

Profilazione genica dei tumori e terapia: stato dell'arte in Liguria e Piemonte

Starhotel President Genova
25 settembre 2020

Programma Scientifico

13.30 Registrazione dei Partecipanti

14.00 Introduzione *Roberta Buosi*

I Sessione Tumori del polmone

14.15 Tumori del polmone: scenari per la medicina di precisione *Francesco Grossi*

14.35 Tavola rotonda

Tumori del Polmone: quali geni testare oggi in base all'evidenza scientifica

Lucio Buffoni, Carlo Genova, Maurizio Setti, Manlio Mencoboni, Paola Taveggia, Simonetta Zupo, Paola Francia Di Celle, Liliana Varesco, Barbara Pasini, Luisella Righi, Marina Gualco, Marco Mora, Claudio Simonassi, Piero Balbo

II Sessione tumori della Mammella

15.15 Tumori della mammella: evoluzione delle conoscenze: *Paolo Pronzato*

15.35 Tavola rotonda

Tumori della Mammella: quali geni testare oggi in base all'evidenza scientifica

Paolo Pronzato, Marina Bergaglio, Alessandra Gennari, Enzo Medico, Simonetta Zupo, Liliana Varesco, Barbara Pasini, Caterina Marchiò, Marina Gualco, Marco Mora

16.15 *Coffee break*

III Sessione tumori del Colon

16.40 Tumori del colon: la genetica e la prevenzione come arma di terapia *Stefania Sciallero*

17.00 Tavola rotonda

Tumori del Colon: quali geni testare oggi in base all'evidenza scientifica

Carlotta Simoni, Azzurra Damiani, Francesco Leone, Elena Trisolini, Simonetta Zupo, Liliana Varesco, Mara Giordano, Renzo Boldorini, Eugenio Merlo, Marina Gualco



Sistema Qualità **ISO 9001**
Progettazione e Erogazione ECM

IV sessione gli aspetti regolatori e il punto di vista delle istituzioni

- 17.40 il Piemonte *Oscar Bertetto*
- 18.00 La Liguria *Paolo Pronzato*
- 18.20 Conclusioni. *Roberta Buosi, Manlio Mencoboni*
- 18.30 Termine del corso
Questionario ECM on line

RAZIONALE SCIENTIFICO

LA MEDICINA DI PRECISIONE: l'esempio della Oncologia.

In oncologia si sta sempre più affermando la terapia basata sulla analisi genetica del tumore del singolo paziente al fine di porre in atto terapie mirate su bersaglio genetico-molecolare. Tale approccio permette di allocare meglio le risorse dato che queste terapie, a differenza di altre (ad esempio la immunoterapia), hanno una percentuale di successo elevatissima spesso anche attorno al 90%.

Pertanto il sequenziamento dei geni appare fondamentale nel futuro della Oncologia. Questo è già una realtà nei tumori ovarici, nei tumori polmonari, nei tumori del colon-retto, nei tumori gastrici, nei tumori della mammella e verosimilmente a breve nei tumori della prostata.

Inoltre questi test possono costituire anche una potente arma di prevenzione oncologica dato che stime attendibili riportano che circa il 20% dei tumori può essere originato da alterazioni genetiche famigliari. Esistono molte tipologie di test e varie metodiche per eseguirli. Il problema è che anche per test già di uso consolidato, data la obsolescenza del nomenclatore tariffario che risale agli anni '90, molti di questi test non sono "formalmente" riconosciuti come prestazioni LEA.

In alcune regioni (Lombardia, Veneto, Emilia, Toscana) sono state deliberate come prestazioni extra LEA e tariffate con fondi dedicati. Questo è il primo punto su cui si deve intervenire avvalendosi eventualmente di una commissione di esperti che indichino che cosa fare e a chi.

Il secondo punto da decidere è come organizzare l'erogazione di queste prestazioni che richiedono tecnologia e know-how di grado elevato: si possono organizzare all'interno del SSR (purché le tempistiche di erogazione siano rapide) o affidarle in service esterno.

Queste tematiche saranno l'oggetto di questo corso di aggiornamento.

DESTINATARI DELL'EVENTO

N. 50

Medici Chirurghi specialisti in: Medicina Interna, Ematologia, Oncologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Allergologia e Immunologia clinica, Genetica Medica, Anatomia Patologica

Farmacisti specialisti in Farmacia Ospedaliera

Infermieri

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott. Manlio Mencoboni

Dott.ssa Roberta Buosi



Sistema Qualità **ISO 9001**
Progettazione e Erogazione ECM