

Il futuro delle linee guida

Tra sapere scientifico e innovazione tecnologica

La Spezia, 8-9 giugno 2018



Hotel NH La Spezia, via XX Settembre 2, 19124 La Spezia. Info: francesca.ruggiero@guest.unimi.it







La medicina basata sulle evidenze e il ricorso alle linee guida per la pratica clinica sono considerati, a livello nazionale e internazionale, strumenti chiave per migliorare la qualità dei servizi sanitari. L'elaborazione di una metodologia rigorosa e condivisa per la produzione di linee guida è una delle principali ricadute dell'approccio EBM e una competenza chiave per tradurre il sapere scientifico in buona medicina. Coinvolgere esperti italiani nella fase di preparazione delle raccomandazioni internazionali e allo stesso tempo contestualizzarle adattandole alla dimensione locale sono due processi essenziali e complementari. Migliorare nei professionisti sanitari la consapevolezza degli elementi che concorrono a creare una linea guida di buona qualità, consolidare il senso critico rispetto alla letteratura scientifica e l'attitudine al concetto di appropriatezza significa avviare una discussione costruttiva sulla produzione e sull'utilizzo delle raccomandazioni cliniche. Per renderle uno strumento effettivo, sia sul piano culturale sia su quello della responsabilità professionale. Se ne parla l'8 e 9 giugno a La Spezia con clinici e ricercatori attivi nella realizzazione di linee guida nazionali e internazionali e con i promotori del progetto "Metodo GRADE: aumentare la qualità delle cure dei pazienti sostenendo l'evidence based practice", finanziato da Fondazione Carispezia e

sviluppato dalla Asl 5 Liguria di La Spezia in

partnership con l'Università degli Studi

dell'Insubria e l'Università degli Studi di

Milano.

Programma

Venerdì 8 giugno

Ore 9.00 – 10.30

- *Apertura lavori
- *Silvia Minozzi "Le linee guida tra contesto internazionale e realtà locale. Luci e ombre del progetto Carispezia".
- *Giorgio Costantino, Gian Marco Podda "Come difenderci dalle linee guida".
- *Alessandro Squizzato "Dispute scientifiche. Il ruolo delle revisioni sistematiche e delle linee quida".

Ore 11.00 – 13.00

- *Michela Cinquini, Ivan Moschetti "Quali criticità nella produzione di linee guida delle società scientifiche? Le linee guida dell'AIOM".
- *Marien González-Lorenzo "Le linee guida di una società scientifica europea: ECCO".
- *Elena Parmelli "Le linee guida di enti istituzionali. L'esperienza della UE sul tumore della mammella".
- *Matteo Bruschettini "Uso delle revisioni sistematiche nei report di health technology assessment in Svezia".
- *Prima sessione di scrittura di un documento condiviso sulle linee guida.

13.00 Buffet lunch

Ore 14.30 – 16.00

- *Rita Banzi "La filiera della ricerca: dagli RCT alle linee guida passando per le revisioni sistematiche".
- *Silvia Gianola "Il ruolo delle network meta-analisi nelle linee guida".
- *Gianni Virgili "Le linee guida per gli interventi diagnostici".
- *Marcello Tirani "I dati delle valutazioni di costo nelle linee guida".

Ore 16.20 – 18.00

Seconda sessione di scrittura di un documento condiviso sulle linee guida.

*Lorenzo Moja Chiusura dei lavori.

Sabato 9 giugno

Ore 9.00 – 11.00

Moderatore: Rita Banzi

- *Apertura dei lavori. Saluti Direzione Strategica ASL 5 Spezzino
- *Silvia Minozzi "Il progetto Carispezia: le linee guida prodotte".
- *Matteo Capobussi "Le linee guida e i sistemi di supporto decisionale digitali".
- *Francesco Orlandini, Micaela La Regina "Il progetto Carispezia: l'impatto nella realtà clinica locale".
- *Lorenzo Moja "Le linee guida internazionali: come massimizzare la qualità e rilevanza delle raccomandazioni".
- *Dibattito

Ore 11.00 – 13.00

Moderatore: Francesca Ruggiero

- *Antonio Scalari "Scienza e società, una comunicazione difficile".
- *Paola Armaroli "Le linee guida europee per gli screening oncologici".
- *Dibattito
- *Chiusura dei lavori

Relatori

Paola Armaroli CPO Piemonte, Torino Rita Banzi IRCCS Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milano Matteo Bruschettini Lund University, Lund, Svezia

Matteo Capobussi IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi, Milano

Michela Cinquini IRCCS Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milano Giorgio Costantino Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano Silvia Gianola IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi;

Marien González-Lorenzo Istituto Clinico Humanitas, Milano

Micaela La Regina Asl 5 Spezzino, La Spezia Silvia Minozzi DEP Lazio, Roma, Università degli Studi di Milano, Milano **Lorenzo Moja** Università degli Studi di Milano, Milano

Ivan Moschetti IRCCS Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milano Francesco Orlandini Asl 4 Chiavarese,

Chiavari

Elena Parmelli European Commision - JRC Ispra, Varese

Gian Marco Podda Medicina III, Presidio San Paolo, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano Antonio Scalari comunicatore della scienza

Alessandro Squizzato Università degli Studi dell'Insubria, Varese

Marcello Tirani ATS Bergamo; Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

Gianni Virgili Università degli Studi di Firenze, Firenze