

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CONVEGNO

Turin Palace Hotel - Via Paolo Sacchi 8, 10128 Torino

ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita e comprende:

- Partecipazione ai lavori scientifici
- Attestato di partecipazione
- Coffee Break
- Welcome Lunch

Il convegno è a numero chiuso e prevede un massimo di 50 partecipanti.

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

Responsabile Scientifico: Dott. Mario Airoidi

Provider del corso Centro Congressi Internazionale Srl - ID 3926 - Evento N. 375210

Obiettivo Formativo n. 18

CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (CONOSCENZE E COMPETENZE)
SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, SPECIALIZZAZIONE E ATTIVITÀ
ULTRA-SPECIALISTICA

Sono previsti **6 crediti per 6 ore formative** per le seguenti categorie e discipline:

MEDICO CHIRURGO - Discipline: Anatomia Patologica, Genetica Medica, Chirurgia Generale, Oncologia, Ginecologia e Ostetricia, Radioterapia

BIOLOGO, PSICOLOGO - Discipline: Psicologia, Psicoterapia

PER L'OTTENIMENTO DEI CREDITI È NECESSARIO:

- Appartenere ad una delle categorie professionali e discipline sopra indicate
- Presenziare al 90% dell'attività formativa
- Rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande previste nel Test di valutazione dell'apprendimento
- Compilare il questionario di gradimento della qualità percepita.

Realizzato con il supporto educativo non condizionante di



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Centro Congressi Internazionale Srl a S.U.
Via Guarino Guarini, 4 - 10123 Torino
Tel. 011 2446935 - Fax 011 2446950
federica.robino@ccicongress.com
www.ccicongress.com

IL NUOVO MODELLO DI GOVERNANCE DEI TEST NGS ED HRD IN REGIONE PIEMONTE

TURIN PALACE HOTEL
TORINO

20 APRILE 2023

Responsabile scientifico:
Dott. Mario Airoidi

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 12:30** Welcome Light Lunch e registrazione partecipanti
- 13:00** Apertura dei lavori e saluti della Rete Oncologica Piemonte Valle d'Aosta
Massimo Aglietta
- 13:30** La Rete Oncologica e Azienda Zero: un nuovo modello organizzativo in Regione Piemonte
Carlo Picco
- 13:30** La Medicina di precisione e il ruolo fondamentale dei test NGS ed HRD
Mario Airoidi
- 14:30** Il nuovo modello di governance Piemontese: laboratori, percorsi e tariffazione
Franco Ripa
- 15:30** Il punto di vista del paziente
Paola Varese
- 16:30** Coffee break
- 16:45** Focus HRD: la complessità laboratoristica e quale futuro per il test
Enrico Grosso
- 17:45** Tavola rotonda: Focus per patologia
Moderatori: **Mario Airoidi e Anna Sapino**
- Trattamento del Carcinoma polmonare
Lucio Buffoni
 - Trattamento del Carcinoma ovarico
Annamaria Ferrero
 - Trattamento del Carcinoma al colon e colangiocarcinoma
Alessandro Comandone
- 19:00** Conclusioni
Anna Sapino

RAZIONALE SCIENTIFICO

La Regione Piemonte sta vivendo un processo di intensi cambiamenti di tipo organizzativo, volti al garantire alla popolazione una sempre più rapida, moderna ed integrata presa in carico e cura del paziente.

Negli ultimi dieci anni, con l'aumento e l'invecchiamento della popolazione mondiale, i casi di tumore sono aumentati più di un terzo. Il cancro è la seconda causa di morte al mondo dopo le malattie cardiovascolari; un dato in qualche modo controbilanciato dalla buona notizia secondo la quale la sopravvivenza a cinque anni dalla diagnosi è incrementata in modo significativo.

Nel luglio 2021 è stato deliberato un nuovo modello organizzativo e funzionale di Rete Oncologica del Piemonte e della Valle d'Aosta, con l'istituzione dell'Autorità Centrale di Coordinamento, di durata triennale, costituita da un Coordinatore responsabile degli indirizzi strategici, che rappresenta e coordina la rete, un Coordinatore dell'area ospedaliera e da un Coordinatore dell'area territoriale. Sempre nell'ottica dell'efficientamento del sistema sanitario regionale è stata inoltre istituita l'Azienda sanitaria Zero che coordina, di concerto con il Settore Programmazione dei servizi sanitari e sociosanitari dell'Assessorato alla Sanità, i tavoli aventi per tematica lo sviluppo e il monitoraggio delle Reti di Patologia, ivi inclusa la Rete Oncologica del Piemonte e della Valle d'Aosta.

Queste due innovazioni nella governance della sanità piemontese vanno incontro anche alla sempre maggiore necessità di andare verso modelli di medicina di precisione e di svolgere test diagnostici quali l'NGS, oggetto di recente normativa ministeriale, e HRD.

Negli ultimi anni le acquisizioni scientifiche nel campo della genetica hanno visto l'introduzione sul mercato e lo sviluppo rapido di nuovi sistemi per il sequenziamento del genoma denominati sequenziatori Next Generation Sequencing (NGS). Gli NGS hanno permesso di leggere le sequenze di DNA in parallelo riducendo sia i costi che i tempi di attesa per il sequenziamento di singoli geni, pannelli di geni, esoma ed intero genoma. Con decreto del 30.11.2022 il Ministero della Salute ha definito il riparto del fondo per l'incremento dei test di Next – Generation Sequencing (NGS).

D'altra parte, il rapido sviluppo di nuove tecnologie ha consentito un notevole ampliamento delle conoscenze sugli aspetti genetici correlati ai geni BRCA e al loro ruolo nell'ambito del meccanismo di riparo del DNA secondo ricombinazione omologa (Homologous Recombination, HR). Oggi sappiamo che eventi di tipo genetico ed epigenetico possono provocare l'inattivazione di altri componenti del pathway HR, oltre ai noti geni BRCA1 e BRCA2, causando un deficit di tali meccanismi di riparazione (Homologous Recombination Deficiency, HRD) anche nei tumori sporadici. Attualmente una delle principali sfide per il futuro è la definizione dello stato di HRD nei pazienti BRCA1/2 negativi ma che possono avere un fenotipo BRCA-ness.

Conoscere lo status di HRD è fondamentale per la selezione delle pazienti che possano beneficiare del trattamento di prima linea personalizzato.

L'Assessorato alla Sanità del Piemonte e la Rete Oncologica hanno condiviso la necessità di organizzare sul territorio una rete di laboratori certificati NGS di alto profilo scientifico che garantissero la qualità del dato biologico, la tempestività e la leggibilità della refertazione; è stato inoltre delineato un percorso del materiale patologico al fine di garantire sul tutto il territorio della Regione una omogeneità ed una adeguata tempestività delle prestazioni.

RELATORI

Aglietta Massimo, Airoidi Mario, Buffoni Lucio, Comandone Alessandro, Ferrero Annamaria, Grosso Enrico, Picco Carlo, Ripa Franco, Sapino Anna, Varese Paola