

Con il patrocinio di



PROFILAZIONE GENICA DEI TUMORI E TERAPIA:

STATO DELL'ARTE
IN LIGURIA E PIEMONTE



GENOVA, 25 SETTEMBRE 2020

Profilazione genica dei tumori e terapia: STATO DELL'ARTE IN LIGURIA E PIEMONTE

LA MEDICINA DI PRECISIONE: l'esempio dell'Oncologia.

In Oncologia si sta sempre più affermando la terapia basata sull'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 l'immunoterapia), hanno una percentuale di successo elevatissima spesso anche attorno al 90%.

Pertanto il sequenziamento dei geni appare fondamentale nel futuro dell'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.

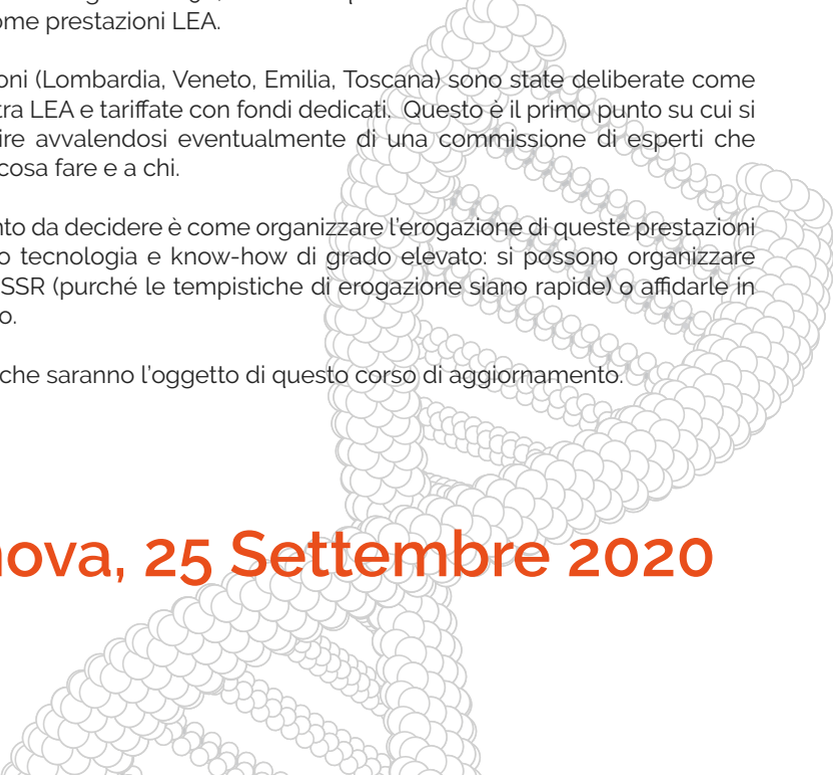
Esistono molte tipologie di test e varie metodiche per eseguirli. Il problema è che anche per test già di uso consolidato, data la obsolescenza del nomenclatore tariffario che risale agli anni '90, molti di questi test non sono "formalmente" riconosciuti come prestazioni LEA.

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.

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**

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

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Manlio Mencoboni Direttore della SSD
Oncologia Villa Scassi di Genova e
Coordinatore Regionale AIOM

Roberta Buosi Direttrice della SC di
Oncologia dell'Ospedale Santo Spirito di
Casale Monferrato (AL)

SEDE

Starhotel President

Corte Lambruschini 4 - Genova
Tel. 010 5727

In conformità con il DPCM in vigore alla data della manifestazione, saranno messe in atto tutte le misure dovute per il contenimento e la gestione dell'emergenza Covid-19, per tutelare i partecipanti e lo staff durante l'evento.

ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita.
La registrazione si effettua on-line dal sito
www.symposiacongressi.com.

PROVIDER ECM E

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

SYMPOSIA
ORGANIZZAZIONE CONGRESSI

Symposia Organizzazione Congressi Srl
Provider Standard Age.Na.S. n. 486
Piazza Campetto, 2/8 - 16123 Genova
Tel. 010 255146 r.a. Fax 010 2770565
symposia@symposiacongressi.com
www.symposiacongressi.com

INFORMAZIONI ECM

Il corso è stato accreditato nel programma ECM-Agenas. ID evento: **288308** (Obiettivo formativo: Linee guida, protocolli, procedure) per **50 partecipanti**:

Medici Chirurghi (Discipline: Medicina Interna, Ematologia, Oncologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Allergologia e Immunologia clinica, Genetica Medica, Anatomia Patologica); **Farmacisti**

(Disciplina: Farmacia Ospedaliera);

Psicologi (Discipline: Psicologia, Psicoterapia); **Infermieri**

Sono stati attribuiti n. **4 crediti** formativi.

Si rammenta ai partecipanti all'evento che l'acquisizione dei crediti formativi ECM è subordinata all'effettiva presenza ad almeno il 90% dell'attività formativa e alla verifica del test di apprendimento (superamento del questionario con una percentuale di risposte corrette non inferiore al 75% del totale delle domande) da svolgere in modalità on-line.

Le istruzioni dettagliate si trovano nella sezione Questionario ECM sul sito dell'evento che si raggiunge dal sito www.symposiacongressi.com

Il questionario sarà disponibile per 72 ore a partire dal termine del corso.

**CON IL CONTRIBUTO
NON CONDIZIONANTE DI**

AstraZeneca 




Bristol-Myers Squibb

 **IPSEN**
Innovation for patient care

Lilly

 **MSD**

 **NOVARTIS**

 **Pfizer Oncology**

 **SERVIER**