



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Fabbroni Chiara**
Fax
E-mail chiara.fabbroni@istitutotumori.mi.it

Sesso femminile

Esperienza professionale

Date Dal 9 novembre 2020 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti **Collaboratore professionale presso Struttura complessa a direzione universitaria "Oncologia medica 2" Tumori mesenchimali dell'Adulto e Tumori rari, presso la Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori**

Principali attività e responsabilità Attività clinico-assistenziale negli ambulatori e nel reparto dell'Oncologia Medica 2 Tumori Mesenchimali dell'Adulto e Tumori rari (presso **Fondazione IRCCS "Istituto Nazionale dei Tumori"**), attività di ricerca clinica nell'ambito di studi spontanei e sponsorizzati, attività di moderatore della Rete Nazionale Tumori Rari.

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Fondazione IRCCS "Istituto Nazionale dei Tumori"** via G. Venezian 1, 20133 Milano

Tipo di attività o settore Oncologia Medica

Date Da ottobre 2018 al 31 ottobre 2020

Lavoro o posizione ricoperti **Specializzanda in oncologia medica**

Principali attività e responsabilità Attività clinico-assistenziale negli ambulatori e nel reparto dell'Oncologia Medica 2 Tumori Mesenchimali dell'Adulto e Tumori rari (presso **Fondazione IRCCS "Istituto Nazionale dei Tumori"**),

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli studi di Milano**

Tipo di attività o settore Oncologia Medica

Date Dal novembre del 2017 al 30 settembre 2018

Lavoro o posizione ricoperti **Specializzanda in oncologia medica**

Principali attività e responsabilità Attività clinico-assistenziale negli ambulatori e nel reparto dell'Oncologia Medica (presso **Fondazione IRCCS "Istituto Nazionale dei Tumori"**), attività di ricerca clinica nell'ambito di studi spontanei e sponsorizzati.

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi di Milano**

Tipo di attività o settore Oncologia Medica

Date Da novembre 2015 al 31 ottobre 2017

Lavoro o posizione ricoperti **Specializzanda in oncologia medica**

Principali attività e responsabilità Attività clinico-assistenziale negli ambulatori e nel reparto dell'Oncologia Medica Unità tumori genito-urinari (presso Ospedale Policlinica San Martino, Genova) attività di ricerca clinica nell'ambito di studi spontanei e sponsorizzati

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi di Genova**

Tipo di attività o settore	Oncologia medica
Istruzione e formazione	
Date	Da novembre 2015 al 31 ottobre 2020
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione in oncologia medica
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Oncologia medica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Genova/ Università degli studi di Milano
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	ISCED 5A (Field of Education: 72)
Date	2014
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di Medico chirurgo
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Medicina e Chirurgia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Firenze
Date	Dal 2007 al 2013
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Medicina e chirurgia
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Medicina e Chirurgia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Firenze
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	ISCED 5A (Field of Education: 72)
Date	Da ottobre 2008 ad aprile 2011
Titolo della qualifica rilasciata	Training e acquisizione di certificazione di Basic Life Support Defibrillation (BLSD)
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Attività di soccorritore I e II livello nelle emergenze sul territorio
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Pubblica Assistenza Humanitas Firenze nord

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato
B2	Livello intermedio	B2	Livello Intermedio	B2	Livello Intermedio	B2	Livello Intermedio	B2	Livello intermedio

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Ulteriori informazioni

- Moderatore della Rete Nazionale Tumori Rari
- Membro dell'European Society of Medical Oncology (ESMO)
- Membro dell'Associazione Italiana Oncologi Medici (AIOM)

Pubblicazioni: v. Allegati 1-2-3-4-5

Allegati

- Allegato 1: Elenco delle **Pubblicazioni censite da Medline**
- Allegato 2: Elenco dei **Capitoli di libri, in inglese**
- Allegato 3: Elenco di **Abstract e Posters**
- Allegato 4: **Elenco di studi clinici spontanei o sponsorizzati, ruolo di co-investigatore**
- Allegato 5: **Elenco dei congressi e corsi nazionali e internazionali, partecipazione in qualità di relatore o uditore**

Allegato 1

Elenco delle pubblicazioni censite da Medline

1. Sanfilippo R, Sbaraglia M, [Fabbroni C](#), Croce S, Ray-Coquard I, Guermazi FV, Paolini B, Blanc-Durand F, Lecesne A, Chiappa V, Dei Tos AP, Casali PG. Low-grade uterine Leiomyosarcoma is highly sensitive to hormonal treatment. *Clin Cancer Res*. 2023 Sep 12.
2. Sanfilippo R, Hindi N, Cruz Jurado J, Blay JY, Lopez-Pousa A, Italiano A, Alvarez R, Gutierrez A, Rincón-Perez I, Sangalli C, Pérez Aguiar JL, Romero J, Morosi C, Sunyach MP, [Fabbroni C](#), Romagosa C, Ranchere-Vince D, Dei Tos AP, Casali PG, Martin-Broto J, Gronchi A. Effectiveness and Safety of Trabectedin and Radiotherapy for Patients With Myxoid Liposarcoma: A Nonrandomized Clinical Trial. *JAMA Oncol*. 2023 May 1;9(5):656-663.
3. Mannarino L, Craparotta I, Ballabio S, Frapolli R, Meroni M, Bello E, Panini N, Callari M, Sanfilippo R, Casali PG, Barisella M, [Fabbroni C](#), Marchini S, D'Incalci M. Mechanisms of responsiveness to and resistance against trabectedin in murine models of human myxoid liposarcoma. *Genomics*. 2021 Sep;113(5):3439-3448. Epub 2021 Jul 30. Erratum in: *Genomics*. 2021 Sep 10.
4. [Fabbroni C](#), Fucà G, Ligorio F, Fumagalli E, Barisella M, Collini P, Morosi C, Gronchi A, Dei Tos AP, Casali PG, Sanfilippo R. Impact of Pathological Stratification on the Clinical Outcomes of Advanced Well-Differentiated/Dedifferentiated Liposarcoma Treated with Trabectedin. *Cancers (Basel)*. 2021
5. Sanfilippo R, [Fabbroni C](#), Fucà G, Fumagalli E, Morosi C, Sbaraglia M, Gronchi A, Collini P, Dei Tos AP, Casali PG. Addition of Antiestrogen Treatment in Patients with Malignant PEComa Progressing to mTOR Inhibitors. *Clin Cancer Res*. 2020
6. [Fabbroni C](#), Sbaraglia M, Sanfilippo R. Medical treatment of advanced malignant perivascular epithelioid cell tumors. *R.Curr Opin Oncol*. 2020.
7. Fucà G, [Fabbroni C](#), Mancari R, Manglaviti S, Bogani G, Fumagalli E, Bertulli R, Morosi C, Collini P, Raspagliesi F, Colombo N, Casali PG, Sanfilippo R. Anthracycline-based and gemcitabine-based chemotherapy in the adjuvant setting for stage I uterine leiomyosarcoma: a retrospective analysis at two reference centers. *Clin Sarcoma Res*. 2020.
8. Vernieri C, Milano M, Mariani G, Maggi C, Cona MS, [Fabbroni C](#), Brambilla M, Bianchi G, Celio L, Capri G, Mennitto A, Prisciandaro M, De Braud F. Resistance mechanisms to anti-HER2 therapies in HER2-positive breast cancer: current knowledge, new research directions and therapeutic perspectives. *J Critical Reviews in Oncology/Hematology* 2019.
9. Vernieri C, Prisciandaro M, Milano M, Cona MS, Maggi C, Brambilla M, Mennitto A, [Fabbroni C](#), Farè E, Cresta S, Celio L, Mariani G, Bianchi G, Capri G, De Braud F. Single-agent gemcitabine versus carboplatin-gemcitabine in advanced breast cancer: a retrospective comparison of efficacy and safety profiles. *J Clinical Breast Cancer* 2019; 2:e306-e318
10. Celio L, [Fabbroni C](#). Pro-netupitant/palonosetron (IV) for the treatment of radio-and-chemotherapy-induced nausea and vomiting *Expert Opin Pharmacother* 2018; 11:1267-1277
11. Cavo A, Rubagotti A, Zanardi E, [Fabbroni C](#), Zinoli L, Arboscello E, Bellodi A, Spallarossa P, Boccardo F. Abiraterone Acetate and prednisone in pre- and post-docetaxel setting for metastatic castration resistant prostate cancer: a monoinstitutional experience focused on cardiovascular events and their impact on clinical outcomes. *Ther Adv Med Oncol*. 2018; 9,10.
12. Cattrini C, Zanardi E, Vallome G, Cavo A, Cerbone L, Di meglio A, [Fabbroni C](#), Lattoca MM, Rizzo F, Messina C, Rubagotti A, Barboro P, Boccardo F. Targeting androgen-independent pathways: new chances for patients with prostate cancer? *Crit Rev Oncol Hematol* 2017;118:42-53

Allegato 2

Elenco capitoli libri in inglese

1. Sanfilippo R, Fabbroni C, Dei Tos P, Gronchi A. Myxoid Liposarcoma in Sarcomas Evidence-based diagnosis and management. ISBN-13: 978-0826148520

Allegato 3

Elenco **Abstract e Posters**

1. Chiara Fabbroni, Franza a, Fucà G. et al. Trabectedin-failure free survival (TFFS) after resuming trabectedin (T) in advanced myxoid liposarcoma (MLPS) patients. ASCO2023 Annual Meeting (Poster)
2. Chiara Fabbroni; R. Jones; T. Linback; E. Macneilly; F. Xu MDM2 inhibitor milademetan: safety profile and management of adverse events (AEs) ESMO Sarcoma And Rare Cancers Lugano-Switzerland 20-22 March 2023 (Oral presentation)
3. Chiara Fabbroni, Paul Huang, Axel Le Cesne, Elena Fumagalli, Andrea Franza, Salvatore Provenzano, Carlo Morosi, Angelo Paolo Dei Tos, Marta Barisella, Maria Abbondanza Pantaleo Robin Jones, Verret Benjamin, Paolo G Casali, Roberta Sanfilippo Long term follow-up of m-TOR inhibitors and exemestane in PEComa patients progressing to m-TOR inhibitors alone. Results from two European referral centers. CTOS 2022 Annual Meeting (Oral presentation)
4. Tseng W., Berretta F, Radaelli S, Colombo C, Callegaro D, Barisella M, Morosi C, Sanfilippo R, Fabbroni C, Stacchiotti S, Fiore M, Gronchi A. Outcomes in pleomorphic liposarcoma of the extremity and trunk: is multimodality therapy indicated? (ABSTRACT ID2206720)
5. Sanfilippo R., Fabbroni C., et al. Impact of pathological stratification of advanced well differentiated/dedifferentiated (WD/DD) liposarcoma (LPS) on the response to Trabectedin (T). Virtual Annual meeting CTOS 2020 (Poster231)
6. Zattarin E., Fabbroni C., et al. Association between the neutrophil-to-lymphocyte and platelet-to-lymphocyte ratios and efficacy of CDK 4/6 inhibitors in advanced breast cancer: The observational multicenter Italian PALMARES study Annals of Oncology, Volume 31, 2020, S362 - S363.
7. Zattarin E., Fabbroni C., et al. The neutrophil-to-lymphocyte ratios predict efficacy of CDK4/6 inhibitors in women with hormone receptor-positive/HER2-negative advanced breast cancer Journal of Clinical Oncology 2020 38 (15_suppl) e13032-e13032.
8. Zattarin E., Fabbroni C., et al. The neutrophil-to-lymphocyte and platelet-to-lymphocyte ratios predict efficacy of CDK 4/6 inhibitors in women with hormone receptor-positive/HER2-negative advanced breast cancer. Annals of Oncology, Volume 31, 2020, S26-S27.
9. Sanfilippo R., Fabbroni C., et al. Reversion of resistance to mTOR inhibitors with the addition of exemestane in patients with malignant PEComa. Annals of Oncology, Volume 30, Supplement 5, 2019, Pages v696-v697.
10. Boccardo F, Cavo A, Zanardi E, Fabbroni C., et al. Abiraterone Acetate (AA) in pre- and post-docetaxel (DX) setting for metastatic castration resistant prostate cancer (mCRPC): a monoinstitutional experience focused on cardiovascular events and on their impact on clinical outcomes. Annals of Oncology, Volume 28, 2017 vi22.

Allegato 4

Elenco dei studi clinici spontanei o sponsorizzati, ruolo di co-investigatore

1. Brightline-1: A-Phase II/III randomized, open-label, multi-center study of BI 907828 compared to doxorubicin as first line treatment of patients with advanced dedifferentiated liposarcoma.
2. A Randomized Multicenter Phase 3 Study of Milademetan Versus Trabectedin in Patients with Dedifferentiated Liposarcoma (STUDY-RAIN3201)
3. Study Title: A Randomized, Blinded, Placebo-controlled, Phase 2 Study of INBRX-109 in Unresectable or Metastatic Conventional Chondrosarcoma
4. A Phase III Study of AL3818 (Catequentinib, Anlotinib) Hydrochloride Monotherapy in Subjects with Metastatic or Advanced Alveolar Soft Part Sarcoma, Leiomyosarcoma and Synovial Sarcoma
5. Phase II trial of sunitinib plus nivolumab after standard treatment in advanced soft tissue and bone sarcomas (IMMUNOSARC)
6. Phase I-II prospective trial, multicenter, open label, exploring the combination of Trabectedin plus RAdiotherapy in Soft Tissue Sarcoma patients. TRASTS. 2014-001549-26
7. A randomized phase III study of neoadjuvant chemotherapy followed by surgery versus surgery alone for patients with High Risk RetroPeritoneal Sarcoma (STRASS 2)
8. A Phase 2/3 Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Unesbulin in Unresectable or Metastatic, Relapsed or Refractory Leiomyosarcoma
9. A Phase 3, Interventional, Randomized, Multicenter, Open-Label Study of DCC-2618 vs Sunitinib in Patients with Advanced Gastrointestinal Stromal Tumors after Treatment with Imatinib (Protocol DCC-2618-03-002 INTRIGUE)
10. A Phase II Randomized Controlled Trial of Neoadjuvant Pembrolizumab with Radiotherapy and Adjuvant Pembrolizumab in Patients with High-Risk, Localized Soft Tissue Sarcoma of the Extremity (SU2C-SARC032)
11. Phase 2 randomized trial of trabectedin + olaparib vs. trabectedin in advanced, metastatic or unresectable soft tissue sarcoma after failure of standard treatments (TOMAS2)
12. Phase I-II prospective trial, multicenter, open label, exploring the combination of Trabectedin plus RAdiotherapy in Soft Tissue Sarcoma patients (TRASTS)
13. A Phase II study on trabectedin in advanced retroperitoneal leiomyosarcoma and well differentiated/dedifferentiated liposarcoma (TRAVELL)
14. A phase IIIb, open-label, local, multicenter study of the molecular features of postmenopausal women with hormone receptor-positive (HR+) HER2-negative advanced breast cancer on first-line treatment with ribociclib and letrozole (BioItaLEE)
15. Phase III international, randomized study of Trabectedin plus Pegylated Liposomal Doxorubicin (PLD) versus Carboplatin plus PLD in patients with ovarian cancer progressing within 6/12 months of last platinum (INOVATYON)
16. A prospective observational study of patients with metastatic castration resistant prostate cancer progressing after standard hormonal therapy suitable for abiraterone acetate treatment (ABITUDE)
17. A Phase 3, Multicenter, Multinational, Randomized, Open-Label, Parallel-Arm Study Of Avelumab* (Msb0010718c) Plus Best Supportive Care Versus Best Supportive Care Alone As A Maintenance Treatment In Patients With Locally Advanced Or Metastatic Urothelial Cancer Whose Disease Did Not Progress After Completion Of First-Line Platinum-Containing Chemotherapy

Allegato 5

Elenco di congressi e corsi nazionali ed internazionali, partecipazione in qualità di relatore o uditore

1. ASCO 2023 Annual Meeting (Poster)
2. ESMO Sarcoma And Rare Cancers Lugano-Switzerland 20-22 March 2023 (Presentazione orale)
3. CTOS 2022 Annual Meeting, Vancouver (Presentazione orale)
4. 31 Marzo, 1-2 Aprile 2022 XXIV riunione annuale Italia Sarcoma Group (Presentazione orale casi clinici)
5. 03-05 Feb 2020, Milan ESMO Sarcoma and GIST 2020 (uditore)
6. 29 Nov-01 Dec 2019 4th ESO-ESMO-RCE Clinical Update on Rare Adult Solid Cancers (uditore)
7. 27 Sep-1 Oct 2019, Barcelona - ESMO Congress (Poster presentation)
8. 03-05 July 2019, Residential Course - Clinical Oncology: Sarcomas, Inveruno
9. 12 Giugno 2019, Catania, Percorsi assistenziali nel trattamento dei sarcomi dei tessuti molli metastatici in Sicilia: stato dell'arte e nuovi sviluppi (con il patrocinio di AIOM). Relatore di Lettura: *"Trabectedina cosa abbiamo imparato ad oggi e quali prospettive future"*
10. 4-6 Apr 2019, Pisa, Italian Sarcoma Group XXIII Riunione ISG (uditore)
11. 23-28 Mar 2019, Nauen OT Gross Berhnitz, 18th ESO-ESMO Masterclass in Clinical oncology
12. 21-22 Apr 2017, Prague, Czech Republic ESMO Preceptorship on Ovarian Cancer

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art.76 DPR 28/12/2000 n.445, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D. lgs. 196/03.