- INT 0021/11 BioMILD: studio prospettico sull'efficacia del microRNA plasmatici come test di prima linea per la diagnosi precoce del cancro polmonare
- INT 0129/17 "Studio randomizzato di prevenzione primaria multifattoriale in soggetti ad alto rischio eleggibili a screening con TC torace"
- INT 0105/22 Valutazione costo-efficacia della chirurgia robotica, rispetto a quella toracoscopica ed a cielo aperto, nell'asportazione delle lesioni polmonari basata su dati di efficacia e costo "real-word" (ATS di Milano)
- MDT Bridge: studio interventistico, multicentrico, di fase II, a braccio singolo sulla terapia neoadiuvante con durvalumab e chemioterapia (CT) a base di platino, seguito da intervento chirurgico e terapia adiuvante con durvalumab o chemioradioterapia (CRT) e terapia di consolidamento con durvalumab, in partecipanti con tumore polmonare non a piccole cellule (NSCLC) resecabile o borderline resecabile in stadio IIB-IIIB
- INT 2024 AI-LC Study: Leveraging Artificial Intelligence to Predict Pathological Response After Immune-Chemotherapy —Radiotherapy in Lung Cancer
- INT 2024 Evaluation of Thoracic Wall Reconstruction with Mesh in 20 Patients Undergoing Thoracectomy Using CT Scan and AI
- RISP (Rete Italiana Screening Polmonare): programma gratuito di diagnosi precoce promosso dall'Istituto Nazionale dei Tumori di Milano; è un trial multicentrico di diagnosi precoce del tumore al polmone con TAC torace (10.000 candidati ad alto rischio, 18 centri in 15 differenti regioni italiane) (SITO WEB: https://programmarisp.it)