

Curriculum Vitae	
Informazioni personali	
Nome(i) / Cognome	Valentina Fausti
Luogo e Data di nascita	Roma 31/10/1989
Occupazione attuale e qualifica	Medico specializzando in Oncologia Medica
Esperienza professionale	<p>Dal 2012 al 2015: internato presso il reparto di Oncologia Medica presso il Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma.</p> <p>Dal 2013 al 2015: frequenza presso gli ambulatori dedicati ai sarcomi dei tessuti molli dell'Oncologia Medica presso il Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma.</p> <p>Dal 2014 al 2015: frequenza presso il laboratorio di Oncologia Traslazionale presso il Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma.</p> <p>Aprile e maggio 2015: insegnante di primo soccorso per laici per il gruppo SALT.</p>
Istruzione e formazione	<p>20 marzo 2015: Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 110/110 e lode presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma con la tesi "EFFETTO DIRETTO ED INDIRETTO DEL CABOZANTINIB SU UN MODELLO CELLULARE DI OSTEOSARCOMA UMANO".</p> <p>09 luglio 2015: Abilitazione all'esercizio della professione medica presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.</p> <p>01/11/2015 Accesso a Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica presso l'Università degli Studi di Ferrara.</p> <p>17/03/2020 Incarico come dirigente medico presso IRCCS Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (IRST) di Meldola.</p>
Capacità e competenze personali	
Madrelingua(e)	Italiana
Altra(e) lingua(e)	Inglese (buone capacità nel parlato, discrete nello scritto), Francese (parlato discreto, scritto mediocre).
Capacità e competenze informatiche	Buona capacità di gestione di programmi di scrittura, statistica, archiviazione e grafica in ambiente Windows e DOS.
Ulteriori informazioni	<p>Partecipazione come relatrice ai seguenti congressi:</p> <p>1st International Translational Course in Rare Cancers (ITCRC) 20-22 Settembre 2018 "Sarcomas, Translational research: open questions"</p> <p>2nd International Translational Course in Rare Cancers (ITCRC) 16-17 Settembre 2019 "Sarcomas, Translational research: open questions"</p> <p>1° corso clinico della Scuola Multidisciplinare di Osteoncologia 22-23 Novembre 2017 "Impatto clinico delle metastasi ossee"</p> <p>IV Course of the Multidisciplinary Osteoncology School 12 Aprile 2019 "CLINICAL CASE: Bone Metastases"</p>

Pubblicazioni:

Liver toxicity in colorectal cancer patients treated with first-line FOLFIRI-containing regimen: a single institution experience. Vincenzi B, Imperatori M, Picardi A, Vespasiani Gentilucci U, Gallo P, Fausti V, Spalato Ceruso M, Santini D, Tonini G. *Expert Rev Anticancer Ther.* 2015 Aug;15(8):971-6. doi: 10.1586/14737140.2015.1061937. Epub 2015 Jun 25.

Classic Kaposi Sarcoma: to treat or not to treat? Vincenzi B, D'Onofrio L, Frezza AM, Grasso RF, Fausti V, Santini D, Dei Tos AP, Tonini G. *BMC Res Notes.* 2015 Apr 10;8:138. doi:10.1186/s13104-015-1076-1.

Update on the role of trabectedin in the treatment of intractable soft tissue sarcomas. Recine F, Bongiovanni A, Riva N, Fausti V, De Vita A, Mercatali L, Liverani C, Miserocchi G, Amadori D, Ibrahim T. *Onco Targets Ther.* 2017 Feb 23;10:1155-1164. doi: 10.2147/OTT.S127955. eCollection 2017. Review.

Bordetella bronchiseptica pneumonia in a patient with lung cancer; a case report of a rare infection. Monti M, Diano D, Allegrini F, Delmonte A, Fausti V, Cravero P, Marcantognini G, Frassinetti GL. *BMC Infect Dis.* 2017 Sep 25;17(1):644. doi: 10.1186/s12879-017-2736-7

Primary leiomyosarcoma of the bone: a case report and a review of the literature. Recine F, Bongiovanni A, Casadei R, Pieri F, Riva N, De Vita A, Mercatali L, Liverani C, Spadazzi C, Miserocchi G, Fausti V, Amadori D, Ibrahim T. *Medicine (Baltimore).* 2017 Nov;96(45):e8545. doi: 10.1097/MD.0000000000008545. Review.

Osteoblastic bone metastases from neuroendocrine tumor (NET) of unknown origin detected by 18fluorocholine PET/CT and its comparison with 68gallium-DOTATOC PET/CT: Case report and review of the literature. Bongiovanni A, Recine F, Celli M, Marcantognini G, Foca F, Liverani C, Fausti V, De Vita A, Miserocchi G, Mercatali L, Amadori D, Ibrahim T. *Medicine (Baltimore).* 2017 Nov;96(46):e8567. doi: 10.1097/MD.0000000000008567. Review.

Primary Culture of Undifferentiated Pleomorphic Sarcoma: Molecular Characterization and Response to Anticancer Agents. De Vita A, Recine F, Mercatali L, Miserocchi G, Spadazzi C, Liverani C, Bongiovanni A, Pieri F, Casadei R, Riva N, Fausti V, Amadori D, Ibrahim T. *Int J Mol Sci.* 2017 Dec 8;18(12). pii: E2662. doi: 10.3390/ijms18122662

Cabozantinib Affects Osteosarcoma Growth Through A Direct Effect On Tumor Cells and Modifications In Bone Microenvironment. Fioramonti M, Fausti V, Pantano F, Iuliani M, Ribelli G, Lotti F, Pignochino Y, Grignani G, Santini D, Tonini G, Vincenzi B. *Sci Rep.* 2018 Mar 8;8(1):4177. doi: 10.1038/s41598-018-22469-5

Establishment of a Primary Culture of Patient-derived Soft Tissue Sarcoma. De Vita A, Mercatali L, Miserocchi G, Liverani C, Spadazzi C, Recine F, Bongiovanni A, Pieri F, Cavaliere D, Fausti V, Amadori D, Ibrahim T. *J Vis Exp.* 2018 Apr 11;(134). doi: 10.3791/56767

Characterization and Drug Sensitivity of a New High-Grade Myxofibrosarcoma Cell Line. Miserocchi G, De Vita A, Mercatali L, Recine F, Liverani C, Spadazzi C, Pieri F, Riva N, Bongiovanni A, Casadei R, Fausti V, Ibrahim T. *Cells.* 2018 Oct 25;7(11). pii: E186. doi: 10.3390/cells7110186

Metastatic neuroendocrine neoplasia treatments in patients over 70 years of age. Bongiovanni A, Recine F, Foca F, Fausti V, Riva N, Fabbri G, Severi S, Liverani C, De Vita A, Spadazzi C, Miserocchi G, Mercatali L, Amadori D, Ibrahim T. *Endocr Connect.* 2018 Dec 1. pii: EC-18-0478.R1. doi: 10.1530/EC-18-0478.

Ten-year experience of the multidisciplinary Osteoncology Center. Bongiovanni A, Recine F, Fausti V, Foca F, Casadei R, Falasconi MC, Oboldi D, Sansoni E, Fabbri L, Micheletti S, Severi S, Matteucci F, Zavoiu V, Mercatali L, Amadori D, Ibrahim T. *Support Care Cancer.* 2019 Jan 16. doi: 10.1007/s00520-019-4635-5.

mTOR inhibitor and bone-targeted drugs break the vicious cycle

between clear-cell renal carcinoma and osteoclasts in an in vitro co-culture model.

Spadazzi C, Recine F, Mercatali L, Miserocchi G, Liverani C, De Vita A, Bongiovanni A, Fausti V, Ibrahim T. *J Bone Oncol.* 2019 Feb 27;16:100227. doi: 10.1016/j.jbo.2019.100227. eCollection 2019 Jun.

Clinical role of filgrastim in the management of patients at risk of prolonged severe neutropenia: An evidence-based review.

Bongiovanni A, Recine F, Fausti V, Rossi B, Mercatali L, Liverani C, De Vita A, Gurrieri L, De Bonis S, Miserocchi G, Spadazzi C, Calpona S, Riva N, Cocchi C, Ibrahim T. *Int J Clin Pract.* 2019 Aug 13:e13404. doi: 10.1111/ijcp.13404. [Epub ahead of print] Review.

BOne HEalth ManagEment in Patients with Early Breast Cancer: A Retrospective Italian Osteoncology Center "Real-Life" Experience (BOHEME Study).

Recine F, Bongiovanni A, Foca F, Mercatali L, Fausti V, Calpona S, Riva N, De Vita A, Liverani C, Spadazzi C, Miserocchi G, Di Menna G, Gurrieri L, Cocchi C, Debonis SA, Vespignani R, Ibrahim T. *J Clin Med.* 2019 Nov 6;8(11).

Phase-II Trials of Pazopanib in Metastatic Neuroendocrine Neoplasia (mNEN): A Systematic Review and Meta-Analysis.

Bongiovanni A, Liverani C, Recine F, Fausti V, Mercatali L, Vagheggini A, Spadazzi C, Miserocchi G, Cocchi C, Di Menna G, De Vita A, Severi S, Nicolini S, Ibrahim T. *Front Oncol.* 2020 Apr 7;10:414