

Responsabili Scientifici

Alfonso Mazzaccara

Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Stefania Boccia

Dipartimento Universitario di Scienze della Vita e Sanità Pubblica
Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Comitato Scientifico

Antonio Federici

Direzione Generale delle professioni sanitarie e delle risorse umane
del Servizio Sanitario Nazionale, Ministero della Salute, Roma

Giovanna Elisa Calabrò

Dipartimento Universitario di Scienze della Vita e Sanità Pubblica
Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Segreteria Scientifica

Michele Sassano

Dipartimento Universitario di Scienze della Vita e Sanità Pubblica
Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Pietro Carbone

Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Segreteria Organizzativa

Paola Tacchi-Venturi

Tel. 06 49904121 - e-mail: paola.tacchiventuri@iss.it

Stefania Bocci

Tel. 06 49904034 - e-mail: stefania.bocci@iss.it

Silvia Stacchini

Tel. 06 49904035 - e-mail: silvia.stacchini@iss.it

Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Moderatore Scientifico

Alfonso Mazzaccara

Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Moderatore Tecnico

Assistenza Aule

Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità, Roma
e-mail: assistenza.aule@iss.it

*Per ogni informazione si prega di contattare la
Segreteria Organizzativa ai recapiti sopra indicati.*

INFORMAZIONI GENERALI

Svolgimento

L'evento è gratuito e sarà fruibile in streaming online sulla piattaforma StarLeaf, tramite il link <https://live.starleaf.com/OTUwMTMyNzI6NjYxNzk3>.

Durante lo streaming i partecipanti potranno inviare in tempo reale eventuali domande ai relatori tramite l'indirizzo di posta elettronica: qa.webinar@iss.it

Destinatari dell'evento e numero massimo partecipanti

Il convegno è destinato al personale del Servizio Sanitario Nazionale e non, interessato, in particolar modo, alla Genomica in Sanità Pubblica.

La fruizione dell'evento in streaming sarà possibile per un totale di 1000 partecipanti.

ECM

Non è prevista l'attribuzione di crediti formativi.

Attestati

Non è previsto il rilascio dell'attestato di partecipazione.

Progetto grafico di Andrea Vittozzi, CORI, ISS



Workshop Virtuale

CAPACITY BUILDING E CITTADINOMICA: azioni innovative per la literacy di professionisti sanitari e cittadini nell'era delle scienze omiche

Progetto Esecutivo Programma CCM 2018 - Area Azioni Centrali

9:45-12:30
30 novembre
2020

organizzato da
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ
Servizio Formazione
UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE
Dipartimento Universitario di Scienze della Vita e Sanità Pubblica

Obiettivi e rilevanza per il SSN

Gli ultimi due decenni sono stati caratterizzati da una “rivoluzione genetica” che ha dato l’avvio alla cosiddetta “era delle scienze omiche” che si correla principalmente con lo sviluppo di tecniche di indagine *high-throughput* in grado di generare enormi quantitativi di dati relativi ai diversi livelli gerarchici di complessità biologica. Questo contesto, che ha determinato implicazioni evidenti e cruciali per la salute pubblica, ci impone lo sviluppo di una linea strategica che definisca la capacità di promuovere e di governare l’innovazione *omics-related*.

Nel 2017 è stato approvato in Conferenza Stato-Regioni il "Piano nazionale per l'innovazione del sistema sanitario basato sulle scienze omiche". Questo atto di pianificazione nasce dall'esigenza di integrare la sempre maggiore disponibilità di strumenti sofisticati nel settore delle scienze genomiche con le pratiche correnti di sanità pubblica. Nello specifico, la finalità del piano è quella di “delineare le modalità con cui l’innovazione nel settore della genomica si debba innestare nel SSN negli ambiti della prevenzione, diagnosi e cura, in un’ottica di efficacia (*evidence-based*) e di sostenibilità (*cost-effectiveness*) del SSN ai fini del miglioramento della salute dell’individuo e della popolazione”. **Un’azione prioritaria per la corretta implementazione della medicina omica, come anche previsto dal recente Piano nazionale, è l’educazione di professionisti, cittadini, decisori politici ed altri portatori di interesse.**

All’interno del tema generale del *capacity building* assume, dunque, particolare rilievo quello della *literacy* sia dell’intera popolazione che dei professionisti sanitari. Aumentare la literacy della popolazione è una vera e propria sfida che si pone al Paese, soprattutto se si guarda con attenzione alla portata della rivoluzione omica e alle interazioni strettissime con la cultura delle ICT: si pensi, ad esempio, all’acquisto diretto via Internet, da parte dei consumatori, di test per sequenziare il proprio DNA, con le incognite e le possibili, rischiose conseguenze sulla gestione delle informazioni e sul possibile uso a ‘cascata’ delle prestazioni del SSN.

Sulla base di quanto descritto, risulta evidente la necessità di una linea strategica che contribuisca a rendere il sistema Paese capace di gestire l’attuale rivoluzione omica. Fra i prerequisiti necessari per un cambiamento radicale nelle cure, fondato sulla medicina personalizzata, sono e saranno necessarie azioni mirate al raggiungimento di una migliore “alfabetizzazione” in campo genetico/omico, sia tra i professionisti sanitari sia tra i cittadini e le loro famiglie.

Questo workshop, pertanto, ha lo scopo di stimolare un confronto attivo ed un impegno condiviso tra i diversi attori del sistema salute per definire un approccio, basato sulle evidenze, che consenta il trasferimento ragionato e partecipato dalla Genomica alla Sanità Pubblica.

PROGRAMMA

- 09.45** Accesso alla piattaforma
- 10.00** Saluti Istituzionali
S. Brusaferrò, Presidente dell’Istituto Superiore di Sanità
G. Rezza, Direttore Generale della Prevenzione del Ministero della Salute
- 10.10** Introduzione ai lavori
A. Mazzaccara, S. Boccia
- 10.20** Il Piano per l’innovazione del sistema sanitario basata sulle scienze omiche e la sua implementazione a livello nazionale: il progetto CCM 2018 "Capacity building e cittadinanza: azioni innovative per la literacy di professionisti sanitari e cittadini nell’era delle scienze omiche"
S. Boccia
- 10.35** Capacity building professionale sull’utilizzo responsabile delle “tecnologie omiche” e i due nuovi corsi di formazione a distanza sulla genomica
G. E. Calabrò, A. Mazzaccara, P. Carbone
- 10.55** Literacy dei cittadini nell’ambito delle scienze omiche: i principali risultati del progetto CCM 2018
M. Sassano, G. E. Calabrò
- 11.10** La nuova Azione Centrale del Ministero della Salute: il progetto CCM 2019 "Definizione e promozione di programmi per l’implementazione delle azioni centrali di supporto al Piano per l’innovazione del sistema sanitario basata sulle scienze omiche"
E. Pitini, G. Migliara, P. Villari
- 11.25** **Tavola Rotonda:**
Il Piano per l’innovazione del sistema sanitario basata sulle scienze omiche: quali priorità d’azione?
Coordinata da: S. Boccia, A. Mazzaccara
Interverranno: S. Brusaferrò, D. Coviello, B. Dallapiccola, A. Gaudio, M. Genuardi, G. Rezza, W. Ricciardi, D. Taruscio, D. Traversi
- 12.30** Conclusioni
S. Brusaferrò, S. Boccia, A. Mazzaccara

RELATORI E MODERATORI

Stefania Boccia - Dipartimento Universitario di Scienze della Vita e Sanità Pubblica, Università Cattolica del Sacro Cuore; Dipartimento della donna, del bambino e di sanità pubblica, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli - IRCCS, Roma; Rete italiana per la Genomica in Sanità Pubblica (GENISAP)

Giovanna Elisa Calabrò - Dipartimento Universitario di Scienze della Vita e Sanità Pubblica, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Pietro Carbone - Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Alfonso Mazzaccara - Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Giuseppe Migliara - Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma

Erica Pitini - Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma

Michele Sassano - Dipartimento Universitario di Scienze della Vita e Sanità Pubblica, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Paolo Villari - Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma

Partecipanti Tavola Rotonda

Silvio Brusaferrò - Presidente Istituto Superiore di Sanità

Domenico Coviello - Rappresentante delle Regioni nel Comitato Inter Istituzionale per l’attuazione del Piano, Ministero della Salute

Bruno Dallapiccola - Direttore Scientifico Ospedale Pediatrico Bambino Gesù; Leader del WG8 (malattie rare) nel progetto europeo “1 Million Genomes”

Antonio Gaudio - Segretario Generale Cittadinanzattiva

Maurizio Genuardi - Professore Ordinario di Genetica Medica, Università Cattolica del Sacro Cuore; Presidente della European Society of Human Genetics (ESHG)

Giovanni Rezza - Direttore Generale della Prevenzione, Ministero della Salute

Walter Ricciardi - Presidente del "Mission board on cancer" della Commissione europea; Presidente della World Federation of Public Health Association (WFPHA)

Domenica Taruscio - Direttore del Centro Nazionale Malattie Rare, Istituto Superiore di Sanità

Deborah Traversi - Coordinatore del Gruppo di Lavoro SITI sulla “Genomica in Sanità Pubblica”