Docenti

Dr.ssa Anna Maria Carta

Oncologia Medica Ospedale A. Businco, Cagliari

Dr. Antonio Contu

Oncologia Medica ASL n1, Sassari

Dr. Antonio Cossu

Anatomia Patologica, AOU Sassari

Dr. Efisio De Fraia

Oncologia Medica Ospedale A. Businco, Cagliari

Prof. Giuseppe Palmieri

Unità di Genetica dei Tumori Istituto di Chimica Biomolecolare-CNR, Sassari

Dr. Antonio Pazzola

Oncologia Medica Ospedale Civile SS Annunziata, Sassari

Dr. Giuseppe Porcu

Anatomia Patologica Ospedale A. Businco, Cagliari

Prof. Giorgio Scagliotti

Professore di Oncologia Medica, Dipartimento di Oncologia, Università di Torino, Ospedale San Luigi, Unità di Oncologia Toracica Regione Gonzole, 10 Orbassano (Torino)

ECM evento accreditato con 4.7 crediti formativi per la professione:

MEDICO-CHIRURGO

Disciplina: oncologia, malattie apparato respiratorio, radioterapia, radiodiagnostica, chirurgia toracica, anatomia patologica, medicina interna

BIOLOGO

Disciplina: Biologia

Per ottenere l'attribuzione dei crediti E.C.M. è necessario partecipare all'intera durata dei lavori scientifici - per i quali è prevista la verifica delle presenze - compilare completamente il fascicolo E.C.M., rispondere correttamente ad almeno l'80% delle domande e restituire il fascicolo alla segreteria organizzativa al termine dei lavori. Al termine dell'attività formativa sarà consegnato un attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà inviato successivamente al completamento della procedura di correzione dei questionari.

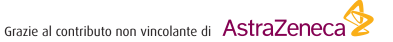
Sede CAESAR'S HOTEL

Via Darwin n°2/4, 09126 Cagliari

Segreteria organizzativa e provider



DOC CONGRESS Srl – ID 246 Albo Provider Agenas Via Giovanna D'Arco, 47 - 20099 Sesto San Giovanni (MILANO) Tel: ++39 02 244491- Fax: ++39 02 24449227 E-mail: info@doc-congress.com - Web site: www.doc-congress.com





Cagliari 14 maggio 2013 Ore 13.45-17.30 CAESAR'S HOTEL Via Darwin n° 2/4

Sebbene la ricerca abbia fatto progressi in campo diagnostico e terapeutico per quanto riguarda il tumore polmonare, i dati di sopravvivenza permangono insoddisfacenti. L'ottimizzazione del trattamento può passare attraverso l'identificazione di fattori prognostici e predittivi in grado di migliorare l'outcome per questi pazienti.

Nella patologia avanzata il tumore polmonare è gravato dal grosso limite dell'avere scarso materiale biologico ai fini diagnostici, spesso unicamente di natura citologica. L'importanza di studiare biomarkers a scopo prognostico e/o predittivo comporta di rimando anche la necessità di un maggiore coinvolgimento di figure che rivestono un ruolo essenziale nell'iter diagnostico del carcinoma polmonare. Per meglio identificare quali pazienti possano beneficiare di uno specifico trattamento, diventa pertanto indispensabile una stretta collaborazione fra oncologo ed anatomopatologo oltre che con lo pneumologo ed il radiologo.

 ${f I}$ n campo terapeutico, le possibili opzioni in oncologia polmonare spaziano da una terapia personalizzata (che si basa su dati clinici, anatomopatologici e biologici), all'utilizzo di farmaci a bersaglio molecolare da soli e/o in associazione a farmaci citotossici, alla possibilità di considerare anche la terapia di mantenimento nelle proposte terapeutiche.

Molti progressi si sono delineati in oncologia polmonare in riferimento alle terapie a bersaglio molecolare, già con l'intento di superare le resistenze a vie di trasmissione del segnale più conosciute, sfruttandone altre ancora da definire. Anche le metodiche di valutazione della risposta a tali trattamenti, non riscontrando nella radiologia tradizionale un modo adeguato di determinazione di efficacia, stanno cercando nuovi approcci sfruttando tecniche di bioimaging.

Lo scopo del corso formativo è di fornire un aggiornamento sulle nuove conoscenze e dare prospettive future in ambito preventivo, diagnostico, biomolecolare e terapeutico in oncologia polmonare.

RESPONSABILE SCIENTIFICO Prof. Giorgio Scagliotti (*Orbassano*) **COORDINAMENTO SCIENTIFICO** Dr. Antonio Contu, Dr. Efisio De Fraia

13.45	Registrazione dei partecipanti
14.00	Presentazione del corso Dr. Antonio Contu, Dr. Efisio De Fraia
Moderatori: Dr. Antonio Contu, Dr. Antonio Cossu	
14.15	Presentazione dei Centri Dr. Efisio De Fraia, Dr. Antonio Pazzola
14.30	Lettura Magistrale Prof. Giorgio Scagliotti
15.00	Attualità e prospettive nella tipizzazione molecolare del carcinoma polmonare, nella regione Sardegna Prof. Giuseppe Palmieri
15.30	Discussione
Moderatori: Dr. Efisio De Fraia, Dr. Giuseppe Porcu	
15.50	Presentazione del caso clinico Dr.ssa Anna Maria Carta
16.00	Presentazione del caso clinico Dr. Antonio Pazzola
16.10	Discussione sul caso clinico con coinvolgimento dell'audience
16.30	Il parere dell'esperto Prof. Giorgio Scagliotti
17.00	Take home messages Dr. Antonio Contu, Dr. Efisio De Fraia
17.15	Questionario ECM
17.30	Chiusura evento

RAZIONALE PROGRAMMA