

COORDINAMENTO SCIENTIFICO

Altini Mattia
Amunni Gianni

PARTECIPANTI

Airoidi Mario

Direttore S.C. Oncologia Medica 2 ASO Molinette

Altini Mattia

Direttore dell'assistenza ospedaliera della Regione Emilia Romagna

Amunni Gianni

Coordinatore scientifico dell'Istituto per lo studio, la prevenzione e la rete oncologica I.S.P.R.O.

Bengala Carmelo

Direttore U.O.C. Oncologia Medica 1, AOU Pisana

Gemmi Fabrizio

Coordinatore ARS Toscana

Cusinu Roberto

Direttore Sanitario dell'Istituto per lo Studio, la Prevenzione e la Rete Oncologica I.S.P.R.O.

Masini Carla

Direttore Farmacia Oncologica IRCCS Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori "Dino Amadori" IRST

Normanno Nicola

Direttore Scientifico IRST "Dino Amadori" IRCCS

Pinto Carmine

Direttore Oncologia Medica AUSL-IRCCS Reggio Emilia

Ripa Franco

Dirigente "Programmazione sanitaria e socio sanitaria" presso Regione Piemonte

Scatolini Maria

Direttore Laboratorio di Oncologia Molecolare, Fondazione Edo ed Elvo Tempia

Spadi Donatella

Consigliere regionale e membro della Commissione Sanità Regione Toscana



Durante l'evento verranno scattate foto ed effettuate riprese video che saranno diffuse anche a mezzo web, compreso social network.

PROGETTO A CURA DI



info@overgroup.eu
www.overgroup.eu

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:

AstraZeneca 

Sostenibilità e appropriatezza dei test predittivi. Il caso HRD

04 Settembre 2024
BOLOGNA

HOTEL NH DE LA GARE
Piazza XX Settembre, 2



RAZIONALE

Questo incontro vuole essere un confronto tra Regioni rispetto all'utilizzo del test HRD, capire come è stato inserito nel percorso e come è stata variata l'organizzazione in funzione dello stesso.

L'attuale contesto, vede i test genomici sempre più importanti all'interno dei PDTA organizzativi oncologici. L'oncologia dovrà avvalersi sempre di più dell'utilizzo dei test genomici a scopo predittivo, e di una organizzazione che permetta di assicurare centralmente l'adozione di percorsi definiti che portino l'accesso ai test e in particolare al test HRD. Tale soluzione permette di garantire un'equità di accesso a livello locale senza creare disparità tra i cittadini delle diverse Regioni ed assicurare una corretta individuazione delle pazienti che possono beneficiare di una terapia innovativa. In alcuni casi la rimborsabilità di un test innovativo come quello dell'HRD può anche determinare una diminuzione dei tempi e dei costi. Nuove terapie oncologiche e test diagnostici necessitano di programmare l'accesso nelle Regioni ed applicare logiche di Horizon scanning da qui la necessità che i referenti delle singole Regioni e PP.AA. si confrontino per condividere un piano organico di adozione e di rimborsabilità dei test. Da qui l'obiettivo di prevedere un workshop con l'obiettivo di confrontarsi su governance dei test tra Reti Oncologiche, Assessorati e Laboratori.

PROGRAMMA

Saluti istituzionali **Donatella Spadi**

15:00 Introduzione e finalità dell'incontro - **M. Altini, G. Amunni**

15:15 Tumore della mammella, dell'ovaio e della prostata: stato attuale dell'accesso ai farmaci ed ai test - **C. Bengala**

15:35 Come ottimizzare l'accesso ai test predittivi per i farmaci rimborsati dal SSN e come garantire l'appropriatezza terapeutica
C. Pinto

16:15 Tavola Rotonda:
Coordina **M. Altini, G. Amunni**
Partecipano: **M. Airoidi, C. Bengala, F. Gemmi, R. Gusinu, C. Masini, N. Normanno, C. Pinto, F. Ripa, M. Scatolini**

- Come fare affinché i LEA siano automaticamente aggiornati con i test predittivi relativi alle nuove approvazioni
- Come gestire l'accesso alle terapie target: la contemporanea approvazione e rimborsabilità di farmaco e test
- Modelli organizzativi esistenti a confronto
- Come garantire le risorse per i test a livello nazionale e regionale
- Il possibile ruolo del c.d. "Decreto Tariffe"?

18:00 Conclusioni e chiusura dei lavori

18:30 Fine Lavori