

XXX° CONGRESSO NAZIONALE AIRB

Palacongressi di Rimini – 30 settembre - 2 ottobre 2016

Annuncio e Topics Congressuali



Il **XXX° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Radiobiologia (AIRB)** sarà svolto nel 2016 congiuntamente al **XXVI° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica (AIRO)**, società scientifica che vede come Soci i clinici dedicati alle attività di assistenza oncologica e di ricerca tecnologica in radioterapia e al **IX° Congresso Nazionale AIRO Giovani** che vede come Soci i giovani medici iscritti alle scuole di specializzazione in Radioterapia e i neo-specialisti in Radioterapia.

Il Congresso congiunto 2016 sarà interamente dedicato a "**Farmaci oncologici innovativi e ipofrazioneamento**" e avrà l'intento di portare in evidenza il razionale di impiego delle nuove "target therapy", delle nuove terapie ormonali e dei nuovi "farmaci immunoterapici" recentemente introdotti nella clinica oncologica e in misura sempre più crescente oggi associati alla moderna radioterapia somministrata con tecnologia evoluta e in modalità ipofrazionata.

- Saranno accettati contributi scientifici riguardanti esperienze precliniche e cliniche su: farmaci innovativi (nuovi chemioterapici, target-therapy, ormonoterapia, immunoterapia), associazioni di farmaci innovativi con radioterapia convenzionale o alterata, radioterapia ipofrazionata incluse la radioterapia stereotassica, la radiochirurgia, la radioterapia intraoperatoria e la brachiterapia)

L'invio dei contributi scientifici dovrà riguardare i seguenti argomenti inerenti il tema del Congresso congiunto:

- 1) Farmaci innovativi e/o ipofrazioneamento nei tumori dell'encefalo
- 2) Farmaci innovativi e/o ipofrazioneamento nei tumori del testa-collo
- 3) Farmaci innovativi e/o ipofrazioneamento nei tumori del polmone
- 4) Farmaci innovativi e/o ipofrazioneamento nei tumori della mammella
- 5) Farmaci innovativi e/o ipofrazioneamento nei tumori dell'apparato gastro-enterico
- 6) Farmaci innovativi e/o ipofrazioneamento nei linfomi
- 7) Farmaci innovativi e/o ipofrazioneamento nei tumori della prostata
- 8) Farmaci innovativi e/o ipofrazioneamento nel melanoma e nei tumori cutanei
- 9) Farmaci innovativi e/o ipofrazioneamento nei tumori dell'apparato ginecologico

- 10) Farmaci innovativi e/o ipofrazionamento in brachiterapia
- 11) Tossicità indotta da radioterapia e/o target therapy
- 12) Trials Clinici in corso (farmaci innovativi e/o radioterapia / ipofrazionamento)

- 13) Combinazione radioterapia oncologica ed immunoterapia: nuovi orizzonti terapeutici nella cura dei tumori? (AIRO Giovani)
- 14) Nuovi farmaci e radioterapia con frazionamenti alternativi nei pazienti oligoricorrenti ed oligometastatici (AIRO Giovani)

La deadline per l'invio dei contributi attraverso il sito: www.airo2016.com sarà il 30 maggio 2016

Gli abstracts dei contributi dovranno essere redatti in lingua inglese
