

Con il Patrocinio di



Con il contributo non condizionato di



L'evento è accreditato nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'identificativo **182-208212 / 1**, secondo le attuali disposizioni, per **100 Medici Chirurghi**, (anatomia patologica, chirurgia generale, chirurgia toracica, farmacologia e tossicologia clinica, ginecologia e ostetricia, malattie dell'apparato respiratorio, medicina generale (medici di famiglia), medicina interna, medicina nucleare, oncologia, patologia clinica- laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia, radiodiagnostica, radioterapia), **Biologi, Farmacisti, Infermieri, Tecnici Sanitari di Radiologia Medica**. Obiettivo nazionale di riferimento: documentazione clinica. percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura. Eroga **7,3 crediti formativi** al superamento del questionario di apprendimento ed al corretto espletamento di tutte le procedure amministrative.

Responsabile Scientifico

Dr. Antonio Chella

U.O. Pneumologia Universitaria Dipartimento Cardio-Toracico
Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana

Segreteria Scientifica

Prof.ssa Laura Carrozzini

Dip. di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'Area Critica - Università di Pisa
U.O. di Pneumologia
Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana

Dr. Fabio Falaschi

U.O. Radiodiagnostica 2, Dipartimento Diagnostica e Immagini
Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana

Sede del Convegno

AC Hotel, Via delle Torri, 20 - Pisa

Provider ECM

 DATRE

n. 182 Albo Age.Na.S.

Segreteria Organizzativa

c.rosamilia@datre.it - cell. 349 5234531 - tel. fax 0583 949305
segreteria.ecm@datre.it

ISCRIZIONI ON LINE

www.datre.net/pisa171201-02



THE ALFA and OMEGA OF THE LUNG CANCER MANAGEMENT

AC Hotel

Via delle Torri, 20

Pisa 1-2 dicembre 2017

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il tumore del polmone rappresenta la prima causa di morte per malattia neoplastica al mondo. Tuttavia negli ultimi anni, grazie all'implementazione di nuove metodologie diagnostiche e allo sviluppo di trattamenti innovativi, che prevedono la collaborazione di numerose figure professionali, si è assistito ad un significativo aumento della sopravvivenza dei pazienti. Da una parte infatti sempre maggiori evidenze epidemiologiche si accumulano a favore dell'utilizzo di TC a bassa dose come esame di screening, sia in termini di riduzione di mortalità – specifica per tumore polmonare o generale – sia in termini di riduzione del danno attribuibile ai suoi effetti collaterali. Dall'altra gli sviluppi della ricerca hanno chiarito come, quello che un tempo veniva considerato il tumore del polmone, sia in realtà un gruppo eterogeneo di malattie che beneficiano di strategie terapeutiche specifiche. Il numero di pazienti che possono beneficiare di terapie personalizzate è in continuo aumento e l'introduzione, nell'armamentario terapeutico, dell'immunoterapia ha permesso di ridurre ulteriormente il ricorso ai trattamenti antitumorali con un significativo miglioramento dell'indice terapeutico. Pertanto è necessario che le diverse figure professionali coinvolte nella gestione di questi pazienti, dalla diagnosi precoce fino al trattamento della malattia avanzata, condividano il più possibile una piattaforma scientifica e metodologica multidisciplinare. In tale ottica, questa conferenza mette a confronto specialisti di diverse branche per ridefinire, anche alla luce degli aggiornamenti introdotti dalla selezione della popolazione e dai ruoli dei biomarcatori utilizzati negli studi di screening, i nuovi standard di trattamento delle neoplasie polmonari e le implicazioni legate alla gestione delle loro peculiari tossicità. Nell'ambito della peculiarità della gestione delle neoplasie polmonari verrà inoltre sottolineato il ruolo fondamentale che la gestione delle comorbidità respiratorie associate, in particolare della BPCO (BroncoPneumopatia Cronica Ostruttiva), riveste nel trattamento globale del malato con tumore del polmone, in termini di beneficio clinico, mortalità e qualità di vita.

PROGRAMMA

13.30 Registrazione partecipanti e somministrazione test d'ingresso

THE ALFA: LUNG CANCER SCREENING

December 1st, 2017 (Friday)

14.00 Welcome and Introduction – *Dr.ssa Stefania Saccardi, Dr. Carlo Rinaldo Tomassini, Prof. Gianni Amunni, Prof. Antonio Palla*

Chairman: *Prof. G. Amunni*

14.30 Lecture. Update in Lung Cancer Screening – *Dr. Arjun Nair*

Session 1: Results from ITALUNG trial

Chairmen: *Dr. Eugenio Paci, Prof. Marco Lucchi*

15.00 Mortality, survival and incidence rates – *Dr.ssa Donella Puliti*

15.20 Biomarkers – *Dr.ssa Francesca Maria Carozzi*

15.40 Surgical management of screen-detected lung cancer – *Dr. Federico Davini*

16.00 Discussion

16.15 Coffee break

Chairman: *Prof. Mario Mascalchi*

16.30 Lecture. European perspective in Lung Cancer Screening – *Dr.ssa Carlijn M. Van der Aalst*

Session 2: Hot topics in the screening design

Chairmen: *Dr. Fabio Falaschi, Dr. Andrea Lopes Pegna*

17.00 Risk assessment and screening program in exposed subjects – *Dr.ssa Giulia Picozzi*

17.15 Other than lung cancer – *Prof.ssa Laura Carozzi*

17.30 Health Technology Assessment: pilot study in Tuscany – *Dr. Marco Zappa*

17.45 The GP experience – *Dr. Luca Puccetti*

18.00 Discussion

THE OMEGA: ADVANCED NON-SMALL CELL LUNG CANCER

December 2nd, 2017 (Saturday)

Session 1: Immunotherapy in NSCLC

Chairmen: *Dr. Antonio Chella, Dr. Andrea Antonuzzo*

09.15 Lecture. New perspectives from laboratory research in NSCLC – *Prof. Giuseppe Giaccone*

10.00 Checkpoint inhibitors in NSCLC: drugs, patients, and timing. An hypothetical algorithm – *Dr.ssa Luana Calabrò*

10.15 Management of immune related toxicities: a report from the Tuscany consensus conference – *Dr. Maurizio Lucchesi*

10.30 Immune-related response evaluation criteria in solid tumors (iRECIST): changes with the new criteria – *Prof. Luca Volterrani*

10.45 Discussion

11.15 Coffee break

Symposium:

Lung Cancer & COPD Treatment: the Missing Burden

Dr. Gianfranco Puppò

Session 2: Gene addicted NSCLC

Chairmen: *Prof. Alfredo Falcone, Dr.ssa Editta Edi Baldini*

11.45 Targeting EGFR before and after resistance – *Dr.ssa Francesca Federici*

12.00 Targeting ALK before and after resistance – *Dr. Iacopo Petrini*

12.15 Targeting other rare driver genes – *Dr. Enrico Vasile*

12.30 Discussion

13.00 ECM time - Compilazione questionario di apprendimento ECM e schede di valutazione

Nota bene: le letture del *Dr. Nair* e della *Dr.ssa Van der Aalst* saranno tenute in lingua inglese

RELATORI E MODERATORI

Prof. Gianni Amunni, Firenze

Dr. Andrea Antonuzzo, Pisa

Dr.ssa Editta Edi Baldini, Lucca

Dr.ssa Luana Calabrò, Siena

Dr.ssa Francesca Maria Carozzi, Firenze

Prof.ssa Laura Carozzi, Pisa

Dr. Antonio Chella, Pisa

Dr. Federico Davini, Pisa

Dr. Fabio Falaschi, Pisa

Prof. Alfredo Falcone, Pisa

Dr.ssa Francesca Federici, Massa Carrara

Prof. Giuseppe Giaccone, Washington, USA

Dr. Andrea Lopes Pegna, Firenze

Dr. Maurizio Lucchesi, Pisa

Prof. Marco Lucchi, Pisa

Prof. Mario Mascalchi, Firenze

Dr. Arjun Nair, London, Gran Bretagna

Dr. Eugenio Paci, Firenze

Dr. Iacopo Petrini, Pisa

Dr.ssa Giulia Picozzi, Firenze

Dr. Luca Puccetti, Pisa

Dr.ssa Donella Puliti, Firenze

Dr. Gianfranco Puppò, Pisa

Dr.ssa Carlijn M. Van der Aalst, Rotterdam, Paesi Bassi

Dr. Enrico Vasile, Pisa

Prof. Luca Volterrani, Siena

Dr. Marco Zappa, Firenze