

# TUMORI POLMONARI:

innovazioni  
diagnostiche  
e terapeutiche



FOGGIA  
PALAZZO DOGANA  
14 DICEMBRE 2018



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FOGGIA  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE  
AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA  
OSPEDALI RIUNITI DI FOGGIA  
S.C. CHIRURGIA TORACICA

**Prof. Francesco Sollitto**



## PRESENTAZIONE

Il Congresso che si terrà a Foggia il 14 Dicembre 2018 è rivolto a Medici specialisti e specialisti in formazione di Oncologia, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Interna, Radioterapia, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Anatomia Patologica, Anestesia e Rianimazione, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Medicina Nucleare, Radiodiagnostica, Continuità Assistenziale, Medicina Generale, Cure Palliative, Malattie Infettive, Igiene, Medicina del Lavoro, Medicina Fisica e Riabilitativa; Infermieri; Fisioterapisti; Farmacisti.

Il progetto dell'evento congressuale si fonda sull'idea di raggruppare esperienze relative a diverse competenze specialistiche, che si confrontano nella gestione dell'ammalato di neoplasia polmonare.

Il Congresso si svolgerà attraverso sessioni specifiche e multidisciplinari, con l'obiettivo di estendere ad un numero sempre maggiore di operatori le competenze necessarie per un'adeguata gestione del paziente affetto da tale gruppo di condizioni patologiche e definire per ciascuna di esse l'approccio diagnostico-terapeutico multidisciplinare più adeguato, secondo le linee guida internazionali.

L'elemento unificante delle diverse relazioni è rappresentato dall'obiettivo comune di formare soprattutto il giovane specialista nella corretta capacità gestionale delle problematiche diagnostico-terapeutiche, spesso multidisciplinari, connesse a tali patologie. Verrà descritto il Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale da attuare per il cancro del polmone.

Ampio spazio sarà dedicato all'aggiornamento sui diversi aspetti, diagnostici e terapeutici, che il progresso scientifico offre in ambito specialistico: dalla tipizzazione molecolare delle neoplasie, che consente l'attuazione di cure personalizzate, alle procedure endoscopiche avanzate sulla via aerea, agli accessi chirurgici mininvasivi, al fast track post-operatorio, alle radioterapie stereotassiche.

L'incontro scientifico potrà avvalersi del contributo di relatori di particolare prestigio, a livello locale e nazionale, che metteranno a confronto le esperienze maturate nei confronti delle diverse problematiche argomento di discussione.

Ci auguriamo che l'evento sia occasione di confronto costruttivo tra i relatori e con l'uditorio stesso, e di presa di coscienza e crescita della comunità medica verso la collaborazione e coordinazione multidisciplinare.

Ciò al fine di aumentare la precocità della diagnosi e delle cure e di migliorare l'appropriatezza dei trattamenti, allineandoli agli standard internazionali.

## FACULTY

Ardò Nicoletta Pia **Foggia**  
Balsamo Michele **Manfredonia (FG)**  
Bonfitto Piergiuseppe **Foggia**  
Bove Giuseppe **Foggia**  
Carpagnano Giovanna Elisiana **Foggia**  
Cisternino Marco Luigi **Bari**  
Cortale Maurizio **Trieste**  
Costantino Elio **Matera**  
Curcio Carlo **Napoli**  
Dadduzio Francesco **Barletta**  
Dattoli Vitangelo **Foggia**  
De Bellis Roberto **Foggia**  
De Palma Angela **Bari**  
Di Bisceglie Maurizio **Foggia**  
Di Fazio Pasquale **Barletta**  
Ferrara Raimondo **Trani (BT)**  
Fiorelli Alfonso **Napoli**  
Fortunato Francesca **Foggia**  
Giudice Gabriella **Rionero in Vulture (PZ)**  
Graziano Paolo **S. G. Rotondo (FG)**  
La Porta Michele Arcangelo **S. Severo (FG)**  
Lacedonia Donato **Foggia**  
Landriscina Matteo **Foggia**  
Lastaria Francesco **Foggia**  
Lequaglie Cosimo **Rionero In Vulture (PZ)**  
Lococo Achille **Pescara**  
Loizzi Domenico **Foggia**  
Lombardi Massimo **Foggia**  
Macarini Luca **Foggia**  
Maiello Evaristo **S. G. Rotondo (FG)**  
Marasco Daniela Rita **Foggia**  
Marulli Giuseppe **Bari**  
Melfi Franca **Pisa**  
Melloni Giulio **Cuneo**  
Modoni Sergio **Foggia**  
Moffa Laura Liliana **Foggia**  
Morelli Angelo **Udine**  
Morlino Paride **S. Severo (FG)**  
Muriana Giovanni **Mantova**  
Nardella Piero **Foggia**  
Pacella Giulia **Foggia**  
Pedale Rosa **Foggia**  
Piemontese Raffaele **Foggia**  
Refaï Majed **Ancona**  
Rendina Erino **Roma**  
Ricci Maurizio **Foggia**  
Rossi Antonio **S. G. Rotondo (FG)**  
Sabbatini Armando **Ancona**  
Sabbatini Giovanni **Foggia**  
Santini Mario **Napoli**  
Sassani Ennio **Foggia**  
Selmi Massimo **Foggia**  
Sollitto Francesco **Foggia**  
Spada Elvira **Bari**  
Surrente Corrado **Lecce**  
Tango Sara **Foggia**  
Taurchini Marco **S. G. Rotondo (FG)**  
Tota Francesca **Bari**  
Vincenzi Umberto **Foggia**  
Vicidomini Giovanni **Napoli**  
Zuccatosta Lina **Ancona**

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.30 Presentazione del Congresso: **F. Sollitto**

08.45 Saluto delle Autorità

*Magnifico Rettore Università degli Studi di Foggia* **M. Ricci**

*Direttore Generale Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti di Foggia* **V. Dattoli**

*Direttore Sanitario Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti di Foggia* **L.L. Moffa**

*Assessore al Bilancio Regione Puglia* **R. Piemontese**

### PRIMA SESSIONE

Moderatori: **F. Dadduzio, D. Loizzi, G. Sabbatini, F. Sollitto**

09.00 Epidemiologia del tumore del polmone **F. Fortunato**

09.15 I fattori di rischio **P. Nardella**

09.30 La malattia nel sesso femminile **D.R. Marasco**

09.45 Impostazione istopatologica **P. Graziano**

10.00 Efficacia degli screening nel tumore del polmone **P. Bonfitto**

10.15 Ruolo delle metodiche non invasive nello screening e nel follow up del tumore del polmone **G.E. Carpagnano**

10.30 L'esordio della malattia: è possibile riconoscerlo? **R. Pedale**

10.45 Discussant **M. Balsamo**

## **SECONDA SESSIONE**

Moderatori: G. Giudice, M.A. La Porta, A. Lococo, U. Vincenzi

10.50 Aspetti radiologici L. Macarini

11.05 Il nodulo polmonare solitario D. Loizzi

11.20 Gli aspetti ground glass E. Sassani

11.35 Medicina nucleare e la diagnostica S. Modoni

11.50 Medicina nucleare e gli studi funzionali P. Di Fazio

12.05 Discussant E. Spada

## **TERZA SESSIONE**

Moderatori: E. Costantino, M.L. Cisternino, M. Santini

12.10 La broncoscopia: aspetti innovativi L. Zuccatosta

12.25 L'EBUS: ultrasuoni applicati alla broncoscopia A. De Palma

12.40 Mediastinoscopia: indicazioni e tecniche A. Fiorelli

12.55 Stadiazione del cancro del polmone N.P. Ardò

13.10 Lo studio funzionale cardiorespiratorio D. Lacedonia

13.25 Discussant G. Pacella

13.30 Lunch

## **QUARTA SESSIONE**

Moderatori: G. Marulli, A. Morelli, A. Sabbatini

14.30 Chirurgia negli stadi precoci G. Muriana

14.45 Il tumore localmente avanzato C. Lequaglie

15.00 Procedure sleeve arteriose e bronchiali E. Rendina

15.15 Noduli in pazienti con pregressa neoplasia M. Turchini

15.30 Discussant F. Tota

## QUINTA SESSIONE

Moderatori: G. Muriana, E. Rendina, F. Sollitto

15.35 VATS C. Curcio

15.50 Robotica F. Melfi

16.05 Evoluzione e sviluppo della chirurgia toracica in Puglia C. Surrente

16.20 ERAS M. Cortale

16.35 Aggiornamenti sulle tecniche di localizzazione delle piccole lesioni dei noduli del polmone e delle opacità ground glass M. Refai

16.50 Sala ibrida per la localizzazione dei noduli polmonari G. Melloni

17.05 L'approccio FKTR all'ERAS P. Morlino

17.20 Aspetti organizzativi F. Lastaria, S. Tango

17.35 Approccio subxifoideo alla patologia toracica A. Morelli

17.50 Discussant D. Marasco

## SESTA SESSIONE

Moderatori: M. Lombardi, E. Maiello, A. Rossi

17.55 Linee guida per la ristadiatione dopo neoadiuvante e nelle recidive  
G. Vicidomini

18.10 Ristadiatione broncoscopica M. Selmi

18.25 Ricanalizzazione e stenting centrale delle vie aeree R. De Bellis

18.40 Oncologia e biologia molecolare del tumore del polmone A. Rossi

18.55 L'immunoterapia M. Di Bisceglie

19.10 Radioterapia G. Bove

19.25 Trattamenti avanzati M. Landriscina

19.40 Discussant R. Ferrara

19.45 Chiusura Lavori

## ECM

L'evento 243496 è stato inserito nel Piano Formativo Annuale 2018 per l'Educazione Continua in Medicina (ECM) del Provider Communication Laboratory n. 1127. Il Provider ha assegnato a questo Congresso n. 7 crediti formativi. L'evento è rivolto a Medici Chirurghi specialisti in Oncologia, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Interna, Radioterapia, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Anatomia Patologica, Anestesia e Rianimazione, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Medicina Nucleare, Radiodiagnostica, Continuità Assistenziale, Medicina Generale, Cure Palliative, Malattie Infettive, Igiene, Medicina del Lavoro, Medicina Fisica e Riabilitativa; Infermieri; Fisioterapisti; Farmacisti.

## CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI

Sono stati attribuiti per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Infermieristica e Fisioterapia 0,5 crediti per le sessioni mattutine e 0,5 crediti per le sessioni pomeridiane.

## MODALITÀ D'ISCRIZIONE

È possibile iscriversi all'evento sul sito [www.clabmeeting.it](http://www.clabmeeting.it). L'iscrizione è gratuita e dà diritto a: partecipazione alle Sessioni Scientifiche, materiale congressuale, attestato di partecipazione

## PATROCINI



## SEDE LAVORI

Palazzo della Dogana - Piazza XX Settembre n. 22, 71121 Foggia

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER

c.labmeeting

communication laboratory

Zona Commerciale Parchitello n. 10 - 70016 Noicattaro (BA)

Tel. 0805061372 Fax. 0805621010

info@clabmeeting.it - www.clabmeeting.it - Fb: @C.labmeeting