



RETE ONCOLOGICA PAZIENTI ITALIA



**EVENTO
WEBINAR**



**Martedì 12 ottobre
16.00 - 18.45**



**Martedì 26 ottobre
16.00 - 18.30**



**Mercoledì 3 novembre
16.00 - 18.30**

**Patrocini richiesti a:
AGENAS
ISS
Ministero Salute**

**PER PARTECIPARE AL
WEBINAR CLICCA QUI**

Per iscrizioni:
info@reteoncologicapazienti.it

II CORSO DI FORMAZIONE PER PAZIENTI ONCOLOGICI

2021

PROGRAMMA

RETI ONCOLOGICHE REGIONALI - 1ª parte

Martedì 12 ottobre 2021 - Ore 16.00-18.45

- 16.00 - 16.15** **Moderatore: Laura Patrucco - ROPI**
Introduzione
Laura Patrucco, Giovanni Pappagallo, Stefania Gori
- 16.15 - 16.30** **Reti Oncologiche Regionali**
Obiettivi e caratteristiche. Organizzazione (hub/spoke, comprehensive cancer center, ecc.) tecnologie, piattaforme diagnostiche e molecolari, biobanche.
Pierfranco Conte - Coordinatore Rete Oncologica Veneto - ROV
- 16.30 - 16.45** **Reti Oncologiche Regionali: situazione attuale**
Paolo Ursillo - Coordinamento Nazionale delle Reti Oncologiche Regionali - Age.na.s.
- 16.45 - 17.00** **Un esempio di Rete Oncologica Regionale: la Rete Oncologica della Liguria**
Caratteristiche, organizzazione e risultati
Paolo Pronzato - Coordinatore Rete Oncologica Liguria
- 17.00 - 17.15** **Il Progetto "Dove mi curo?" dedicato a pazienti e cittadini** (Sintesi del Progetto Nazionale Esiti di Age.na.s e identificazione dei centri di chirurgia oncologica ad alto volume)
Fabrizio Nicolis - ROPI
- 17.00 - 17.15** **Discussione**
- 17.15 - 17.30** **Gruppi Multidisciplinari: obiettivi, composizione e modalità di lavoro.**
L'esempio del Gruppo Multidisciplinare Tumori mammari
Valentina Guarneri - Padova
- 17.30 - 17.45** **Gruppo Multidisciplinare di Oncologia di Precisione: il TUMOR MOLECULAR BOARD**
Antonio Russo - Palermo
- 17.45 - 18.00** **Discussione**
- 18.00 - 18.15** **Competenze dei pazienti e delle associazioni di pazienti per una sanità partecipata**
Teresa Petrangolini - ALTEMS - Università Cattolica del sacro Cuore, Roma
- 18.15 - 18.30** **Esperienze di 3 associazioni pazienti**
- 18.30 - 18.45** **Discussione**
- 18.45** **Conclusioni**

RETI ONCOLOGICHE REGIONALI - 2ª parte

Lunedì 26 ottobre 2021 - Ore 16.00-18.30

- Moderatore: Laura Patrucco - ROPI**
- 16.00 - 16.10** **Introduzione: i pazienti e la valutazione dei Farmaci Antitumorali**
- 16.15 - 16.45** **Dalla ricerca al letto del paziente: il percorso del farmaco**
Ricerca clinica e sviluppo:
Le fasi della ricerca clinica
Il protocollo di ricerca
Il Comitato Etico
Il Consenso informato
Giovanni Pappagallo
- 16.45 - 17.00** **Discussione**
- 17.00 - 17.15** **Processo regolatorio del farmaco: in USA, Europa e in Italia**
Giovanni Pappagallo
- 17.15 - 17.30** **Discussione**
- 17.30 - 17.45** **Il governo del farmaco in una ROR /Regione**
Metodologia, analisi dei bisogni, stima del numero di casi da trattare in un anno e stima dei costi
Alberto Bortolami
- 17.45 - 18.00** **I numeri del cancro in Italia**
Stefania Gori - ROPI
- 18.00 - 18.20** **Gruppo di Lavoro "Valutazione farmaci antitumorali"**
Un esempio
Pierfranco Conte - Coordinatore ROV
- 18.20 - 18.30** **Discussione**
- 18.30** **Conclusioni**

PDTA - PERCORSI DIAGNOSTICO-TERAPEUTICI ASSISTENZIALI: LA CONTESTUALIZZAZIONE DELLE LINEE GUIDA

Mercoledì 3 novembre 2021 - Ore 16.00-18.30

- Moderatore: Laura Patrucco - ROPI**
- 16.00 - 16.15** **PDTA in oncologia: definizione, composizione e organizzazione, indicatori. Le differenze interregionali in Italia.**
Manuela Tamburo De Bella - Age.na.s.
- 16.15 - 16.40** **Linee Guida: obiettivi e caratteristiche**
Giovanni Pappagallo
- 16.40 - 17.00** **PDTA: indicatori. L'esempio del PDTA del carcinoma della mammella della Rete Oncologica Veneto (ROV)**
Federica Miglietta
- 17.00 - 17.10** **Discussione**
- 17.10 - 17.45** **Esempio di elaborazione di un PDTA**
Alberto Bortolami
- 17.45 - 18.00** **Digitalizzazione in sanità: l'esempio dei PDTA**
Gregorio Cosentino - Presidente ASSD (Associazione Scientifica per la Sanità Digitale)
- 18.00 - 18.25** **Discussione**
- 18.30** **Conclusioni**



Corso destinato ai pazienti oncologici per il loro inserimento nelle Reti Oncologiche Regionali