



Obiettivi

- Favorire la discussione e la diffusione di approcci immunoterapici emergenti
- Stimolare lo scambio di informazioni tra istituzioni pubbliche e soggetti privati (industrie, associazioni, etc.)
- Diffondere la conoscenze e permettere l'approfondimento di settori innovativi della ricerca in immuno-oncologia
- Favorire il trasferimento delle migliori evidenze scientifiche nella pratica clinica

Attività svolte nel 2016



- **Corso di formazione e aggiornamento:**
«Attualità e prospettive in immuno-oncologia» , 4 Novembre 2016, con accreditamento ECM
- **Seminari** «Ricerca Traslazionale in Oncologia» a cadenza bimestrale da Dicembre 2016

■ Corso ECM:

«Attualità e prospettive in immuno-oncologia»

4 Novembre 2016, aula Rossi, ISS

90 partecipanti

Medici, Biologi, Chimici, Farmacisti

Crediti ECM: 5,5

Tasso di successo nei questionari: 95%

Programma

8:30 - 9:15 Registrazione dei partecipanti

9:15 - 9:30 Introduzione al corso

I sessione: Basi biologiche dell'Immunoterapia dei tumori

9:30 - 10:00 Immunologia dei tumori: origini dell'Immunoterapia del cancro

M.M.S. Bellone (Sostituto: A.R. Elia)

10:00 - 10:30 Strategie immunoterapeutiche

M. Nuti (Sostituto: A. Rughetti)

10:30 - 11:00 Chemioterapia immunomodulante e "drug repositioning"

L. Bracci (Sostituto: E. Aricò)

11:00 - 11:30 *Coffee break*

II sessione: Immunoterapia dei tumori: a che punto siamo?

11:30 - 12:00 Applicazioni cliniche dell'Immunoterapia

P. Marchetti (Sostituto: F. Mazzuca)

12:00 - 12:30 Tossicità e criticità delle terapie biologiche

V. Ferraresi (Sostituto: G.C. Antonini Cappellini)

12:30 - 13:00 Criteri di valutazione della risposta: monitoraggio immunologico

e nuovi marcatori di efficacia

P. Nisticò (Sostituto: B. Palermo)

13:00 - 13:20 *Discussione*

13:20 - 14:30 *Pranzo*

III sessione: Nuovi orizzonti nell'Immunoterapia dei tumori

14:30 - 15:00 Il futuro dell'Immunoterapia

A.M. Di Giacomo (Sostituto: L. Calabrò)

15:00 - 15:30 La nuova promessa della terapia personalizzata

M. Guidoboni (Sostituto: F. De Rosa)

15:30 - 16:00 L'Immunoterapia come strategia di Prevenzione Terziaria

E. Proietti (Sostituto: F. Moschella)

16:00 - 16:20 *Discussione*

16:20 - 16:30 *Conclusioni*

16:30 - 17:00 *Verifica di apprendimento*

Responsabile dell'evento:

Enrico Proietti

Segreteria Tecnica:

Angela Guderzo

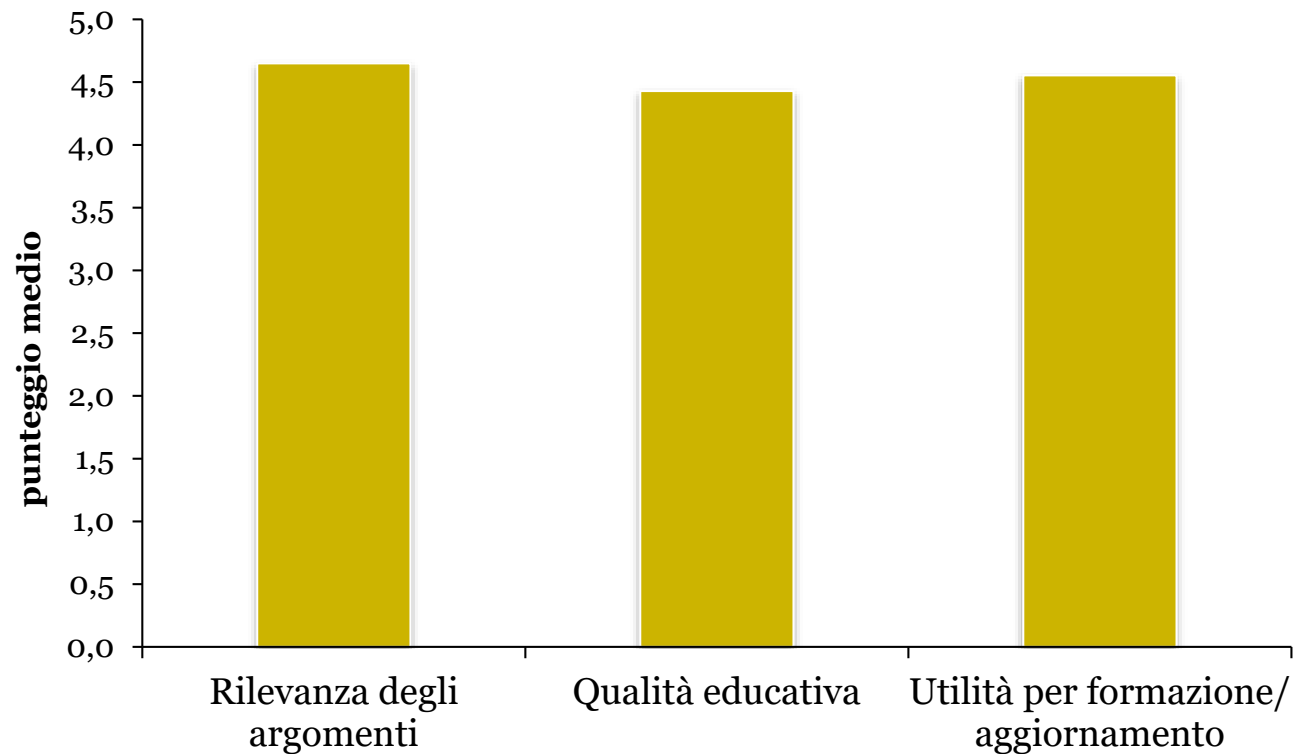
Veronica Michetti

Segreteria Scientifica:

Laura Bracci

Federica Moschella

Valutazione del corso (I)



57 questionari
di gradimento

Punteggio:

1= scarso

5= ottimo

Valutazione del corso (II)



Aspetti positivi

- 1 Qualità delle relazioni
- 2 Competenza/alto profilo relatori
- 3 Chiarezza nelle esposizioni
- 4 Buona trattazione sulla immuno-biologia oncologica
- 5 Argomenti interessanti
- 6 Prospettive terapeutiche future incoraggianti
- 7 Corso ben strutturato
- 8 Visione ampia degli argomenti trattati ai diversi livelli di complessità
- 9 Implicazioni cliniche delle nuove terapie per illustrare a chi fa ricerca di base come effettivamente sono gestite

Aspetti da migliorare

- 1 Fornire materiale o anche slides da poter tenere
- 2 Adeguare meglio il corso ai partecipanti e alle loro conoscenze con relazioni e impegno crescente
- 3 Chiedere ai medici di specificare le molecole colpite dal farmaco e non il nome del farmaco
- 4 Scegliere aula più appropriata al numero dei partecipanti
- 5 Aumentare il numero dei partecipanti
- 6 Una parte introduttiva di base necessaria a chi non lavora quotidianamente nel settore
- 7 Le domande dovrebbero essere fatte a fine di ogni presentazione
- 8 Il tempo destinato ad ogni relatore era troppo breve per tutto quello che ci avrebbe voluto dire

Attività svolte nel 2016



- **Corso di formazione e aggiornamento:**
«Attualità e prospettive in immuno-oncologia» , 4 Novembre 2016, con accreditamento ECM
- **Seminari** «Ricerca Traslazionale in Oncologia» a cadenza bimestrale, aula Bovet, ISS



Primo seminario



Prossimi appuntamenti

8 febbraio 2017 ore 14:30

Dott. Giuseppe Sconocchia (CNR)

“Potenziamento della funzione NK attraverso l'inibizione dei fenomeni di aberrazione indotti da cellule neoplastiche su cellule NK”.

24 marzo 2017 ore 11:00

Dott.ssa Mirella Marino (IFO)

“Il Cancer Genome Atlas dei Timomi (TCGA-THYM): un Tumore raro come modello di grande collaborazione internazionale”