

FACULTY

Ettore Attolini Responsabile Area Innovazione Sociale Sanitaria e di Sistema CRSS AreSS Puglia

Francesco Colasuonno Servizio Farmaci, Dispositivi Medici e Assistenza Integrativa - Regione Puglia

Domenico Galetta U.O.C. Oncologia Medica Patologia Toracica, IRCCS Istituto Tumori Giovanni Paolo II

Vincenzo Gigantelli Direttore Distretto Socio Sanitario n. 14 ASL BA

Giovanni Gorgoni Direttore Generale AreSS Puglia

Pietro Leoci Servizio Farmaci, Dispositivi Medici e Assistenza Integrativa - Regione Puglia

Annalisa Natalicchio Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Vito Picca U.O.C. Pneumologia Ospedale San Paolo di Bari

Salvatore Pisconti Direttore Oncologia Ospedale S. G. Moscati Taranto

Gianpiero Romano Responsabile Oncologia Campi Salentina (LE)

Luigi Santoiemma Commissione Tecnica Regionale Farmaci - Regione Puglia

Giammarco Surico Coordinatore Regionale Operativo delle Rete Oncologica Pugliese - Direttore U.O. Oncologia Medica Ospedale Generale Regionale "F. Miulli" - Acquaviva delle Fonti (BA)

Stefania Tommasi Diagnostica Molecolare e Farmacogenetica IRCCS Istituto Tumori Giovanni Paolo II

Francesco Alfredo Zito Direttore Patologia Clinica IRCCS Istituto Tumori Giovanni Paolo II

SMART WEBINAR

16/07
2021
15:00 - 17:30

LA MEDICINA DI PRECISIONE:
PROSPETTIVE NELLA
CARATTERIZZAZIONE
MOLECOLARE DEI TUMORI

Segreteria
Organizzativa

Grazie ad un contributo
non condizionante

Con il patrocinio di



COORDINATORE
ORGANIZZATIVO
**ANGELO
PALAGIANO**
Servizio Politiche
del Farmaco
Regione Puglia

RESPONSABILE
SCIENTIFICO
**NICOLA
SILVESTRIS**
Dipartimento di Oncologia
Medica IRCCS Istituto Tumori
Giovanni Paolo II Bari

MODERA I LAVORI
**MICAELA
ABBINANTE**
Responsabile
Informazione
e Comunicazione
ASL BT

RAZIONALE

L'impiego delle nuove tecnologie di analisi molecolare dei tumori, che consentono di ottenere in una singola analisi un profilo molecolare pressoché completo della neoplasia di ogni singolo paziente, ha permesso nel tempo l'identificazione di nuovi bersagli molecolari e di nuove strategie di trattamento antitumorale.

Queste nuove applicazioni aprono il campo all'era della medicina di precisione che, allo stato attuale delle conoscenze, è un obiettivo perseguibile soprattutto nella malattia metastatica.

La medicina di precisione consiste nell'applicare specifiche informazioni sulla genetica, sul profilo molecolare e sulle caratteristiche delle cellule tumorali alla pratica clinica, con conseguente possibilità di selezionare per ogni singolo paziente il trattamento che sia in grado di migliorare gli outcome di sopravvivenza con la minore tossicità.

Nel corso degli anni, lo standard di cura per molti pazienti con tumori in fase metastatica si è evoluto da un trattamento empirico, ritenuto valido per la maggior parte di essi sulla base della sola istologia, verso un trattamento mirato su bersagli specifici individuati attraverso lo studio delle alterazioni genético-molecolari del tumore.

Lo sviluppo delle terapie a bersaglio molecolare e gli anticorpi immunomodulanti hanno rappresentato il maggior avanzamento in oncologia degli ultimi 25 anni. È evidente dagli studi clinici controllati e dalla ricerca traslazionale che se da una parte queste terapie sono in grado di fornire tassi di risposte e miglioramenti della sopravvivenza inattesi con le terapie tradizionali, tali risultati, soprattutto a lungo termine, si ottengono soltanto in un sottogruppo di pazienti. Pertanto l'identificazione di biomarcatori che permetta di riconoscere i pazienti responsivi ricopre una valenza clinico terapeutica di fondamentale importanza. La necessità di migliorare l'indice terapeutico e ridurre il costo sociale di queste strategie è diventata una priorità non solo in oncologia ma in un contesto di politica sanitaria responsabile, di allocazione e ottimizzazione delle risorse nonché di razionalizzazione della spesa pubblica.

L'evento vuole costituire un momento di confronto tra payor e clinici, di tipo organizzativo gestionale.

PROGRAMMA

- 15:00 - 15:05** **Saluti delle istituzioni**
P. Lopalco Assessore Salute, Sport e Buona Vita Regione Puglia
V. Montanaro Direttore Dipartimento promozione della salute, del benessere sociale e dello sport per tutti - Regione Puglia, G. Gorgoni, Direttore Aress Puglia
- 15:05 - 15:15** **Introduzione ai lavori, Presentazione obiettivi del Webinar**
G. Gorgoni, N. Silvestris
- 15:15 - 15:40** **Medicina di precisione e team di competenze**
S. Tommasi, F.A. Zito, G. Romano
- 15:40 - 16:00** **La medicina di precisione nei tumori polmonari e nei tumori tiroidei** *D. Galetta, V. Picca, A. Natalicchio*
- 16:00 - 16:20** **Qualità della vita e costi indiretti: analisi Budget Impact delle terapie di precisione in oncologia** *L. Santoiemma*
- 16:20 - 16:40** **Sostenibilità e governance delle terapie a bersaglio molecolare** *F. Colasuonno - P. Leoci*
- 16:40 - 16:55** **La gestione territoriale dei pazienti oncologici** *V. Gigantelli*
- 16:55 - 17:30** **Tavola Rotonda "Modelli di Governance multidisciplinare in oncologia: quali sfide ci attendono?"** *Moderata M. Abbinante, Partecipanti: All*
- 17:30** **Conclusioni e chiusura del webinar**

Per iscrizioni

**CLICCA
QUI**

In alternativa può inviare un'email a

didattica@sanitanova.it

o contattarci allo

080 8972103