campione con libera scelta delle tecnologie mantenendo qualità, omogeneità sul territorio e confrontabilità dei risultati. Inoltre verrà discusso il possibile contributo dei laboratori di ricerca, in particolare di quelli dedicati alle bionanotecnologie e alle scienze biomolecolari, al raggiungimento degli obiettivi di miglioramento della salute dei cittadini e di riduzione dei costi del sistema.

con il patrocinio di:

Ministero della Salute



PROGRAMMA

- 08.30 – 09:00 Arrivo e registrazione dei partecipanti
- 09.00 – 09:30 **Saluti istituzionali (FBK, UniTN, APSS Trento, Ordine dei Medici di Trento)**
Breve presentazione del ciclo formativo
Gianfranco Gensini e Antonella Graiff
- PRIMA SESSIONE:**
Problemi e bisogni nell'ottica della sostenibilità: il ruolo del Laboratorio clinico
modera: Patrizio Caciagli
- 09.30 – 09:50 **Stato dell'arte e trend futuri: dalla diagnostica classica alla Medicina di precisione**, Gianfranco Gensini
- 09:50 – 10:10 **Il valore del consolidamento tecnico-organizzativo della Medicina di Laboratorio dell'Azienda sanitaria di Trento**, Emanuela Toffalori
- 10:10 – 10:30 **Azioni e progetti: esempi pratici nell'ambito provinciale**, Claudio Lorenz
- 10:30 – 10:50 **Health technology assessment per la diagnostica di Laboratorio**, Giovanni Guarrera
- 10:50 – 11:10 *Coffee Break*
- SECONDA SESSIONE:**
Dalla pratica alla ricerca: un approccio innovativo legato alla medicina personalizzata
modera: Mauro Dalla Serra
- 11:10 – 11:30 **Tecnologie NGS - Next Generation Sequencing e implicazioni diagnostico-terapeutiche**, Maria Iascone
- 11:30 – 12:00 **Case Study: il tumore alla prostata**, Francesca Demichelis
- 12:00 – 12:20 **Dispositivi biomedicali in medicina personalizzata**
Cecilia Pederzoli
- 12:20 – 12:45 **Ricerca preclinica in Trentino**, Alessandro Quattrone
- 12:45 – 13:00 ECM
- 13:00 – 14:00 *Lunch*
- 14:00 – 14:15 **Visita virtuale ai Laboratori di analisi clinica dell'Ospedale Santa Chiara di Trento**
- 14:15 – 15:00 **Visita guidata ai Laboratori di ricerca UniTN-CIBIO, FBK, CNR-IBF**

RELATORI E MODERATORI

- Patrizio Caciagli Direttore del Dipartimento di Laboratorio e Servizi dell'Azienda provinciale per i servizi sanitari di Trento
- Mauro Dalla Serra Responsabile della sezione trentina dell'Istituto di Biofisica del CNR
- Francesca Demichelis Responsabile del Laboratorio di Oncologia Computazionale - Centro per la biologia integrata (CIBIO) dell'Università degli Studi di Trento
- Gianfranco Gensini Professore di Medicina Interna, Presidente del Centro Studi Medicina Avanzata e Coordinatore del Progetto FBK per la Salute
- Antonella Graiff Coordinatrice Progetto FBK per la Salute, Fondazione Bruno Kessler Trento
- Giovanni Guarrera Direttore dell'Area Sistemi di Governance dell'Azienda provinciale per i servizi sanitari di Trento
- Maria Iascone USSD Laboratorio Genetica Medica Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti di Bergamo
- Claudio Lorenz Dirigente S.S. Alta Automazione del Laboratorio Patologia Clinica Ospedale Santa Chiara, Trento
- Cecilia Pederzoli Responsabile del Laboratory of Sequence and Structure Analysis for Health (LaBSSAH)
- Alessandro Quattrone Direttore del Centro per la biologia integrata (CIBIO) dell'Università degli Studi di Trento
- Emanuela Toffalori Responsabile S.S. Ormoni e Marcatori Tumorali del Laboratorio Patologia Clinica - Ospedale Santa Chiara, Trento

INFO

Il programma e le modalità di partecipazione sono a disposizione cliccando su <http://formazionealute.fbk.eu/> (allo stesso indirizzo il seminario può essere seguito in streaming)



ECM

La partecipazione all'evento è gratuita, con iscrizione obbligatoria entro il 5 settembre 2016.

L'incontro sarà accreditato per un massimo di 100 posti, assegnati secondo l'ordine di arrivo delle adesioni e per le seguenti professioni: 60 Medico Chirurgo (tutte le discipline), 20 Tecnico sanitario laboratorio biomedico, 10 Infermieri, 10 Biologi.

Obiettivo formativo n. 29 - Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche e dei dispositivi medici. Health technology assessment.

SEDE

La giornata si terrà presso la Sala Stringa della FBK in Via Sommarive 18 a Povo di Trento. La sede dispone di parcheggio ed è raggiungibile in autobus tramite la linea 5 e la linea 13, in partenza di fronte alla stazione dei treni di Trento.

COMITATO SCIENTIFICO

- Patrizio Caciagli (Direttore del Dipartimento di Laboratorio e Servizi dell'Azienda provinciale per i servizi sanitari di Trento)
- Alessandro Quattrone (Direttore del Centro per la biologia integrata CIBIO dell'Università degli Studi di Trento)
- Cecilia Pederzoli (Responsabile del Laboratory of Sequence and Structure Analysis for Health LaBSSAH - FBK)
- Giovanni Guarrera (Direttore dell'Area Sistemi di Governance dell'Azienda provinciale per i servizi sanitari di Trento)
- Gianfranco Gensini (Professore di Medicina Interna, Presidente Centro Studi Medicina Avanzata, Coordinatore progetto FBK per la Salute Trento)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
FBK Fondazione Bruno Kessler
Nadia Oss Papot
Tel. 0461 314504
ossapapot@fbk.eu

PROVIDER ECM
OriKata organizzazione congressi
Provider ECM 1.108
Via R. Guardini 8 - 38121 TRENTO
Tel. 0461 824326
segreteria@orikata.it