

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 **182-242156 / 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 **5 crediti formativi** al superamento del questionario di apprendimento.

Responsabile Scientifico

Dr. Antonio Chella

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

Sede del Convegno

Hotel San Ranieri, Via Filippo Mazzei, 2 - Pisa

Provider ECM



n. 182 Albo Age.Na.S.

Segreteria Organizzativa

c.rosamilia@datre.it - cell. 349 5234531 - tel. 0583 822051 - fax 0583 1642155
segreteria.ecm@datre.it

ISCRIZIONI ON LINE

www.datre.net/pisa181130

LUNG CANCER FROM THEORY TO PATIENT-FOCUSED-TARGETED PRACTICE

Hotel San Ranieri

Via Filippo Mazzei, 2

Pisa 30 novembre 2018

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il tumore del polmone è la prima causa di morte per malattia neoplastica nel mondo. La ricerca negli anni ha dimostrato che quello che un tempo veniva considerato il tumore del polmone è in realtà un gruppo eterogeneo di malattie che beneficiano di strategie terapeutiche specifiche.

Lo studio di nuove molecole sempre più targeted sui vari genotipi tumorali è quindi in continuo aumento. Negli ultimi anni l'utilizzo di nuove metodologie diagnostiche e di terapie innovative ha consentito un significativo aumento della sopravvivenza dei pazienti e un netto miglioramento della loro qualità di vita. Diventa quindi una necessità imprescindibile l'integrazione delle varie discipline che ruotano attorno a diagnosi (precoce o meno) e terapia del tumore al polmone. Pertanto, è necessario che le diverse figure professionali siano a conoscenza delle novità più recenti inerenti sia la propria disciplina che quella delle altre specialità coinvolte nella cura dei tumori polmonari.

L'analisi dei biomarcatori sia su tessuto biotico che su ctDNA (circulating tumor DNA) permette la selezione di sottopopolazioni di pazienti per cui la terapia personalizzata è passata dalla teoria alla pratica, diventando parte reale della propria vita. L'immunoterapia, entrata ormai a far parte della pratica clinica, ha consentito un miglioramento della sopravvivenza globale e della qualità di vita dei pazienti e ha permesso di ridurre ulteriormente il ricorso ai trattamenti antitumorali con un significativo miglioramento dell'indice terapeutico. La gestione delle neoplasie polmonari non può prescindere dalla gestione delle comorbidità respiratorie associate quali la BPCO (Bronco Pneumopatia Cronica Ostruttiva) il cui ruolo fondamentale verrà sottolineato nel trattamento globale del malato con tumore del polmone, in termini di beneficio clinico, mortalità e qualità di vita.

Alla luce delle nuove tecnologie, dell'avanzamento della diagnostica molecolare, degli aggiornamenti introdotti, e delle nuove linee di trattamento entrate nella pratica clinica, questa conferenza vuol essere un'occasione di update e brainstorming tra i diversi specialisti che ruotano attorno al malato di tumore al polmone, per condividere il più possibile il substrato scientifico e la metodologia multidisciplinare.

PROGRAMMA

Registrazione partecipanti e somministrazione test d'ingresso 8:00-8:30

Welcome & Introduction DR.SSA SILVIA BRIANI & PROF. ANTONIO PALLA 8:30-9:00

Chairman DR.SSA SILVIA BRIANI

Speaker **Title** **Time**

DR. ANTONIO CHELLA *Lecture:* New perspectives in NSCLC patient's management 9:00-9:45

DR.SSA SABRINA CAPPELLI WCLC 2018 News & Update 9:45-10:20

DR. GIANFRANCO PUPPO Multidisciplinary approach in NSCLC patient's care: COPD management 10:20-10:45

COFFEE BREAK 10:45-11:00

Session I: Immuno-Therapy in NSCLC

Chairman DR.SSA EDITTA EDI BALDINI

Speaker **Title** **Time**

DR.SSA LUANA CALABRÒ Checkpoint inhibitors in NSCLC: anti PD-L1 vs anti PD-1, patients, and timing 11:00-11:20

DR. MAURIZIO LUCCHESI Management of immune related toxicities 11:20-11:40

PROF. DAVIDE CARAMELLA Immune-related response evaluation criteria in solid tumors (iRECIST): changes with the new criteria 11:40-12:00

Discussion Immuno-therapy in NSCLC 12:00-12:45

LIGHT LUNCH 12:45-14:00

Session II: Gene addicted NSCLC

Chairman DR. ANDREA CAMERINI

Speaker **Title** **Time**

DR. ENRICO VASILE Targeting EGFR before and after resistance 14:00-14:20

DR. IACOPO PETRINI Targeting ALK before and after resistance 14:20-14:40

Session III: New Potential Predictive Response Factors. Which ones: TMB & PDL-1 & immuno-score?

Chairman DR. ANTONIO CHELLA

Speaker **Title** **Time**

PROF.SSA GABRIELLA FONTANINI Pathologists' point of view 14:40-15:00

DR.SSA MARZIA DEL RE Pharmacist's point of view 15:00-15:20

DR.SSA GIULIA PASQUINI Oncologist's point of view 15:20-15:40

Discussion New potential predictive response factors. Which ones: TMB & PDL-1 & immuno-score? 15:40-16:30

ECM time Compilazione questionario di apprendimento ecm e schede di valutazione 16:30-17:00

Nota bene: le relazioni saranno tenute in italiano

RELATORI E MODERATORI

Dr.ssa Editta Edi Baldini, Lucca

Dr.ssa Silvia Briani, Pisa

Dr.ssa Luana Calabrò, Siena

Dr. Andrea Camerini, Lido di Camaiore (LU)

Dr.ssa Sabrina Cappelli, Pisa

Prof. Davide Caramella, Pisa

Dr. Antonio Chella, Pisa

Dr.ssa Marzia Del Re, Pisa

Prof.ssa Gabriella Fontanini, Pisa

Dr. Maurizio Lucchesi, Pisa

Prof. Antonio Palla, Pisa

Dr.ssa Giulia Pasquini, Pisa

Dr. Iacopo Petrinì, Pisa

Dr. Gianfranco Puppo, Pisa

Dr. Enrico Vasile, Pisa