

Filippo ALONGI
Ospedale Sacro Cuore-Don Calabria – Negrar

Serena BADELLINO
Az. Univ. Ospedaliera San Giovanni Battista – Torino

Mafalda BOCCIA
Check-up Centro Polispecialistico – Salerno

Antonio BORSELLINO
Check-up Centro Polispecialistico – Salerno

Guglielmo BORSELLINO
Check-up Centro Polispecialistico – Salerno

Gerardo BOTTI
IRCCS Fondazione Pascale – Napoli

Savino CILLA
Fondazione di Ricerca e Cura "Giovanni Paolo II" – Campobasso

Anna COLANTUONI
Check-up Centro Polispecialistico – Salerno

Matteo CONSIGLIO
Check-up Centro Polispecialistico – Salerno

Alfonso Maria D'ARCO
Azienda Ospedaliera Umberto I – Nocera Inferiore

Davide DI GENNARO
Ospedale San Giovanni di Dio e Ruggi D'Aragona – Salerno

Ivan FAZIO
Casa di Cura Macchiarella – Palermo

Francesco GRANATA
Check-up Centro Polispecialistico – Salerno

Giuseppe GRIMALDI
Azienda Ospedaliera Umberto I – Nocera Inferiore

Rosario GUARRASI
Ospedale San Giovanni di Dio e Ruggi D'Aragona – Salerno

Vittorio MACCHIARELLA
Check-up Centro Polispecialistico – Salerno

Antonio MAFFEO
Ospedale Monaldi – Napoli

Paolo MUTO
IRCCS Fondazione Pascale – Napoli

Antonio ROSSI
Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza – San Giovanni Rotondo

Giuliana RUSSO
Check-up Centro Polispecialistico – Salerno

Robert TIMMERMAN
UTSouthwestern Medical Center – Dallas, USA

Marco TROVÒ
CRO – Aviano

Carlo VILLANO
Ospedale Civile di Pescara "Spirito Santo" – Pescara

Chasing Lung Cancer:

La sfida della radioterapia stereotassica ablativa con sinergie multidisciplinari

Evento ECM n. 40-2145

Sono stati assegnati n. 10 crediti ECM per 100 partecipanti: Medico Chirurgo (tutte le discipline), Fisico Medico e TSRM

Comitato Scientifico:

Antonio Borsellino

Provider ECM Regione Campania n. ID40:

EasyWay Congress

Via Ferrovia s.n.c. - 84080 Pellezzano (SA)

www.ewcongress.it

Partecipazione:

Evento gratuito previa registrazione anticipata ai contatti della Segreteria Organizzativa.

Segreteria Organizzativa:

Check-up s.r.l.

Viale Andrea De Luca 5

84131 Salerno

Isabella Punzi

Cell. 366 281 0701

isabella.punzi@check-up.net

Data e sede dell'evento:

20 Maggio 2017

Check-Up Centro Polispecialistico

Sala Congressi

Viale A. De Luca, 5 - 84131 Salerno

Con il patrocinio di



Associazione
Italiana
Radioterapia
Oncologica

Con il contributo
non condizionante di



20 Maggio 2017

Chasing Lung Cancer:

La sfida della radioterapia stereotassica ablativa con sinergie multidisciplinari



 **Check-up**
Centro Polispecialistico



Lo scopo dell'evento è di presentare una finestra sulle opzioni diagnostiche e terapeutiche più avanzate per le neoplasie polmonari, con particolare focus alla radioterapia stereotassica ablativa.

Come ormai noto, quest'ultima gioca un ruolo sempre più importante nello scenario delle neoplasie polmonari grazie al consolidamento dell'impiego clinico delle tecnologie che oggi sono disponibili presso la maggior parte dei centri di radioterapia, consentendo trattamenti sempre più mirati e personalizzati con effetti collaterali estremamente contenuti.

Tutto ciò è possibile grazie anche alle strette sinergie con le altre discipline quali la radiologia diagnostica e l'oncologia, attraverso l'analisi mirata di ogni singolo caso clinico, consentendo così di applicare la miglior cura al paziente in esame.

Oltre al contributo di autorevoli rappresentanti di fama nazionale, l'evento prevede l'intervento magistrale di Robert Timmerman della University of Texas (Dallas - USA), importante esperto di metodiche radioterapiche che hanno rivoluzionato l'approccio terapeutico nei pazienti non trattati con chirurgia convenzionale oltre che inventore della radioterapia stereotassica ablativa per il trattamento dei tumori al polmone in stadio iniziale, innovativa tecnica non invasiva.

Sessione I

Moderatori: M. Consiglio, V. Macchiarella

- 08.30 Saluto delle autorità
- 09.00 Tumori del polmone: inquadramento anatomo-patologico, immunoistochimica, biologia molecolare e ruolo della re-biopsy nell'era delle terapie a bersaglio molecolare
G. Botti
- 09.20 Il ruolo della TC-PET nello staging e nel follow-up delle neoplasie polmonari
C. Villano
- 10.00 Diagnostica per immagini nella diagnosi e stadiazione delle neoplasie polmonari
G. Borsellino
- 10.20 Ruolo della chirurgia nella neoplasie primitive del polmone
A. Maffeo
- 10.40 Discussione
- 11.00 COFFEE BREAK

Sessione II A

Moderatori: P. Muto

- 11.30 Lettura Magistrale:
Radioterapia stereotassica nei tumori del polmone dal I al IV stadio e interazione con il sistema immunitario
R. Timmerman
- 12.10 SRT nel paziente oligometastatico. Successivi trattamenti radio-oncologici
F. Alongi
- 12.30 La radioterapia nel NSCLC localmente avanzato
S. Badellino
- 12.50 La radioterapia nel trattamento radioterapico del SCLC, quesiti aperti
D. Di Gennaro
- 13.10 Discussione
- 13.30 LUNCH BREAK

Sessione II B

Moderatori: S. Cilla, F. Granata, I. Fazio

- 15.00 La futura rete radioterapica Campana
P. Muto
- 15.20 La radioterapia nel mesotelioma pleurico nell'ambito di un approccio multidisciplinare
M. Trovò
- 15.40 Rilevanza dei sistemi di pianificazione per le tecniche più avanzate nel workflow quotidiano di un centro di radioterapia
A. Colantuoni
- 16.00 Metodi avanzati di pianificazione per il trattamento delle neoplasie del distretto toracico e dosimetria in vivo
G. Russo e M. Boccia
- 16.40 Lettura Sponsorizzata:
È possibile con le attuali tecnologie e risorse umane disponibili nella maggior parte dei centri, elevare in maniera significativa la qualità dei trattamenti radianti per tutti i pazienti?
D. Raspanti

Sessione III

Moderatori: A. D'Arco, G. Grimaldi

- 17.00 Regimi chemioterapici nelle neoplasie del polmone
A. Rossi
- 17.20 Le terapie target nel NSCLC
A. D'Arco
- 17.40 La nuova frontiera dell'immunoterapia per i tumori polmonari
R. Guarrasi
- 18.00 Conclusione dei lavori e consegna questionari ECM