

FACULTY

- Marco Alloisio** - Resp. Chirurgia Toracica Humanitas Rozzano, Milano
- Stefano Arcangeli** - Professore Associato, Direttore della Scuola di Specializzazione in Radioterapia Università di Milano Bicocca
- Paolo Bidoli** - Direttore Oncologia Medica ASST Monza
- Giovanni Luca Ceresoli** - Responsabile di Sezione, Sezione Oncologia Pneumologica ed Urologica Humanitas Gavazzeni, Bergamo
- Diego Cortinovis** - Unità Complessa Oncologia Medica, Ospedale San Gerardo di Monza
- Roberto Ferrara** - S.S. Oncologia Medica toraco-polmonare, IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano
- Andrea Riccardo Filippi** - Direttore UOC Radioterapia Oncologica, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia
- Giovanna Finocchiaro** - Aiuto Oncologia Medica ed Ematologia Humanitas Rozzano, Milano
- Davide Franceschini** - UO Radioterapia Humanitas Rozzano, Milano
- Marina Garassino** - Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori
Responsabile Oncologia Toraco polmonare Dipartimento Medicina Oncologica
- Francesco Grossi** - Direttore UOC Oncologia Medica Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico
- Barbara Alicja Jereczek** - Direttore Divisione di Radioterapia IEO, Milano - Professore Associato, Università degli Studi di Milano
- Mauro Loi** - UO Radioterapia, Humanitas Rozzano, Milano
- Umberto Malapelle** - Ricercatore in Anatomia Patologica, Dipartimento di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Napoli Federico II
- Alfonso Vittorio Marchianò** - Direttore S.C. Radiologia Diagnostica e Interventistica
Direttore Dipartimento di Diagnostica per Immagini e Radioterapia
Fondazione IRCCS "Istituto Nazionale dei Tumori" Milano
- Sara Ramella** - Radioterapia Oncologia, Università Campus Bio-Medico di Roma
- Umberto Ricardi** - Dipartimento di Oncologia, AO Città della Salute e della Scienza di Torino
- Sabrina Rossi** - Oncologia Medica ed Ematologia Humanitas Rozzano, Milano
- Armando Santoro** - Responsabile Cancer Center Humanitas Rozzano, Milano
- Marta Scorsetti** - Responsabile Radioterapia e Radiochirurgia Humanitas Rozzano, Milano
- Piergiorgio Solli** - Resp. Unità Operativa Complessa di Chirurgia Toracica del Presidio Ospedaliero Bellaria-Maggiore dell'ASL di Bologna
- Luca Toschi** - Aiuto Oncologia Medica ed Ematologia Humanitas Rozzano, Milano
- Vittorio Luigi Vavassori** - Resp. UO Radioterapia Humanitas Gavazzeni, Bergamo
- Giulia Veronesi** - Resp. della Sezione di Chirurgia Robotica Humanitas Rozzano, Milano



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI:



EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Il corso è stato accreditato con sistema ECM (Educazione Continua in Medicina) della Regione Lombardia e ha ottenuto n. 5 crediti. Destinatari: n. 100 Medici Chirurghi con specializzazione in: Radiodiagnostica, Radioterapia, Oncologia, Chirurgia generale, Chirurgia Toracica, Medicina Interna

ISCRIZIONI

Il corso è gratuito. Iscrizioni online al sito www.humanitasedu.it, selezionando il corso desiderato e cliccando su "Book your ticket".

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Ufficio Congressi Humanitas
Telefono 02 8224 2249

E-mail centro.congressi@humanitas.it

SEDE

Centro Congressi Humanitas
Via Manzoni, 113 - 20089 Rozzano (MI)

NSCLC STADIO III: NOVITÀ E PROSPETTIVE FUTURE

RESPONSABILI SCIENTIFICI
Dott. Giovanni Luca Ceresoli
Prof. Armando Santoro
Prof.ssa Marta Scorsetti
Dott. Vittorio Luigi Vavassori

4
OTTOBRE
2019

HUMANITAS
RESEARCH HOSPITAL

RAZIONALE

Il carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) rappresenta circa l'85% di tutte le neoplasie polmonari e nel 25-30% dei casi la malattia viene diagnosticata allo stadio III. Per definire l'iter terapeutico ottimale è fondamentale un approccio multidisciplinare upfront. Nello specifico, nella malattia non resecabile, la chemio-radioterapia (concomitante meglio che sequenziale) rappresenta lo standard di cura; in assenza di specifiche controindicazioni, nei pazienti con espressione di PD-L1 \geq 1%, il trattamento chemio-radioterapico dovrebbe essere seguito da immunoterapia di consolidamento con durvalumab.

Saranno inoltre dibattuti i più recenti dati relativi alla diagnosi, alla prevenzione e alla cura dei tumori oncogene addicted in stadio avanzato e metastatico. Il meeting evidenzierà l'importanza di pianificare, sin dalla diagnosi, sulla base delle caratteristiche biologiche della malattia, la migliore strategia terapeutica da utilizzare nel singolo paziente, con un approccio personalizzato.

Ulteriore obiettivo del meeting è quindi quello di commentare le recenti novità in oncologia toracica, sottolineando come gli avanzamenti nella comprensione della biologia tumorale, l'integrazione di cura con approccio multidisciplinare, le strategie di trattamento mirate e la ricerca traslazionale, rappresentino elementi fondamentali per il trattamento e la gestione del paziente con carcinoma del polmone. Negli ultimi 15 anni, l'introduzione di nuovi farmaci ha permesso ai pazienti con tumore del polmone non a piccole cellule un significativo miglioramento della prognosi, con un numero di effetti collaterali inferiore rispetto alla chemioterapia tradizionale.

L'approccio multidisciplinare, ed in particolare la collaborazione attiva fra tutte le figure che compongono la filiera diagnostico-terapeutica, è di primaria importanza per la cura dei pazienti con malattia localmente avanzata non resecabile e metastatica.

PROGRAMMA

09.00	Registrazione partecipanti	12.30	Lunch
	Moderatori: <i>Armando Santoro, Marco Alloisio</i>		Moderatori: <i>Stefano Arcangeli, Diego Cortinovis</i>
09.15	Saluto del direttore del cancer center <i>Armando Santoro</i>	14.00	Radiomica: quali applicazioni nel tumore polmonare non a piccole cellule in stadio III <i>Barbara Alicja Jereczek</i>
09.30	Presentazione della giornata <i>Marta Scorsetti e Giovanni L. Ceresoli</i>	14.15	Predittori di tossicità nei trattamenti integrati <i>Mauro Loi</i>
09.45	Real life treatment del paziente in stadio III <i>Giovanna Finocchiaro</i>	14.30	Gestione della tossicità polmonare dopo RT-CT <i>Andrea Filippi</i>
10.00	Metodiche stadiative nel NSCLC in stadio III, quali criticità <i>Piergiorgio Solli</i>	14.45	Gestione delle tossicità autoimmuni in corso di immunoterapia <i>Sabrina Rossi</i>
10.15	NSCLC stadio III, qual è oggi e quale sarà domani il ruolo della chirurgia? <i>Giulia Veronesi</i>	15.00	Discussione sugli argomenti precedentemente trattati
10.30	Discussione sugli argomenti precedentemente trattati	15.15	Coffee break
10.45	Coffee break		Moderatori: <i>Sara Ramella, Giovanni L. Ceresoli</i>
	Moderatori: <i>Vittorio Luigi Vavassori, Paolo Bidoli</i>	15.45	Quali prospettive per i pazienti che progrediscono durante l'immunoterapia di consolidamento <i>Marina Garassino</i>
11.15	Il ruolo del sistema immunitario nel tumore del polmone <i>Roberto Ferrara</i>	16.00	Biomarkers predittori di risposta, il futuro oltre PDL1 (Programmed death-ligand 1) <i>Umberto Malapelle</i>
11.30	Trattamento medico del NSCLC in stadio III, ruolo e prospettive dell'immunoterapia <i>Luca Toschi</i>	16.15	Radioterapia e immunoterapia, una nuova partnership: quali sono le prospettive future? <i>Umberto Ricardi</i>
11.45	Qual è il ruolo del radioterapista oncologo nello stadio III nell'era post Pacific? <i>Davide Franceschini</i>	16.30	Novità IALSC 2019 nel NSCLC in stadio III <i>Francesco Grossi</i>
12.00	Valutazione precoce della risposta dopo chemioradio, la nuova sfida radiologica <i>Alfonso V. Marchianò</i>		Discussione sugli argomenti precedentemente trattati
12.15	Discussione sugli argomenti precedentemente trattati	16.45	Chiusura e saluti
		17.00	Test di apprendimento