

## ECM ONLINE

Per l'acquisizione dei crediti ECM-FaD (**3 crediti ECM**) è necessario prendere parte ad almeno il 90% dei lavori scientifici in diretta, compilare il questionario di valutazione della qualità percepita e rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande del questionario di valutazione dell'apprendimento. A conclusione dei lavori scientifici, verrà inviata un' e-mail con relativo link di collegamento per accedere al questionario ECM.

**ID EVENTO:** 246-303166

**OBIETTIVO FORMATIVO:** Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

### DESTINATARI DELL'INIZIATIVA:

Professione: **MEDICO CHIRURGO**

Discipline: Oncologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Radiodiagnostica, Radioterapia, Chirurgia Toracica, Anatomia Patologica

Altre Professioni: **BIOLOGO, INFERMIERE**

Questo è un progetto C.A.R.E.



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:

 



## ISCRIZIONE

Per partecipare è necessario **REGISTRARSI QUI** oppure scannerizzare il QR code.



**CHIUSURA ISCRIZIONI:**  
8 OTTOBRE 2020

Oltre tale data contattare la segreteria organizzativa.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER:



**DOC CONGRESS S.r.l.**  
ID 246 Albo Provider Agenas  
Via Dante 153, 20099 Sesto S. Giovanni (MI)  
Tel: +39 02 24449 216 Fax: +39 02 24449 227  
m.ciufu@doc-congress.com  
www.doc-congress.com

# BREAKING NEWS

# DA SINGAPORE per oncologia toracica

VIRTUAL MEETING

16.00  
18.10

12  
OTT  
2020

**BREAKING NEWS**

**DA SINGAPORE**  
per oncologia toracica



Nel corso dell'ultima decade le aspettative di vita dei pazienti con carcinoma polmonare sono migliorate in ogni stadio di malattia grazie ai progressi registrati in campo chirurgico e radioterapico e all'introduzione di nuovi approcci terapeutici, il tutto unitamente ad una migliore comprensione e integrazione delle cure palliative.

Il trattamento del carcinoma polmonare sta infatti subendo un cambiamento profondo. Si è passati da un'era in cui la chemioterapia era l'unica arma a nostra disposizione ad oggi, dove differenti agenti target e nuovi farmaci immunoterapici stanno cambiando sostanzialmente la sopravvivenza dei pazienti. La caratterizzazione molecolare ha consentito di identificare sottogruppi di neoplasie per le quali esistono trattamenti specifici. Nel volgere di una decade o poco più per alcune alterazioni molecolari siamo ormai giunti alla terza generazione di farmaci specifici in grado di controllare sempre meglio la malattia anelando a quel concetto di "cronicizzazione del processo" che rappresenta l'obiettivo quando l'eradicazione del tumore non costituisce l'obiettivo.

Il mesotelioma della pleura rappresenta un tumore raro per lo più diagnosticato in stadio avanzato ove per un lungo periodo di tempo la chemioterapia citossica rappresentava l'unica opzione terapeutica. Ancora oggi non esistono trattamenti di seconda linea approvati per la terapia del mesotelioma pleurico. Da qui la necessità di esplorare nuovi orizzonti terapeutici, inclusa l'immunoterapia, per migliorare la prognosi di una malattia ancora oggi fatale.

#### **MODALITÀ DI EROGAZIONE**

I partecipanti potranno seguire il percorso collegandosi in diretta web. Potranno interagire con la faculty attraverso la piattaforma D.I.R.E.C.T. e, al termine dei lavori, accedere al test ECM online.

**PROGRAMMA**

**SCIENTIFICO**



**MODERATORE: SILVIA NOVELLO**

#### **16.00 INTRODUZIONE E SALUTI**

16.10 **First-line nivolumab + ipilimumab vs chemotherapy in unresectable malignant pleural mesothelioma: CheckMate 743**

*Luana Calabrò, Siena*

16.30 **Discussione dei dati: il contesto generale**

*Alessandra Bearz, Aviano (PN)*

#### **16.40 Q&A SESSION**

16.50 **Phase III Randomized Study of Ensartinib vs Crizotinib in Anaplastic Lymphoma Kinase (ALK) Positive NSCLC Patients: eXalt3**

*Filippo De Marinis, Milano*

17.10 **Discussione dei dati: il contesto generale**

*Federico Cappuzzo, Ravenna*

#### **17.20 Q&A SESSION**

17.30 **ORIENT-11: Sintilimab + Pemetrexed + Platinum as First-Line Therapy for Locally Advanced or Metastatic Non-Squamous NSCLC**

*Vanesa Gregorc, Milano*

17.50 **Discussione dei dati:  
il contesto generale**

*Andrea Ardizzoni, Bologna*

#### **18.00 Q&A SESSION**

#### **18:10 CHIUSURA DEI LAVORI**

**RESPONSABILE  
SCIENTIFICO:**

**SILVIA NOVELLO**

*Oncologia, Università di Torino,  
AOU San Luigi Gonzaga di  
Orbassano, Torino*

**COORDINATORE  
EVENTO:**

**GIORGIO SCAGLIOTTI**

*Oncologia, Università di Torino,  
AOU San Luigi Gonzaga di  
Orbassano, Torino*