

| Quadro sperimentazioni attive e concluse alla data del 20/12/2023 | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---|---|---|--|---|---|---|
| Titolo/oggetto del contratto di sperimentazione | Codice EUDRACT | Promotore | Codice del protocollo del promotore | Data del nulla osta della Direzione | Data sottoscrizione del contratto | Unità operativa/e coinvolta/e | Nome - cognome del principal investigator | CV del principal investigator (link) | Budget economico della sperimentazione (A) | Rimborsi per prestazioni sanitarie aggiuntive legate alla sperimentazione (B) | Totale (A+B) | Data chiusura della sperimentazione (per quelle chiuse) |
| Progetto Europeo: "International Randomised Controlled Trial of Chemotherapy for the Treatment of Recurrent and Primary Refractory Ewing Sarcoma" (Studio internazionale controllato, randomizzato per il trattamento chemioterapico di pazienti con sarcoma di Ewing in ricaduta o resistenti) | 2014-000259-99 | University of Birmingham | rEECur | 20/07/2015 (parere CE) | 24/07/2015 | SSD Chemioterapia dei tumori dell'apparato locomotore | Emanuela Palmerini | http://www.ior.it/curarsi-al-rizzoli/drssa-emanuela-palmerini | n.a. | n.a. | n.a. | n.a.* |
| Metronomic Cyclophosphamide vs Doxorubicin in Elderly Patients with Advanced Soft Tissue Sarcomas Randomized, Controlled Open Label Clinical Trial (Ciclofosfamide metronomica vs Doxorubicina in pazienti anziani con sarcoma dei tessuti molli in stadio avanzato) | 2018-001075-20 | Istituto Oncologico Veneto – IOV IRCCS | IOV-2018-ST5 METROPHOLYS | 23/01/2019 | 09/05/2019 | SSD Chemioterapia dei tumori dell'apparato locomotore- Anatomia e Istologia Patologica | Emanuela Palmerini | http://www.ior.it/curarsi-al-rizzoli/drssa-emanuela-palmerini | n.a. | n.a. | n.a. | n.a.* |
| Solitary fibrous tumor: phase II study on TRabectedin versus Adriamycin plus DAcarbazine in advanced patients (Tumore fibroso solitario: studio di fase 2 su trabectedina verso adriamicina e dacarbazine in pazienti con malattia avanzata) | 2016-004051-78 | Italian Sarcoma Group | ISG –STRADA-2016 | 27/11/2019 | n.a. | SSD Chemioterapia dei tumori dell'apparato locomotore- Anatomia e Istologia Patologica- Radiologia Diagnostica ed Interventistica | Emanuela Palmerini | http://www.ior.it/curarsi-al-rizzoli/drssa-emanuela-palmerini | n.a. | n.a. | n.a. | n.a.* |
| Reduced dose-density of denosumab for maintenance therapy of unresectable giant cell tumor of bone: a multicenter phase II study "REDUCE" | 2018-002096-17 | EORTC | REDUCE | 23/08/2019 | 02/12/2019 | SSD Chemioterapia dei tumori dell'apparato locomotore- Anatomia e Istologia Patologica | Emanuela Palmerini | http://www.ior.it/curarsi-al-rizzoli/drssa-emanuela-palmerini | 1000 € per paziente | n.a. | Variabile in relazione al tipo di partecipante, al completamento degli esami, alla tipologia delle prestazioni aggiuntive svolte. | 30/09/2020 |
| "Sarcomi dei tessuti molli ad alto rischio in fase localizzata degli arti e del tronco: approccio integrato con chemioterapia standard vs chemioterapia orientata per istotipo in fase neoadiuvante" | 2010-023484-17 | Italian Sarcoma Group | STS10.01 | 23/06/2011 | n.a. | SSD Chemioterapia dei tumori dell'apparato locomotore | Alessandra Longhi | http://www.ior.it/curarsi-al-rizzoli/drssa-alessandra-longhi | n.a. | n.a. | n.a. | n.a.* |
| "A Phase 2, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Efficacy and Safety Study of Palovarotene in Subjects with Multiple Osteochondromas" (Studio di Fase 2, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo, per valutare la sicurezza e l'efficacia di palovarotene in soggetti con osteocondroma multiplo) | 2017-002751-28 | Clementia Pharmaceuticals Inc | PVO-2A-201 | 15/01/2019 | 17/07/2019 | SSD Genetica medica e malattie rare-SC radiologia diagnostica interventistica-SC Ortopedia traumatologica pediatrica | Luca Sangiorgi | http://www.ior.it/curarsi-al-rizzoli/dr-luca-sangiorgi | 16.810,70 € +IVA per paziente arruolato | Non è possibile inserire tutte le prestazioni aggiuntive dato il grande numero. | Variabile in relazione al tipo di partecipante, al completamento degli esami, alla tipologia delle prestazioni aggiuntive svolte. | 07/04/2020 |
| A multi-centre, open-label, randomized, comparative clinical trial of two different doses of bone marrow autologous human mesenchymal stem cells plus biomaterial versus iliac crest autologous graft, for bone healing in nonunion after long bone fractures" | 2015-000431-32 | Universidad Autónoma de Madrid | ORTHOUNION | 21/11/2017 (parere CE) | 12/12/2016 | SSD Fisiopatologia Ortopedica e Medicina Rigenerativa- Clinica Ortopedica e Traumatologica III a prevalente indirizzo Oncologico | Nicola Baldini | http://www.ior.it/ricerca-e-innovazione/pr-of-nicola-baldini | budget per il clinical trial (WP1): € 128.226,10 | n.a. | n.a. | 30/06/2022 |
| Studio di fase IIB, prospettico, multicentrico, in doppio cieco, a tre bracci, randomizzato verso placebo, per valutare l'efficacia di una singola iniezione di 2 o 10 x 106 cellule mesenchimali stromali derivate da tessuto adiposo autologo (ASC) nel trattamento dell'artrosi di ginocchio da lieve a | 2015-002125-19 | CHRU Montpellier | ADIPOA 2 | 21/12/2016 | 12/01/2017 | SSD Medicina e Reumatologia e SC radiologia diagnostica interventistica | Riccardo Meliconi | http://www.ior.it/curarsi-al-rizzoli/prof-riccardo-meliconi | impegnato per le attività cliniche: € 25.793,56 | n.a. | n.a. | 20/07/2021 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|--------------------------------|------------------------|------------|------------|--|---------------------------|---|---|---|--|------------|
| A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Phase 3 Trial of Nirogacestat Versus Placebo in Adult Patients with Progressing Desmoid Tumors/Aggressive Fibromatosis (DT/AF) | 2018-001991-39 | SpringWorks Therapeutics | NIR-DT-301 | 10/12/2019 | 15/01/2020 | SSD Chemioterapia dei Tumori dell'Apparato Locomotore | Dr.ssa Emanuela Palmerini | http://www.ior.it/curarsi-al-rizzoli/drssa-emanuela-palmerini | Euro 7.295,00 per i partecipanti Randomizzati al Periodo in Doppio Cieco; € 10.167,00 per i Partecipanti Randomizzati al Periodo in Aperto | Non è possibile inserire tutte le prestazioni aggiuntive dato il grande numero. | Variabile in relazione al tipo di partecipante, alla sopravvivenza degli stessi e di conseguenza al completamento degli esami, alla tipologia delle prestazioni aggiuntive svolte. | n.a.* |
| Uno studio multicentrico randomizzato, in aperto, con dose del farmaco dello studio in cieco per valutare l'efficacia e la sicurezza di JNJ-70033093 (BMS-986177), un inibitore orale del fattore XIa, rispetto a enoxaparina per via sottocutanea in | 2018-004237-32 | Janssen R&D LLC | 70033093THR2001 | 20/03/2020 | 29/06/2020 | S.C. Anestesia e terapia intensiva post-operatoria - Dipartimento Patologie Ortopediche- | Dr. Stefano Bonarelli | http://www.ior.it/curarsi-al-rizzoli/dr-stefano-bonarelli | Euro 5.273,00 + IVA | Non è possibile inserire tutte le prestazioni aggiuntive dato il grande numero. | Variabile in relazione al tipo di partecipante, al completamento degli esami, alla tipologia delle prestazioni aggiuntive svolte. | 06/07/2021 |
| "Studio di Fase I/II multicentrico e in aperto volto a valutare la sicurezza, l'efficacia, la farmacocinetica e la farmacodinamica di DCC-3014 in pazienti affetti da tumori in stadio avanzato e tumore tenosinoviale a cellule giganti" | 2019-001856-21 | Deciphera Pharmaceuticals, LLC | DCC-3014-01-001 | 13/04/2021 | 28/05/2021 | SSD Chemioterapia dei Tumori dell'Apparato Locomotore | Dr.ssa Emanuela Palmerini | http://www.ior.it/curarsi-al-rizzoli/drssa-emanuela-palmerini | Euro 7.535,00 + IVA a paziente | Non è possibile inserire tutte le prestazioni aggiuntive dato il grande numero. | Variabile in relazione al tipo di partecipante, al completamento degli esami, alla tipologia delle prestazioni aggiuntive svolte. | n.a.* |
| Studio di Fase II su erdafitinib in pazienti con tumori solidi in stadio avanzato e alterazioni del gene FGFR | 2019-002113-19 | Janssen R&D LLC | 42756493CAN2002-RAGNAR | 17/04/2020 | 08.06.2020 | Struttura Semplice Dipartimentale di Chemioterapia dei tumori dell'apparato locomotore | Dr.ssa Alessandra Longhi | http://www.ior.it/curarsi-al-rizzoli/drssa-alessandra-longhi | Euro 8.128 per pz adulto; Euro 9.259 per pz adolescente | Non è possibile inserire tutte le prestazioni aggiuntive dato il grande numero. | Variabile in relazione al tipo di partecipante, alla sopravvivenza degli stessi e di conseguenza al completamento degli esami, alla tipologia delle prestazioni aggiuntive svolte. | 22/11/2022 |
| A Multicenter, Open-label, Randomized Phase 2 Study to Compare the Efficacy and Safety of Lenvatinib in Combination with Ifosfamide and Etoposide versus Ifosfamide and Etoposide in Children, Adolescents and Young Adults with Relapsed or Refractory Osteosarcoma (OLIE) | 2019-003696-19 | Eisai Ltd | E7080-G000-230 | 03/11/2020 | 22/12/2020 | Struttura Semplice Dipartimentale di Chemioterapia dei tumori dell'apparato locomotore | Dr.ssa Alessandra Longhi | http://www.ior.it/curarsi-al-rizzoli/drssa-alessandra-longhi | Euro 16.657,00+IVA per ogni paziente arruolato nel braccio A (così come definito nel Protocollo di Studio), Euro 16.109,00+IVA per ogni paziente arruolato nel braccio B (così come definito nel Protocollo di Studio) ed Euro 479,00+IVA per ogni paziente arruolato e che completa ogni ciclo successivo a quelli previsti dal braccio A e dal braccio B; | Non è possibile inserire tutte le prestazioni aggiuntive dato il grande numero. | Variabile in relazione al tipo di partecipante, alla sopravvivenza degli stessi e di conseguenza al completamento degli esami, alla tipologia delle prestazioni aggiuntive svolte. | 21/06/2023 |
| "A Phase 4, Multicenter Study to Evaluate Discontinuation and Re-Treatment in Subjects with Tenosynovial Giant Cell Tumor (TGCT) Previously Treated with Pexidartinib" | 2020-000192-20 | Daiichi Sankyo, Inc | PL3397-A-U4003 | 14/04/2021 | 21/04/2021 | SC Osteoncologia, Sarcomi dell'osso e dei tessuti molli, e Terapie Innovative | Dr. Marilena Cesari | http://www.ior.it/curarsi-al-rizzoli/drssa-marilena-cesari | Trattamento di proseguimento: complessivi € 30.120 + IVA (4 pz); Periodo di 24 mesi senza trattamento + visita di fine studio: complessivi € 29.108 + IVA (4 pz); Periodo di ritrattamento: complessivi | Non è possibile inserire tutte le prestazioni aggiuntive dato il grande numero. | Variabile in relazione al tipo di partecipante, alla sopravvivenza degli stessi e di conseguenza al completamento degli esami, alla tipologia delle prestazioni aggiuntive svolte. | n.a.* |