

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

DR. PIER FRANCESCO FERRUCCI

Dati Personali:

Nome: Pier Francesco Ferrucci.

Data di nascita: 04 Ottobre 1964.
Luogo di nascita: Livorno, Italia.
Codice Fiscale: FRRPFR64R04E625X.

Cittadinanza: Italiana.
Stato civile: Coniugato con un figlio.
Residenza e Domicilio: Via Lanzone n 5, 20123 Milano, Italia.

Presente incarico: Direttore Unità di Bioterapia dei tumori,
Dipartimento di Oncologia Sperimentale,
Istituto Europeo di Oncologia,
Via Ripamonti 435, 20141 Milano, Italia.

Recapiti telefonici: Cellulare: +393471267731.
Ufficio IEO: +390294371094.
E-mail: pier.ferrucci@ieo.it
pierfrancesco.ferrucci@unimi.it
PEC: pierfrancescoferrucci@legpec.it

Titoli di Studio:

Luglio 1983: **Maturità classica sperimentale**, conseguita con votazione 55/60 e con menzione di merito per la migliore prova scritta di Italiano in ambito regionale.

31 Ottobre 1990: **Laurea in Medicina e Chirurgia**, conseguita presso l'Università degli Studi di Pisa, con votazione 110/110, discutendo la tesi sperimentale "ACE-inibitori e malattie cardiovascolari: L'Enalapril maleato nel trattamento dell'ipertensione arteriosa essenziale. Valutazione della performance ventricolare sinistra e della regressione dell'ipertrofia ventricolare sinistra", relatore il chiar.mo Prof. C. Giusti, direttore della Clinica Medica Pisana.

- 31 Dicembre 1990: **Esame di Stato** per l'abilitazione all'esercizio della professione medica presso l'Università degli Studi di Pisa ed **iscrizione all'Ordine dei Medici e chirurghi di Livorno n. 2919.**
- 01 Febbraio 1995: **Specializzazione in Oncologia**, conseguita presso l'Istituto di Medicina Interna e Scienze Oncologiche dell'Università degli Studi di Perugia, con votazione di 50/50 e lode.
- 21 Ottobre 2001: **Esame** "European Certification on Medical Oncology", ESMO Lisbona con votazione di 56/60.
- 13 Ottobre 2012: **MBA** - Corso di Formazione Manageriale per Direttori di Azienda Sanitaria e Dirigenti di Struttura Complessa, Area Ospedaliera, Cod. UCS DSCO 0701, Regione Lombardia, completato presso Università Cattolica del Sacro Cuore, Largo Gemelli 1, Milano, il 13/10/2012.
- 2016-Presente **Professore a Contratto** Università degli Studi di Milano, Italia.
- 06 Aprile 2017: **Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di seconda fascia** (settore concorsuale malattie del sangue, oncologia e reumatologia), Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Scientifica (CINECA-MIUR).
- 06-07 Marzo 2017 **Superamento con il massimo dei voti del Concorso in Sanatoria per Oncologia Medica** presso l'Istituto Europeo di Oncologia, che dava accesso alle prerogative di cui all'art. 15 undecies del DL n.502/92 e smi in materia di equiparazione dei titoli e dei servizi di mobilità verso altri enti SSN.
- Ottobre 2021: **Presidente** (2021-2024) del Network Italiano per la Bio-Immunoterapia dei Tumori (NIBIT).

Formazione Pre-Laurea:

- 1979: Corso di lingua inglese, presso la International School for English Studies a Blandford, Inghilterra.
- 1980: Corso di perfezionamento in lingua inglese, presso la Marble Arch Intensive English, a Londra, Inghilterra.
- 1983: Corso di perfezionamento in lingua inglese, presso la United States International University (USIU), a San Diego, U.S.A.
- Luglio 1984: Autore a Livorno del famoso Scherzo di Modigliani ai danni della critica d'arte nazionale ed internazionale; scherzo riportato nelle cronache di tutto il mondo e ritenuto, vox populi, la Burla del Secolo scorso.

Luglio-Agosto 1990: Frequentatore presso la Charles University Medical Faculty, Hradec Kralovè, Cecoslovacchia (IFMSA).

Formazione Post-Laurea:

- Gennaio '91-Luglio '95: **Attività di ricerca** di base presso il laboratorio di Biologia Molecolare dell'Istituto di Medicina Interna e Scienze Oncologiche dell'Università degli Studi di Perugia, diretto dal Prof. P.G. Pelicci. **Attività clinica** presso lo stesso Istituto diretto dal Prof. Fausto Grignani in campo Oncologico con particolare indirizzo Ematologico.
- 1992-1993: **Collaborazione professionale** con la ditta Celbio S.r.l., con l'incarico di svolgere controlli di qualità su reagenti della Società Invitrogen in uso nei nostri laboratori.
- Agosto '95-Ottobre '96: **Attività di ricerca di base** presso il Dipartimento di Oncologia Sperimentale dell'Istituto Europeo di Oncologia a Milano diretto dal Prof. P.G. Pelicci.
- Novembre '96-Aprile '07: **Attività clinica e di ricerca traslazionale** presso la Divisione di Ematoncologia diretta dal Dott. G. Martinelli nel Dipartimento di Medicina dell'Istituto Europeo di Oncologia (IRCCS) di Milano, diretto dal Prof. A. Goldhirsch.
- Maggio '07-presente **Attività clinica e di ricerca traslazionale** presso la Divisione Melanoma, Sarcoma e Tumori Rari diretta dal Dott. A. Testori nel Dipartimento di Medicina dell'Istituto Europeo di Oncologia (IRCCS) di Milano, diretto dal Prof. A. Goldhirsch.
- Giugno '96-presente: **Continuing Medical Education** Program dell'Istituto Europeo di Oncologia.
- Marzo '97-Maggio '98: **Contratto** di incarico professionale di Guardia Medica continuativa presso la Divisione ed il Dipartimento di Oncologia dell'Istituto Europeo di Oncologia (IRCCS) di Milano sopra menzionati; rapporto concluso per assunzione a tempo indeterminato.
- Giugno '98-presente: **Assunzione a tempo indeterminato** presso l'Istituto Europeo di Oncologia (IRCCS) di Milano con la qualifica di Dirigente Medico:
1998-2007: **Assistente**, Divisione di Ematoncologia, Dipartimento di Oncologia.
2007-2009: **Vicedirettore**, Dipartimento di Medicina.

2009-2011: **Vicedirettore Senior** Responsabile Progetto di Ricerca, Dipartimento di Medicina.

2011-2015: **Direttore di Struttura Semplice**, Unità di Ricerca Traslazionale sul Melanoma, Programma Melanoma, Sarcoma e Tumori Rari.

2015-2019: **Direttore di Struttura Semplice**, Unità di Oncologia Medica del Melanoma, Programma Melanoma, Sarcoma e Tumori Rari.

2019-presente: **Direttore di Struttura Semplice**, Unità di Bioterapia dei Tumori, Dipartimento di Oncologia Sperimentale.

Ottobre 1998: **Corso** "Medical Oncology: a comprehensive Review", tenuto presso The University of Texas, MD Anderson Cancer Center, Houston, Texas, USA.

Ottobre 2002-presente: **Corso** di Rianimazione Cardiopolmonare e Defibrillazione precoce per operatori sanitari (BLS-D-B), tenuto dall'Italian Resuscitation Council e suoi aggiornamenti.

2004-presente: **Fondatore e Direttore Scientifico** della Fondazione "Grazia Focacci" Onlus per la ricerca sul cancro, il supporto dei pazienti e delle loro famiglie.

04-05/02/2008 **Corso di Formazione** dell'Istituto Superiore di Sanità, Dipartimento di Biologia Cellulare e Neuroscienze, diretto dalla drsa Galli su "Fabbricazione e caratterizzazione dei medicinali sperimentali per terapie avanzate", presso ISS, V.le. R. Elena 299, Roma.

28/02/2020-28/04/2020 **Corso di Formazione** dell'Istituto Superiore di Sanità tenuto dai Prof. Brusafferro, Dott. Rezza, Dott. Mazzaccara su "Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARS CoV-2: preparazione e contrasto", avente come obiettivo formativo: "Tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R. a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni tecnico-professionali". Ev form: n. 292318.

Gen 2019-Dic 2019 **Corso di Formazione** in modalità e-learning: Il Decreto Legislativo 231/2001, Settore Sanità, codice Ateco 2007-86.10.2, registrazione 01177.

Gen 2019-Dic 2019 **Corso di Formazione** in modalità e-learning: La tutela dei dati personali in ambito sanitario, Settore Sanità, codice Ateco 2007-86.10.2, registrazione 01372.

- Gen 2020-Dic 2020 **Corso di Formazione** in modalità e-learning: Il Decreto Legislativo 81/08 – Aggiornamento Dirigenti e Preposti, Settore Sanità, codice Ateco 2007-86.10.2, registrazione 02983.
- Giugno 2021 **Membro della Faculty ASCO 2020/2021.**
- Ottobre 2021: **Presidente (2021-2024)** del Network Italiano per la Bio-Immunoterapia dei Tumori (NIBIT).

Premi, Borse di Studio e Concorsi:

- Luglio e Agosto 1990: **Borsa di studio dell'IFMSA** (International Federation of Medical Students Associations) presso la Charles University Medical Faculty, Hradec Kralovè, Cecoslovacchia.
- 1992-1994: **Borsa di studio** della Regione Umbria, riservata agli specializzandi iscritti presso l'Università degli Studi di Perugia.
- Ottobre 1992: **Premio di Ricerca 1992** della Società Italiana di Medicina Interna.
- Ottobre 1993: **Premio di Ricerca 1993** della Società Italiana di Medicina Interna.
- Novembre 1993: **Idoneità al concorso** per l'assegnazione delle borse di studio della Fondazione Anna Villa Rusconi per la ricerca sul cancro.
- 1994-1995: **Borsa di studio** intestata a Margherita Florica Divora della Fondazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (FIRC).
- Ottobre 1994: **Translational Research in Cancer Awardee**, assegnato dall'American Association for Cancer Research, (AACR).
- Sett 1995-Mag 1998: **Borsa di studio** straordinaria dell'Istituto Europeo di Oncologia (IRCCS), Milano.
- Maggio 1997: **Idoneità al concorso** per due posti di aiuto corresponsabile di Oncologia Medica presso l'Ospedale di Livorno, USL n. 6.
- Luglio 1997: **Vincitore del Concorso** indetto dalla ULSS di Vicenza per l'assegnazione di un posto da dirigente medico di primo livello ad interim presso la Divisione di Oncologia Medica del locale Ospedale.
- 05 Maggio 1999: **Premio "Hans Wider"** della European School of Oncology Foundation.
- 2010: **Idoneità al Concorso** Nazionale per Direttore di Struttura Complessa presso l'Ospedale di Livorno.

- Da Ottobre 2014: **Membro del Consiglio Direttivo** del Network Italiano per la Bio-Immunoterapia dei Tumori (NIBIT).
- 06-07 Marzo 2017: **Superamento Concorso** IEO Specialità Oncologia, indetto a sanatoria ai sensi di quanto previsto dal Ministero del Lavoro e della Salute nella nota 49-P del 7 Gennaio 2009.
- Luglio 2020: **Idoneità al Concorso** per Direttore di Struttura Complessa di Oncologia Medica II, presso Istituto Nazionale Tumori Regina Elena (IRCCS), Roma.
- Luglio 2021: **Idoneità al Concorso** per Direttore di Struttura Complessa Oncologia Medica, presso Policlinico Milano Cà Granda (IRCCS), Milano.
- Ottobre 2021: **Idoneità al Concorso** per Direttore di Struttura Complessa di Oncologia Clinica e Sperimentale di Immunoterapia e Tumori Rari, presso IRST, (IRCCS) Meldola, Forlì.

Società Scientifiche:

- 1994-2010: Gruppo Oncologico di Nord-Ovest (GONO).
- 1994-2010: Società Italiana di Medicina interna.
- 1994-2012: Società Italiana di Ematologia Sperimentale (SIES).
- 1995-presente: American Association for Cancer Research (AACR).
- 2000-presente: European Society of Medical Oncology (ESMO).
- 2004-presente: **Fondatore e Direttore Scientifico della Fondazione “Grazia Focacci” Onlus** per la ricerca sul cancro ed il supporto dei pazienti e delle loro famiglie.
- 2007-presente Network Italiano per la Bio-Immunoterapia dei Tumori (NIBIT). **Presidente 2021-24.**
- 2007-presente Intergruppo Melanoma Italiano (IMI).
- 2008-presente EORTC Melanoma Group.
- 2014-presente Associazione Italiana Oncologia Medica (AIOM).
- 2016-presente Cluster Lombardo Scienze della Vita: Terapie Avanzate
- 2017-presente Alleanza Contro il Cancro (ACC): working groups Immunologia e Melanoma.
- 2019-presente International Neoadjuvant Melanoma Consortium (INMC).
Society for immunotherapy of Cancer (SITC).

Faculty Member del “Post Graduate Institute for Medicine”,
piattaforma educativa di consulenza internazionale: “Cancer
Expert Now”.

Piattaforma di Telemedicina: Ultraspecialisti.

Attività Didattica/Accademica:

- | | |
|----------------------|---|
| 26-31 Ottobre 1992 | Docente al Corso Pratico "Tecniche di trasferimento genico in cellule eucariote", organizzato dalla Scuola Superiore di Oncologia e Scienze Biomediche di Genova. |
| 1-3 Dicembre 1993 | Docente al 25° Corso di Formazione CEFAR "Applicazioni diagnostiche della biologia molecolare nel laboratorio moderno", tenuto ad Urbino. |
| 1-3 Aprile 1996 | Docente al Corso avanzato della Scuola Europea di Oncologia (ESO) "Molecular biology for Clinicians", tenuto al Gonville and Caius College di Cambridge in Inghilterra. |
| 23-27 Settembre 1996 | Docente allo Stage in Ematologia "La malattia minima residua: diagnosi e follow up", tenuto presso l'Istituto di Ematologia “L. e A. Seragnoli” a Bologna. |
| 4 Luglio 1997 | Docente al Corso "Retinoidi in Oncologia (I)", organizzato dalla Scuola per le Biotecnologie e la Sperimentazione in Oncologia, C.B.A. |
| 6-7 Ottobre 1997 | Docente al Corso “Breast Cancer” per European School of Oncology (ESO) e Memorial Sloane Kettering Cancer Center (MSKCC) di New York presso l'Istituto Europeo di Oncologia, Milano. |
| 13 October 1999 | Docente al Corso “Aggiornamenti in Oncologia. Mieloma e Leucemia Mieloide Cronica: inquadramento diagnostico e terapeutico”, Istituto Europeo di Oncologia, Milano, Italy. |
| 1996-presente | Docente del Continuing Medical Education Programme e di Seminari di aggiornamento per medici di famiglia presso l'Istituto Europeo di Oncologia, Italy. |
| 1996-presente | Docente dei Corsi di Formazione ESO (European School of Oncology). |
| 2010-presente | Docente dei Master del Network Italiano per la Bio-Immunoterapia dei Tumori (NIBIT). |
| 2010-presente | Docente dei Master Intergruppo Melanoma Italiano (IMI). |
| 2015-2018 | Professore a contratto al Master Universitario (II° livello) in “Farmacia e Farmacologia Oncologica”. Università di Milano. |

- 2017-presente **Professore a contratto** al “Corso di Laurea in tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionione cardio-vascolare”, Università di Milano.
- 2019-presente **Revisore** in conto AIOM delle Linee Guida AIOM 2019 e 2020: “Gestione delle tossicità da immunoterapia”.

Attività Scientifica e Clinico Assistenziale:

- **Finanziamenti per la Ricerca dal 2012:**
 - 1) EORTC (40.000 euro in 3 anni per Ricerca di base sulla funzione della proteina Maspina),
 - 2) NIBIT (20.000 euro per immune-monitoraggio durante lo studio NIBIT M1),
 - 3) MSD (40.000 euro in 2 anni per borsa di studio),
 - 4) Fondazione Grazia Focacci (150.000 euro in 3 anni per personale di laboratorio),
 - 5) Roche (40.000 euro per borsa di studio), GSK (40.000 euro per borsa di studio),
 - 6) BMS (380.000 euro per ricerca clinica/traslazionale studio clinico neoadiuvante).
 - 7) Ricerca corrente del Ministero della salute per l'attività scientifica di IRCCS.
- **Attività Clinico-Scientifica: Co-Investigator (48) o Pricipal Investigator (50) in 98 GCP clinical trials** nazionali e internazionali dal 2013, con 1089 pazienti arruolati (circa il 70% degli accessi totali).
- **Presentazioni Orali e/o chairman** a più di 120 congressi nazionali ed internazionali.
- **Organizzazione come scientific board** di 10 International meeting, 11 National or Regional meeting, 5 CME Events, 6 Expert Driven Hospital meetings. **Come Chairman:** CICON23.
- **Partecipazione ad Advisory Boards** per Roche, Bristol Mayers Squibb, Novartis, GSK, Amgen, MSD, Pierre Fabre, Delcath, Immunocore, Idera Pharmaceuticals.

Incarichi Riviste Scientifiche:

- 2001-presente **Revisore** per Lancet Oncology, Nature Medicine, Annals of Oncology, Journal for Immunotherapy of Cancer, European Journal of Cancer, Cancers, Cells, British Journal of Hematology, Cancer Immunology and Immunotherapy, Oncotarget, Frontiers in Oncology, Immunobiology, Cancer Management and Research.
- 2007-2017 **Editorial Board** di “Journal Clinical Medicine Reviews: Oncology” (CMO).
- 2014-presente **Editorial Board** di Journal di “Clinical Medicine Insights: Oncology”.

2017-2020	Editorial Board di "International Journal of Dermatology Research".
2019-presente	Editorial board di "Journal of Dermatology and Skin Science". Editorial Board di "Annals of Integrative Oncology". Editorial board di "Cancers".
2020-presente	Associate Editor Frontiers in Immunology e Frontiers in Oncology.

Pubblicazioni:

Articoli su Riviste Indicizzate:

- 1) "The Acute Promyelocytic Leukemia specific PML/RAR α fusion protein inhibits differentiation and promotes survival of Myeloid precursor cells". F Grignani, **P. F. Ferrucci**, U. Testa, G. Talamo, M. Fagioli, M. Alcalay, A. Mencarelli, C. Peschle, F. Grignani, I. Nicoletti and P. G. Pelicci. **Cell, vol.74, 1-20, 13 Aug, 1993. (IF 38.6).**
- 2) "The Molecular Genetics of Acute Promyelocytic Leukemia". Fr. Grignani, M. Fagioli, **P.F. Ferrucci**, M. Alcalay and P. G. Pelicci. **Blood Reviews, 7, 87-93, 1993 (IF: 5.756).**
- 3) "Effect of the Acute Promyelocytic Leukemia PML/RAR* protein on differentiation and survival of myeloid precursors." M. Fagioli, Fr. Grignani, M. Alcalay, **P.F. Ferrucci**, L. Tomassoni, D. Rogaia, C. Liberatore, M. Ruthardt, F. Grignani, P. G. Pelicci. **Leukemia, vol.8, supplement 1, 1994. (IF: 6.146).**
- 4) "PML/RAR α ⁺ U937 mutant and NB4 cell lines: retinoic acid restores the monocytic differentiation response to vitamin D3". U. Testa, F. Grignani, T. Barberi, M. Fagioli, R. Masciulli, **P. F. Ferrucci**, D. Seripa, M. Alcalay, P. G. Pelicci and C. Peschle. **Cancer Research, 54, 4508-4515, 15 Aug, 1994. (IF 9.1).**
- 5) "Cellular localization and tissue distribution of PML proteins as defined by a new monoclonal antibody (PG-M3) directed against the aminoterminal portion of the PML gene product". L. Flenghi, M. Fagioli, L. Tomassoni, S. Pileri, R. Pacini, Fr. Grignani, T. Casini, **P. F. Ferrucci**, M. F. Martelli, P. G. Pelicci and B. Falini. **Blood, vol. 85, 1871-1880, n° 7, April 1, 1995. (IF 17.5).**
- 6) "Effects on differentiation by the promyelocytic leukemia PML/RAR α protein depend on the fusion of the PML protein dimerization and RAR α DNA binding domains". Fr. Grignani, U. Testa, D. Rogaia, **P.F. Ferrucci**, P. Samoggia, A. Pinto, D. Aldinucci, V. Gelmetti, M. Fagioli, M. Alcalay, F. Grignani, I. Nicoletti, C.

Peschle, and P.G. Pelicci. **The EMBO Journal, vol.15, n.10, 101-110, 1996. (IF 10).**

- 7) "Opposite effect of the Acute Promyelocytic Leukemia PML/RAR α and PLZF/RAR α fusion proteins on retinoic acid signalling". M. Ruthardt, U. Testa, C. Nervi, **P.F. Ferrucci**, Fr. Grignani, E. Puccetti, F. Grignani, C. Peschle, P.G. Pelicci. **Molecular and Cellular Biology, vol. 17, n°8: 4859-4869, Aug. 1997. (IF 3.7).**
- 8) "Cell death induction by the Acute Promyelocytic Leukemia PML/RAR α fusion protein". **P.F. Ferrucci**, F. Grignani, M. Pearson, M. Fagioli, I. Nicoletti, P.G. Pelicci. **Proceedings of the National Academy of Science, vol. 94, pp 10901-10906, Sept. 1997. (IF 9.4).**
- 9) "In vitro response to all-trans retinoic acid of acute promyelocytic leukemias with nonreciprocal PML/RAR α or RAR α /PML fusion genes". Mozziconacci M.J., Liberatore C, Brunel V, Grignani F, Arnoulet C, **Ferrucci P.F.**, Fernandez F, Sainty D, Pelicci P.G., Birg F, Lafage-Pochitaloff M. **Gene, Chromosome and Cancer, vol. 22 (3) pp. 241-250, July 1998. (IF 4).**
- 10) "Cooperation between the RING+B1-B2 and coiled-coil domains of PML is necessary for its effect on cell survival". M. Fagioli, M. Alcalay, L. Tomassoni, **P.F. Ferrucci**, A. Mencarelli, D. Riganelli, Fr. Grignani, T. Pozzan, I. Nicoletti, F. Grignani, P.G. Pelicci. **Oncogene 16(22): 2905-13, 4 June 1998. (IF 8).**
- 11) "Caspases mediate retinoic acid induced degradation of the Acute Promyelocytic Leukemia PML/RAR α fusion protein." Nervi C., Ferrara F.F., Fanelli M., Rippo M., Tomassini B., **Ferrucci P.F.**, Ruthardt M., Gelmetti V., Diverio D., Grignani F., Pelicci P.G. and Testi R. **Blood, 92(7): 2244-51, 1 October 1998. (IF 17.5).**
- 12) "Angiogenic growth factors and endostatin in non-Hodgkin's lymphoma". Bertolini F, Paolucci M, Peccatori F, Cinieri S, Agazzi A, **Ferrucci P.F.**, Cocorocchio E, Goldhirsch A, Martinelli G. **British Journal of Haematology, Aug;106(2): 504-9 1999. (IF 5.5).**
- 13) "Totally implantable central venous access ports for high-dose chemotherapy administration and autologous stem cell transplantation: analysis of overall and septic complications in 68 cases using a single type of device". Biffi R, Martinelli G, Pozzi, Cinieri S, Cocorocchio E, Peccatori F, **Ferrucci P.F.**, Pistorio R, Andreoni B: **Bone Marrow Transplantation, Jul;24(1):89-93, 1999. (IF 3.5).**
- 14) "Evaluation of acute toxicities associated with autologous peripheral blood progenitor cell reinfusion in patients undergoing high-dose chemotherapy". **P.F. Ferrucci**, E. Cocorocchio, A. Martinoni, S. Cinieri, F.A. Peccatori, M.Civelli, A. Goldhirsch, C.M. Cipolla and G. Martinelli. **Bone Marrow Transplantation, Jan;25, 173-7, 2000. (IF 3.5).**

- 15) "Idarubicinol myelotoxicity: a comparison of in vitro data with clinical outcome in patients treated with high-dose idarubicin". C Corsini, M. Ghielmini, P. Mancuso, F. Tealdo, M. Paolucci, M. Zucchetti, **P.F. Ferrucci**, E. Cocorocchio, M. Mezzetti, M. D'incalci, G. Martinelli. **British Journal Of Cancer; 82(3):524-8, Feb 2000. (IF 5.8).**
- 16) "Endostatin, an antiangiogenic drug, induces tumor stabilization after chemotherapy or anti-CD20 therapy in a NOD/SCID mouse model of human high-grade non-Hodgkin lymphoma". Bertolini F, Fusetti L, Mancuso P, Gobbi A, Corsini C, **Ferrucci P.F.**, Martinelli G, Pruneri G. **Blood. Jul 1;96(1):282-7, 2000. (IF 17.5).**
- 17) "Angiogenesis in myelodysplastic syndromes". Pruneri G, Bertolini F, Soligo D, Carboni N, Cortelezzi A, **Ferrucci P.F.**, Buffa R, Lambertenghi-Deliliers G, Pezzella F. **British Journal of Cancer. Dec;81(8):1398-401, 1999, (IF 5.8).**
- 18) "Angiogenic growth factors and endostatin in non-hodgkin's lymphoma" Reply to Gunsilius et al. Bertolini F, Paolucci M, Peccatori F, Cinieri S, Agazzi A, **Ferrucci P.F.**, Cocorocchio E, Goldhirsch A, Martinelli G. **British Journal of Haematology. 2000, 108, 660±663 (IF 5.5).**
- 19) "Cytokeratin and mammaglobin as tumor markers in patients with high risk breast cancer". **PF Ferrucci**, C Rabascio, C Corsini, F Tealdo, M Paolucci, F Bertolini, H. El Taani and G Martinelli. **Breast Cancer Res. 2000; 2(Suppl 1): P7.05. Published online 2000 Mar 12. doi: 10.1186/bcr172 (IF 5).**
- 20) "Thalidomide in multiple myeloma, myelodysplastic syndromes and histiocytosis. Analysis of clinical results and surrogate angiogenesis markers". F. Bertolini, W. Mingrone, A. Alietti, **P.F. Ferrucci**, E. Cocorocchio, F. Peccatori, S. Cinieri, P. Mancuso, C. Corsini, A. Burlini, E. Zucca and G. Martinelli. **Annals of Oncology 12:987-990,2001. (IF 18.2).**
- 21) "ACOD, a modified CHOP regimen for elderly patients with aggressive non Hodgkin's Lymphoma". Martinelli G, **Ferrucci P.F.**, Mingrone W, Cocorocchio E., Conconi A, Peccatori F.A, De Luzio K, Santoro P, Mazzetta C, Zucca E, Cavalli F. **Leukemia Lymphoma, May;44(5):801-6, 2003. (IF 3.1).**
- 22) "Mammaglobin expression in Leukapheresis product is a predictive marker of poor prognosis in women with high risk Breast cancer". **P.F. Ferrucci**, C. Mazzetta, E. Cocorocchio, A. Agazzi, A. Vanazzi, S. Cinieri, F. A. Peccatori, M. Paolucci, F. Bertolini, and G. Martinelli. **Clinical Cancer Research, Vol.10, 6039-6046, 2004. (IF 10.1).**
- 23) "Cerebrospinal fluid diffusion of Zevalin® after high activity treatment and stem cell support in a patient affected by diffuse large B-cell non Hodgkin's Lymphoma with Central Nervous System involvement". **P. F. Ferrucci**, Anna Vanazzi, Giovanni

Tesoriere, Mahila Ferrari, Mirco Bartolomei, Paola Rocca, Marta Cremonesi, Giovanni Paganelli and Giovanni Martinelli. **Annals of Oncology, Oct;16(10):1710-1. 2005. (IF 18.2).**

- 24) "Primary gastric lymphoma pathogenesis and treatment: what has changed over the past 10 years?" P. F. Ferrucci and E. Zucca. **British Journal of Haematology, Feb;136(4):521-38. 2007. (IF 5.5).**
- 25) "A New Comprehensive Gene Expression Panel to Study Tumor Micrometastasis In Patients With High Risk Breast Cancer". P. F. Ferrucci, C. Rabascio, F. Gigli, C. Corsini*, G. Giordano F. Bertolini and G. Martinelli. **International Journal of Oncology, Apr;30(4):955-62, 2007. (IF 3.9).**
- 26) "High activity ⁹⁰Y-ibritumomab tiuxetan (Zevalin®) with peripheral blood progenitor cells support in patients with refractory/resistant B-cell non Hodgkin's Lymphomas". P. F. Ferrucci, A. Vanazzi, C. M. Grana, M. Cremonesi, M. Bartolomei, M. Chinol, M. Ferrari, D. Radice, S. Papi, G. Martinelli and G Paganelli. **British Journal of Haematology, Nov;139(4):590-9, 2007. (IF 5.5).**
- 27) "High-Dose Radioimmunotherapy with ⁹⁰Y-Ibritumomab Tiuxetan: Comparative Dosimetric Study for Tailored Treatment". M. Cremonesi, M. Ferrari, C. M. Grana, A. Vanazzi, M. Stabin, M. Bartolomei, S. Papi, G. Prisco, P. F. Ferrucci, G. Martinelli, G. and Paganelli. **Journal of Nuclear Medicine Nov;48(11):1871-9, 2007. (IF 7.3).**
- 28) "Efficacy Of ⁹⁰y Ibritumomab-Tiuxetan Treatment In A Case Of Resistant Gastric Malt Non Hodgkin's Lymphoma", P.F. Ferrucci, A. Vanazzi, C. Crosta, G. Pruneri, C. Grana, M. Bartolomei, G. Paganelli And G. Martinelli, Clinical Lymphoma, **E-CancerMedicalScience, Vol:2 Article Numb:79 DOI:10.3332/eCMS.2008.79, 13/03/2008. (IF 1.8).**
- 29) "Anti-CTLA4 Monoclonal Antibody Ipilimumab in the Treatment Of Metastatic Melanoma: Recents Findings". M. Lens, P. F. Ferrucci, A. Testori. **Recent Patents Anticancer Drug Discov. 2008 Jun;3(2):105-13. (IF 2.9).**
- 30) "Medium adsorbance fraction of reticulocyte (mfr) and myeloperoxidase index (mpxi) might individuate a patient subset with low risk of chemo-related neutropenia". G. Giordano, P. F. Ferrucci, C. Nicci, T. Grafone, R. Tambaro, S. Papini, M. Piunno, C. Antonelli, B. Zappacosta, S. Storti. **Oncol Rep, Jan;21(1):193-8, 2009. (IF 3.4).**
- 31) "Oncophage: step to the future for vaccine therapy in melanoma". di A. di Pietro, G. Tosti, P.F. Ferrucci, A. Testori. **Expert Opin Biol Ther. 2008 Dec;8(12):1973-84. (IF 4).**
- 32) "Early stage Gastric Diffuse Large B-cells Lymphomas: results of a randomized trial comparing CT alone versus CT+IF RT". G. Martinelli, F. Gigli, A. Alietti, P.F. Ferrucci, L. Calabrese, E. Zucca, C. Crosta, G. Pruneri, A.

Sarris, M. Gospodarowicz, F. Cavalli, and G. Gomez. **Leukemia & Lymphoma 2009;(50)6:925-931. (IF 3.1).**

- 33) Why vitamin D for cancer patients? Gandini S, **Francesco F**, Johanson H, Bonanni B, Testori A. **Ecancermedicalscience. 2009;3:160. doi: 10.3332/ecancer.2009.160. Epub 2009 Sep 30. PMID: 22276021**
- 34) “Heat shock protein peptide complex 96-based vaccines in melanoma: How far we are, how far we can get”. di Pietro A, Tosti G, **Ferrucci PF**, Testori A. **Hum Vaccin. 2009 Nov 23;5(11). (IF 3.6).**
- 35) “HSPPC-96 vaccine in metastatic melanoma patients: from the state of the art to a possible future”. Tosti G, di Pietro A, **Ferrucci PF**, Testori A. **Expert Rev Vaccines. 2009 Nov;8(11):1513-26. (IF 4.2).**
- 36) “Perioperative serum VEGF and extracellular domains of EGFR and HER2 in early breast cancer”. Rocca A, Canello G, Bagnardi V, Sandri MT, Torrìs R, Zorzino L, Viale G, Pietri E, Veronesi P, Dellapasqua S, **Ferrucci F**, Luini A, Johansson H, Ghisini R, Goldhirsch A, Colleoni M. **Anticancer Res. 2009 Dec;29(12):5111-9. (IF 1.9).**
- 37) “Electrochemotherapy for cutaneous and subcutaneous tumor lesions: a novel therapeutic approach”. Testori A, Tosti G, Martinoli C, Spadola G, Cataldo F, Verrecchia F, Baldini F, Mosconi M, Soteldo J, Tedeschi I, Passoni C, Pari C, Di Pietro A, **Ferrucci PF**. **Dermatol Ther. 2010 Nov-Dec;23(6):651-61. doi: 10.1111/j.1529-8019.2010.01370. (IF: 2.3).**
- 38) “Ipilimumab in pretreated patients with metastatic uveal melanoma: safety and clinical efficacy”. Danielli R, Ridolfi R, Chiarion-Sileni V, Queirolo P, Testori A, Plummer R, Boitano M, Calabrò L, Rossi CD, Giacomo AM, **Ferrucci PF**, Ridolfi L, Altomonte M, Miracco C, Balestrazzi A, Maio M. **Cancer Immunol Immunother. 2012 Jan;61(1):41-8. Epub 2011 Aug 11. (IF 5.4)**
- 39) “The immunological era in melanoma treatment: new challenges for heat shock protein-based vaccine in the advanced disease”. di Pietro A, Tosti G, **Ferrucci PF**, Testori A. **Expert Opin Biol Ther. 2011 Oct;11(10):1395-407. Epub 2011 Jul 30. (IF 4).**
- 40) “Eighth annual meeting of the Italian network for tumor biotherapy (NIBIT), Siena, October 7-9, 2010”. Maio M, Nicolay HJ, Ascierio PA, Belardelli F, Camerini R, Colombo MP, Queirolo P, Ridolfi R, Russo V, Fonsatti E; NIBIT, Parmiani G. **Cancer Immunol Immunother. 2011 Jun;60(6):901-7. Epub 2011 Mar 24. (IF 5.4).**
- 41) Newly identified tumor antigens as promising cancer vaccine targets for malignant melanoma treatment. **Ferrucci PF**, Tosti G, Pietro A, Passoni C, Pari C, Tedeschi I, Cataldo F, Martinoli C, Testori A. **Curr Top Med Chem. 2012 Jan 1;12(1):11-31. (IF 3.4).**

- 42) Ipilimumab Targeting CD28-CTLA-4 Axis: New Hope in the Treatment of Melanoma. M. Lens, A. Testori and P. F. Ferrucci. **Current Topics in Medicinal Chemistry, 2012, 12, 61-66. (IF 3.2).**
- 43) Ipilimumab and fotemustine in patients with advanced melanoma (NIBIT-M1): an open-label, single-arm phase 2 trial. Di Giacomo AM, Ascierto PA, Pilla L, Santinami M, Ferrucci PF, Giannarelli D, Marasco A, Rivoltini L, Simeone E, Nicoletti SV, Fonsatti E, Annesi D, Queirolo P, Testori A, Ridolfi R, Parmiani G, Maio M. **Lancet Oncol. 2012 Sep;13(9):879-86. doi: 10.1016/S1470-2045(12)70324-8. Epub 2012 Aug 13. (IF 33.7).**
- 44) Clinical experience with ipilimumab 10 mg/kg in patients with melanoma treated at Italian centres as part of a European expanded access programme. Altomonte M, Di Giacomo A, Queirolo P, Ascierto P, Spagnolo F, Bajetta E, Calabrò L, Danielli R, de Rosa F, Maur M, Chiarion-Sileni V, Ferrucci P, Giannarelli D, Testori A, Ridolfi R, Maio M. **J Exp Clin Cancer Res. 2013 Oct 25;32(1):82. (IF 5.6).**
- 45) Sunny holidays before and after melanoma diagnosis are respectively associated with lower Breslow thickness and lower relapse rates in Italy. Gandini S, De Vries E, Tosti G, Botteri E, Spadola G, Maisonneuve P, Martinoli C, Joosse A, Ferrucci PF, Baldini F, Cocorocchio E, Pennacchioli E, Cataldo F, Bazolli B, Clerici A, Barberis M, Bataille V, Testori A. **PLoS One. 2013 Nov 4;8(11). (IF 2.7).**
- 46) Sequential treatment with ipilimumab and BRAF inhibitors in patients with metastatic melanoma: data from the Italian ipilimumab expanded access programme (EAP). P A Ascierto, E Simeone, V Chiarion Sileni, P Queirolo, M Del Vecchio, L Di Guardo, M Guidoboni, P Marchetti, GC Antonini Cappellini, PF Ferrucci, F Cognetti, MG Bernengo, M Guida, R Marconcini, M Mandalà, C Cimminiello, G Rinaldi, M Aglietta, L Calabrò, M Maio. **J Immunotherapy Cancer 2013, 1(Suppl 1):P69. (IF 10.2).**
- 47) Efficacy and safety of ipilimumab 3mg/kg in patients with pretreated, metastatic, mucosal melanoma. Del Vecchio M, Di Guardo L, Ascierto PA, Grimaldi AM, Sileni VC, Pigozzo J, Ferraresi V, Nuzzo C, Rinaldi G, Testori A, Ferrucci PF, Marchetti P, De Galitiis F, Queirolo P, Tornari E, Marconcini R, Calabrò L, Maio M. **Eur J Cancer. 2014 Jan;50(1):121-7. (IF 7.3).**
- 48) Ipilimumab retreatment in patients with pretreated advanced melanoma: the expanded access programme in Italy. Chiarion-Sileni V, Pigozzo J, Ascierto PA, Simeone E, Maio M, Calabrò L, Marchetti P, De Galitiis F, Testori A, Ferrucci PF, Queirolo P, Spagnolo F, Quagliano P, Carnevale Schianca F, Mandalà M, Di Guardo L, Del Vecchio M. **Br J Cancer. 2014 Mar 11Apr 2;110(7):1721-6. doi: 10.1038/bjc.2014.126. Epub 2014 Mar 11. (IF 5.8).**
- 49) Maspin expression and melanoma progression: a matter of sub-cellular localization. Martinoli C, Gandini S, Luise C, Mazzarol G, Confalonieri S, Giuseppe Pelicci P, Testori A, Ferrucci PF. **Mod Pathol. 2014 Mar;27(3):412-9. (IF: 6.9).**

- 50) Chemosaturation with percutaneous hepatic perfusions of melphalan for hepatic metastases: experience from two European centers. Vogl TJ, Zangos S, Scholtz JE, Schmitt F, Paetzold S, Trojan J, Orsi F, Lotz G, **Ferrucci P**. **Rofo. 2014 Oct;186(10):937-44. doi: 10.1055/s-0034-1366081. Epub 2014 Apr 11. PMID: 24729409. (IF 1.4).**
- 51) MC1R gene variants and non-melanoma skin cancer: a pooled-analysis from the M-SKIP project. Tagliabue E, Fargnoli MC, Gandini S, Maisonneuve P, Liu F, Kayser M, Nijsten T, Han J, Kumar R, Gruis NA, **Ferrucci P**, Branicki W, Dwyer T, Blizzard L, Helsing P, Autier P, García-Borrón JC, Kanetsky PA, Landi MT, Little J, Newton-Bishop J, Sera F, Raimondi S; M-SKIP Study Group. **Br J Cancer. 2015 Jul 14;113(2):354-63. (IF 5.8).**
- 52) Combined Nivolumab and Ipilimumab or Monotherapy in Untreated Melanoma. Larkin J, Chiarion-Sileni V, Gonzalez R, Grob JJ, Cowey CL, Lao CD, Schadendorf D, Dummer R, Smylie M, Rutkowski P, **Ferrucci PF**, Hill A, Wagstaff J, Carlino MS, Haanen JB, Maio M, Marquez-Rodas I, McArthur GA, Ascierto PA, Long GV, Callahan MK, Postow MA, Grossmann K, Sznol M, Dreno B, Bastholt L, Yang A, Rollin LM, Horak C, Hodi FS, Wolchok JD. **N Engl J Med. 2015 Jul 2; 373(1):23-34. (IF 74.6).**
- 53) Personalised medicine: Development and external validation of a prognostic model for metastatic melanoma patients treated with ipilimumab. Valpione S, Martinoli C, Fava P, Mocellin S, Campana LG, Quaglino P, **Ferrucci PF**, Pigozzo J, Astrua C, Testori A, Chiarion-Sileni V. **Eur J Cancer. 2015 Sep; 51(14):2086-94. (IF 7.3).**
- 54) Baseline neutrophil-to-lymphocyte ratio is associated with outcome of ipilimumab-treated metastatic melanoma patients. **Ferrucci PF**, Gandini S, Battaglia A, Alfieri S, Di Giacomo AM, Giannarelli D, Cappellini GC, De Galitiis F, Marchetti P, Amato G, Lazzeri A, Pala L, Cocorocchio E, Martinoli C. **Br J Cancer. 2015 Jun 9;112(12):1904-10. IF 5.8).**
- 55) Dacarbazine in combination with bevacizumab for the treatment of unresectable/metastatic melanoma: a phase II study. **Ferrucci PF**, Minchella I, Mosconi M, Gandini S, Verrecchia F, Cocorocchio E, Passoni C, Pari C, Testori A, Coco P, Munzone E. **Melanoma Res. 2015 Jun;25(3):239-45. (IF 2.6).**
- 56) Risk of second primary malignancies among 1537 melanoma patients and risk of second primary melanoma among 52 354 cancer patients in Northern Italy. Caini S, Radice D, Tosti G, Spadola G, Cocorocchio E, **Ferrucci PF**, Testori A, Pennacchioli E, Fargnoli MC, Palli D, Bazolli B, Botteri E, Gandini S. **J Eur Acad Dermatol Venereol. 2016 Mar 18. doi: 10.1111/jdv.13645. [Epub ahead of print] PMID: 26990937 (IF 5.2).**
- 57) Dabrafenib in metastatic melanoma: a monocentric 'real life' experience. Cocorocchio E, Gandini S, Alfieri S, Battaglia A, Pennacchioli E, Tosti G, Spadola G, Barberis M, Leo MD, Riviello C, Pala L, Intelisano A, Martinoli C, **Ferrucci PF**.

Ecancermedicalsecience. 2016 Mar 3;10:624. doi: 10.3332/ecancer.2016.624. eCollection 2016. (1.8).

- 58) Mitotic rate correlates with sentinel lymph node status and outcome in cutaneous melanoma greater than 1 millimeter in thickness: A multi-institutional study of 1524 cases. Mandalà M, Galli F, Cattaneo L, Merelli B, Rulli E, Ribero S, Quaglino P, De Giorgi V, Pigozzo J, Sileni VC, Chirco A, **Ferrucci P.**, Ocelli M, Imberti G, Piazzalunga D, Massi D, Tondini C, Queirolo P, Italian Melanoma Intergroup (2016). **Journal of the American Academy of Dermatology, ISSN: 0190-9622, doi:10.1016/j.jaad.2016.08.066. (IF 8.3).**
- 59) Baseline neutrophils and derived neutrophil-to-lymphocyte ratio: prognostic relevance in metastatic melanoma patients receiving ipilimumab. **Ferrucci PF**, Ascierto PA, Pigozzo J, Del Vecchio M, Maio M, Cappellini GCA, Guidoboni M, Queirolo P, Savoia P, Mandala M, Simeone E, Valpione S, Altomonte M, Spagnolo F, Cocorocchio E, Gandini S, Giannarelli D, Martinoli C (2016). **Annals of Oncology, vol. 27; p. 732-738, ISSN: 0923-7534, doi: 10.1093/annonc/mdw016. (IF 18.3).**
- 60) Prognostic significance of hematological profiles in melanoma patients. Gandini S, **Ferrucci P.**, Botteri E, Tosti G, Barberis M, Pala L, Battaglia A, Clerici A, Spadola G, Cocorocchio E, Martinoli C (2016). **International Journal of cancer, vol. 139; p.1618-1625, ISSN: 0020-7136, doi: 10.1002/ijc.30215. (IF: 5.1).**
- 61) Combination of dabrafenib and radiotherapy: could skin toxicity be affected by different irradiation techniques? D Alterio, G Marvaso, A Ferrari, O Alessandro, E Cocorocchio, **P F Ferrucci**, R Orecchia, B A Jerezczek-Fossa. **British Journal of Radiology Case Rep. 2016; 2(3): 20150493. Published online 2016 May 8. doi: 10.1259/bjrcr.20150493.**
- 62) Signal intensity change on unenhanced T1-weighted images in dentate nucleus and globus pallidus after multiple administrations of gadoxetate disodium: an intraindividual comparative study. Conte G, Preda L, Cocorocchio E, Raimondi S, Giannitto C, Minotti M, De Piano F, Petralia G, **Ferrucci PF**, Bellomi M. **Eur Radiol. 2017 Mar 29. doi: 10.1007/s00330-017-4810-3. [Epub ahead of print. PMID:28357495. (IF 4.1).**
- 63) Association of CTLA-4 Gene Variants with Response to Therapy and Long-term Survival in Metastatic Melanoma Patients Treated with Ipilimumab: An Italian Melanoma Intergroup Study. Queirolo P, Dozin B, Morabito A, Banelli B, Piccioli P, Fava C, Leo C, Carosio R, Laurent S, Fontana V, **Ferrucci PF**, Martinoli C, Cocorocchio E, Battaglia A, Ascierto PA, Capone M, Simeone E, De Galitiis F, Pagani E, Antonini Cappellini GC, Marchetti P, Guida M, Tommasi S, Mandalà M, Merelli B, Quaglino P, Fava P, Guidoboni M, Romani M, Spagnolo F, Pistillo MP. **Front Immunol. 2017 Apr 12;8:386. doi: 10.3389/fimmu.2017.00386. eCollection 2017. PMID: 28446908. (IF 6.4).**

- 64) Health-related quality of life results from the phase III CheckMate 067 study. Schadendorf D, Larkin J, Wolchok J, Hodi FS, Chiarion-Sileni V, Gonzalez R, Rutkowski P, Grob JJ, Cowey CL, Lao C, Wagstaff J, Callahan MK, Postow MA, Smylie M, Ferrucci PF, Dummer R, Hill A, Taylor F, Sabater J, Walker D, Kotapati S, Abernethy A, Long GV. **Eur J Cancer. 2017 Sep;82:80-91. doi: 10.1016/j.ejca.2017.05.031. Epub 2017 Jun 23. PMID: 28651159. (IF 7.3).**
- 65) Goals and objectives of the Italian Network for Tumor Biotherapy (NIBIT). Russo V, Amadori A, Bregni M, Calabrò L, Colombo MP, Di Nicola M, Ferrucci PF, Proietti E, Maio M, Bellone M. **Cytokine Growth Factor Rev. 2017 Aug;36:1-3. doi: 10.1016/j.cytogfr.2017.06.004. Epub 2017 Jun 16. PMID:28634022 (IF 6).**
- 66) Overall Survival with Combined Nivolumab and Ipilimumab in Advanced Melanoma. Wolchok JD, Chiarion-Sileni V, Gonzalez R, Rutkowski P, Grob JJ, Cowey CL, Lao CD, Wagstaff J, Schadendorf D, Ferrucci PF, et al. **N Engl J Med. 2017 Oct 5;377(14):1345-1356. doi: 10.1056/NEJMoa1709684. Epub 2017 Sep 11. (IF 74.6).**
- 67) Pooled analysis safety profile of nivolumab and ipilimumab combination therapy in patients with advanced melanoma. Sznol M, Ferrucci PF, Hogg D, et al. **J Clin Oncol. 2017 Dec 1;35(34):3815-3822. doi: 10.1200/JCO.2016.72.1167. Epub 2017 Sep 15. (IF: 33).**
- 68) Baseline relative eosinophil count as a predictive biomarker for ipilimumab treatment in advanced melanoma. Pier Francesco Ferrucci, Sara Gandini, Emilia Cocorocchio, Laura Pala, Federica Baldini, Massimo Mosconi, Gian Carlo Antonini Cappellini, Elena Albertazzi and Chiara Martinoli. **Oncotarget. 2017 Aug 1;8(45):79809-79815. doi: 10.18632/oncotarget.19748. eCollection 2017 Oct 3. (IF 5.1).**
- 69) The impact of patient characteristics and disease-specific factors on first-line treatment decisions for BRAF-mutated melanoma: results from a European expert panel study. Ascierto PA, Bastholt L, Ferrucci PF et al. **Melanoma Res. 2018 May 10. doi: 10.1097/CMR.0000000000000455. (IF 2.6).**
- 70) CTLA-4 gene variant -1661A>G may predict the onset of endocrine adverse events in metastatic melanoma patients treated with ipilimumab. Queirolo P, Dozin B, Morabito A, Banelli B, Carosio R, Fontana V, Ferrucci PF et al. Italian Melanoma Intergroup (IMI). **Eur J Cancer. 2018 Jul;97:59-61. doi: 10.1016/j.ejca.2018.04.005. Epub 2018 May 7. (IF 7.2).**
- 71) Fatherhood during dabrafenib and trametinib therapy for metastatic melanoma. Cocorocchio E, Pala L, Battaglia A, Gandini S, Peccatori FA, Ferrucci PF. **Acta Oncol. 2018 Mar 11:1-3. doi: 10.1080/0284186X.2018.1449251. [Epub ahead of print]. IF: 3.3).**

- 72) Nivolumab plus ipilimumab or nivolumab alone versus ipilimumab alone in advanced melanoma (CheckMate 067): 4-year outcomes of a multicentre, randomised, phase 3 trial. Hodi FS, Chiarion-Sileni V, Gonzalez R, Grob JJ, Rutkowski P, Cowey CL, Lao CD, Schadendorf D, Wagstaff J, Dummer R, **Ferrucci PF**, Smylie M, Hill A, Hogg D, Marquez-Rodas I, Jiang J, Rizzo J, Larkin J, Wolchok JD. **Lancet Oncol. 2018 Oct 18. pii: S1470-2045(18)30700-9. doi: 10.1016/S1470-2045(18)30700-9. (IF 33.7).**
- 73) Soluble CTLA-4 as a favorable predictive biomarker in metastatic melanoma patients treated with ipilimumab: an Italian melanoma intergroup study. Pistillo MP, Fontana V, Morabito A, Dozin B, Laurent S, Carosio R, Banelli B, Ferrero F, Spano L, Tanda E, **Ferrucci PF**, Martinoli C, Cocorocchio E, et al; Italian Melanoma Intergroup (IMI). **Cancer Immunol Immunother. 2019 Jan;68(1):97-107. doi: 10.1007/s00262-018-2258-1. Epub 2018 Oct 11. PMID: 30311027. (IF 5.4).**
- 74) A meta-analysis of melanoma risk in industrial workers. Vujic I, Gandini S, Stanganelli I, Fierro MT, Rappersberger K, Sibilia M, Tosti G, **Ferrucci PF**, Caini S, De Felici MB, Pagliarello C, Quagliano P, Sanlorenzo M; on behalf of IMI, the Italian Melanoma Intergroup. **Melanoma Res. 2018 Oct 26. doi: 10.1097/CMR.000000000000531. (IF 2.6).**
- 75) Percutaneous hepatic perfusion (chemosaturation) with melphalan in patients with intrahepatic cholangiocarcinoma: European multicentre study on safety, short-term effects and survival. Marquardt S, Kirstein MM, Brüning R, Zeile M, **Ferrucci PF**, et al. **Eur Radiol. 2019 Apr;29(4):1882-1892. doi: 10.1007/s00330-018-5729-z. Epub 2018 Sep 25. (IF 4.1).**
- 76) Sex Differences in Efficacy and Toxicity of Systemic Cancer Treatments: Role of the Microbiome. Pala L, Nezi L, De Pas T, Pennacchioli E, Cocorocchio E, **Ferrucci P**, Conforti F, Goldhirsch A. **J Clin Oncol. 2019 Feb 10;37(5):439. doi: 10.1200/JCO.18.01270. Epub 2018 Dec 28. (IF 33).**
- 77) Effectiveness of dabrafenib in the treatment of patients with BRAF V600-mutated metastatic melanoma in a Named Patient Program. Martin-Algarra S, Hinshelwood R, Mesnage S, Cebon J, **Ferrucci PF**, Aglietta M, Neyns B, Chiarion-Sileni V, Lindsay CR, Del Vecchio M, Linardou H, Merelli B, Tonini G, Atkinson V, Freivogel K, Stein D, Dalland L, Lau M, Legenne P, Queirolo P, Millward M. **Melanoma Res. 2019 Oct;29(5):527-532. doi: 10.1097/CMR.000000000000608. (IF 2.6).**
- 78) Sex-based heterogeneity in response to lung cancer immunotherapy: a systematic review and meta-analysis. Conforti F, Pala L, Bagnardi V, Viale G, De Pas T, Pagan E, Pennacchioli E, Cocorocchio E, **Ferrucci PF**, De Marinis F, Gelber RD, Goldhirsch A. **J Natl Cancer Inst. 2019 May 20. pii: djz094. doi: 10.1093/jnci/djz094. [Epub ahead of print]. (IF 12.6).**
- 79) Dabrafenib, trametinib and pembrolizumab or placebo in *BRAF*-mutant melanoma. PA Ascierto and **PF Ferrucci (equally contributed)**, R Fisher, M Del Vecchio, V

Atkinson, H Schmidt, J Schachter, P Queirolo, G V. Long, AM Di Giacomo, IM Svane, M Lotem, G Bar-Sela, F Couture, B Mookerjee, R Ghori, N Ibrahim, B Homet Moreno, A Ribas. **Nat Med. 2019 Jun;25(6):941-946. doi: 10.1038/s41591-019-0448-9. Epub 2019 Jun 6. (IF 36.1).**

- 80) Five-Year Survival with Combined Nivolumab and Ipilimumab in Advanced Melanoma. James Larkin, Vanna Chiarion-Sileni, Rene Gonzalez, Jean-Jacques Grob, Piotr Rutkowski, Christopher D. Lao, C. Lance Cowey, Dirk Schadendorf, John Wagstaff, Reinhard Dummer, M.D., **Pier F. Ferrucci**, ... Jedd D. Wolchok. **N Engl J Med. 2019 Oct 17;381(16):1535-1546. doi: 10.1056/NEJMoa1910836. Epub 2019 Sep 28. (IF 74.6).**
- 81) Dabrafenib plus trametinib is effective in the treatment of BRAF V600-mutated metastatic melanoma patients: analysis of patients from the dabrafenib plus trametinib Named Patient Program (DESCRIBE II). Atkinson V, Sandhu S, Hospers G, Long GV, Aglietta M, **Ferrucci PF**, Tulyte S, Cappellini GCA, Soriano V, Ali S, Poprach A, Cesas A, Rodriguez-Abreu D, Lau M, de Jong E, Legenne P, Stein D, King B, van Thienen JV. **Melanoma Res. 2019 Dec 30. doi: 10.1097/CMR.0000000000000654. [Epub ahead of print]. (IF: 2.6).**
- 82) Baseline neutrophil-to-lymphocyte ratio (NLR) is associated with outcome of patients treated with BRAF inhibitors. Cocorocchio E, Martinoli C, Gandini S, Pala L, Conforti F, Stucchi S, Mazzarol G, **Ferrucci P**. **Clin Transl Oncol. 2020 Feb 27. doi: 10.1007/s12094-020-02320-y. PMID: 32108276. (IF 2.37).**
- 83) Cancer bio-immunotherapy XVI annual NIBIT (Italian Network for Tumor Biotherapy) meeting, October 11-13 2018, Milan, Italy. Bellone M, Brevi A, Bruzzi S, Consonni M, De Santis F, Di Lullo G, Majorini MT, Pastò A, Amadori A, Bregni M, Di Nicola M, Calabrò L, **Ferrucci PF**, Proietti E, Colombo MP, Russo V. **Cancer Immunol Immunother. 2020 Jun;69(6):1141-1151. doi: 10.1007/s00262-020-02502-1. Epub 2020 Feb 6. PMID: 32025818. (IF 5.4).**
- 84) Extensive vitiligo associated to response to c-kit inhibitor in metastatic mucosal melanoma. Pala L, Conforti F, Cocorocchio E, **Ferrucci PF**. **Anticancer Drugs. 2020 Jul;31(6):652-654. doi: 10.1097/CAD.0000000000000906. PMID: 32011367. (IF 2.2).**
- 85) Successful treatment with avapritinib in patient with mucosal metastatic melanoma. Cocorocchio E, Pala L, Conforti F, Guerini-Rocco E, De Pas T, **Ferrucci PF**. **Ther Adv Med Oncol. 2020 Jul 31;12:1758835920946158. doi: 10.1177/1758835920946158. eCollection 2020. (IF 6.8).**
- 86) An Italian retrospective survey on bone metastasis in melanoma: impact of immunotherapy and radiotherapy on survival. F. Mannavola, ...**P. F. Ferrucci**, R. Berardi, G. Randon, P. Cardone, G. Schinzari, F. Silvestris, M. Tucci. **Frontiers in Oncology. 2020 Sep 15;10:1652. doi: 10.3389/fonc.2020.01652. eCollection 2020. (IF 4.4).**

- 87) Course of Sars-CoV2 Infection in Patients with Cancer Treated with anti-PD-1: A Case Presentation and Review of the Literature. L Pala, F Conforti, E Cocorocchio, **P Ferrucci**, M T De Pas, S Stucchi, M Repetto, M Saponara, P Queirolo. **Cancer Invest. 2021 Jan;39(1):9-14. doi: 10.1080/07357907.2020.1844893. Epub 2020 Nov 6. (IF 2.2).**
- 88) ShcD binds DOCK4, promotes ameboid motility and metastasis dissemination predicting poor prognosis in melanoma. E Aladowicz, L Granieri, F Marocchi, S Punzi, G Giardina, **PF Ferrucci**, G Mazzarol, M Capra, G Viale, S Confalonieri, S Gandini, F Lotti, L Lanfrancone. **Cancers 2020, 12, 3366; doi:10.3390/cancers12113366. (IF 6.1).**
- 89) KEYNOTE-022 part 3: a randomized, double-blind, phase 2 study of pembrolizumab, dabrafenib, and trametinib in BRAF-mutant melanoma. **PF Ferrucci**, Di Giacomo AM, Del Vecchio M, Atkinson V, Schmidt H, Schachter J, Queirolo P, Long GV, Stephens R, Svane IM, Lotem M, Abu-Amna M, Gasal E, Ghorri R, Diede SJ, Croydon ES, Ribas A, Ascierto PA and KEYNOTE-022 international team. **J Immunother Cancer JITC. 2020 Dec;8(2):e001806. doi: 10.1136/jitc-2020-001806.PMID: 33361337. (IF 10.2).**
- 90) Cobimetinib Plus Atezolizumab in BRAFV600 Wild-Type Melanoma: Primary Results from the Randomised Phase 3 IMspire170 Study. H. Gogas, B. Dréno, J. Larkin, L. Demidov, D. Stroyakovskiy, Z. Eroglu, **PF Ferrucci**, J. Pigozzo, P. Rutkowski, J. Mackiewicz, I Rooney, A Voulgari, S Troutman, B Pitcher, Y Yan, M Castro, K Flaherty, A Arance. **Ann Oncol. 2021 Mar;32(3):384-394. doi: 10.1016/j.annonc.2020.12.004. Epub 2020 Dec 10. (IF 18.2).**
- 91) A New Option for the Treatment of Intrahepatic Cholangiocarcinoma: Percutaneous Hepatic Perfusion with CHEMOSAT Delivery System. **PF Ferrucci**, E Cocorocchio, L Pala, F Conforti, G Bonomo, G Varano, P della Vigna, F Orsi. **Cells. 2021 Jan 5;10(1):70. doi: 10.3390/cells10010070. (IF 6.6).**
- 92) Talimogene Laherpevec (T-VEC): an intralesional cancer immunotherapy for advanced Melanoma. **PF Ferrucci**, L Pala, F Conforti, E Cocorocchio. **Cancers 2021, 13, 1383. https://doi.org/10.3390/cancers13061383. (IF 6.6).**
- 93) Sex-based dimorphism of anticancer immune response and molecular mechanisms of immune evasion exploited by tumor. F Conforti, L Pala, E Pagan, V Bagnardi, T De Pas, P Queirolo, E Pennacchioli, C Catania, E Cocorocchio, **Pier Francesco Ferrucci**, ... J Wargo, R Rosenthal, C Swanton, A Mantovani, R Gelber, G Viale, A Goldhirsch and Giuseppe Giaccone. **Clin Cancer Res. 2021 May 20;clincanres.0136.2021. doi: 10.1158/1078-0432.CCR-21-0136. (IF 10).**
- 94) A retrospective analysis of dabrafenib and/or dabrafenib-trametinib combination in patients with metastatic melanoma to characterize patients with long-term benefit in the Individual Patient Program (DESCRIBE III). V. G. Atkinson, P. Quaglino, M. Aglietta, M. Del Vecchio, R. Depenni, F. Consoli, D. Bafaloukos, **P. F. Ferrucci**, S.

Tulyte, I. Krajsová, P. A. Ascierto, R. Gueli, A. Arance, H. Gogas, T. Saliba, E. de Jong, B. Neyns. **Cancers (Basel). 2021 May 18;13(10):2466. doi: 10.3390/cancers13102466. (IF 6.1).**

- 95) Adjuvant pembrolizumab versus placebo in resected stage III melanoma (EORTC 1325-MG/KEYNOTE-054): health-related quality-of-life results from a double-blind, randomised, controlled, phase 3 trial. Bottomley A, Coens C, Mierzynska J, et al. **EORTC Melanoma Group. Lancet Oncol. 2021 May;22(5):655-664. doi: 10.1016/S1470-2045(21)00081-4. Epub 2021 Apr 12 (IF: 33.7).**
- 96) Adjuvant pembrolizumab versus placebo in resected stage III melanoma (EORTC 1325-MG/KEYNOTE-054): distant metastasis-free survival results from a double-blind, randomised, controlled, phase 3 trial. Eggermont AMM, Blank CU, Mandalà M, et al. **EORTC Melanoma Group. Lancet Oncol. 2021 May;22(5):643-654. doi: 10.1016/S1470-2045(21)00065-6. Epub 2021 Apr 12 (IF: 33.7).**
- 97) Vitamin D Supplementation and Disease-Free Survival in Stage II Melanoma: A Randomized Placebo Controlled Trial. Johansson H, Spadola G, Tosti G, Mandalà M, Minisini AM, Queirolo P, Aristarco V, Baldini F, Cocorocchio E, Albertazzi E, Zichichi L, Cinieri S, Jemos C, Mazzarol G, Gnagnarella P, Macis D, Tedeschi I, Salè EO, Stucci LS, Bonanni B, Testori A, Pennacchioli E, **Ferrucci PF**, Gandini S, On Behalf of The Italian Melanoma Intergroup Imi. **Nutrients. 2021 Jun 4;13(6):1931. doi: 10.3390/nu13061931 (IF: 5).**
- 98) Primary Analysis and 4-Year Follow-Up of the Phase III NIBIT-M2 Trial in Melanoma Patients With Brain Metastases. Di Giacomo AM, Chiarion-Sileni V, Del Vecchio M, **Ferrucci PF**, Guida M, Quaglino P, Guidoboni M, Marchetti P, Cutaia O, Amato G, Covre A, Camerini R, Calabrò L, Valente M, Giannarelli D, Mandalà M, Maio M. **Clin Cancer Res. 2021 Jun 10. doi: 10.1158/1078-0432.CCR-21-1046. PMID: 34112708 (IF: 10.1).**
- 99) Cancer bio-immunotherapy XVII annual NIBIT (Italian Network for Tumor Biotherapy) meeting, October 11-13 2019, Verona, Italy. Bellone M, Bregni M, Bronte V, Ugel S, **Ferrucci PF**, Di Nicola M, Nisticò P, Zuccolotto G, Rosato A, Russo V, Sica A, Colombo MP. **Cancer Immunol Immunother. 2021 Nov 9:1-10. doi: 10.1007/s00262-021-03104-1. (IF 5.4).** Online ahead of print.
- 100) Combined BRAF-Targeted Therapy with Immunotherapy in BRAF-Mutated Advanced Melanoma Patients. **Ferrucci PF**, Lens M, Cocorocchio E. **Curr Oncol Rep. 2021 Nov 4;23(12):138. doi: 10.1007/s11912-021-01134-7. PMID: 34735635. (IF 3.8).**
- 101) Long-Term Outcomes With Nivolumab Plus Ipilimumab or Nivolumab Alone Versus Ipilimumab in Patients With Advanced Melanoma. Wolchok JD, Chiarion-Sileni V, Gonzalez R, Grob JJ, Rutkowski P, Lao CD, Cowey CL, Schadendorf D, Wagstaff J, Dummer R, **Ferrucci PF**, ... Hodi FS. **J Clin Oncol. 2021 Nov**

24:JCO2102229. doi: 10.1200/JCO.21.02229. Epub ahead of print. PMID: 34818112.

- 102) KEYNOTE-022: pembrolizumab with trametinib in patients with BRAF wild-type melanoma or advanced solid tumours irrespective of BRAF mutation. M. Maio, MS. Carlino, A.M. Joshua, E. Mc Whirter, A. Ribas, P.A. Ascierto, W.H. Miller Jr., M.O. Butler, **PF Ferrucci**, R. Zielinski, M. Del Vecchio, E. Gasal, R. Ghori, S.J. Diede, E. Croydon, O. Hamid. **Eur J Cancer. 2022 Jan;160:1-11. doi: 10.1016/j.ejca.2021.09.024. Epub 2021 Nov 17. PMID: 34801354.**
- 103) Novel Biomarkers and Druggable Targets in Advanced Melanoma. **PF Ferrucci**, E Cocorocchio. **Cancers 2022, 14, 81. https://doi.org/10.3390/cancers14010081.**
- 104) A Randomized Phase III Trial Evaluating Spartalizumab Plus Dabrafenib and Trametinib for BRAF V600–Mutant Unresectable or Metastatic Melanoma. R Dummer, G.V. Long, C. Robert, **PF Ferrucci**, ...D Schadendorf. **Journal of Clinical Oncology, 14 Jan 2022. DOI: 10.1200/JCO.21.01601.**
- 105) Cancer bio-immunotherapy XVIII annual NIBIT-(Italian network for tumor biotherapy) meeting, October 15–16, 2020. M Bellone, A Brevi, Vincenzo Bronte, Silvia Dusi, **P F Ferrucci**, Paola Nisticò, A Rosato, V Russo, A Sica, G Toietta, M P Colombo. **Cancer Immunology, Immunotherapy. 16 Jan 2022. doi.org/10.1007/s00262-022-03145-0. (IF 5.4).**
- 106) Differential activity of avapritinib in patients with metastases from mucosal melanoma and thymic carcinoma harbouring KIT exon 17 mutations: Initial experience from a Compassionate Use Program in Italy. C. Corti; F. Conforti; L. Pala; C. Catania; E. Cocorocchio; **PF Ferrucci**; G. Curigliano; P. Queirolo; T. de Pas. **European Journal of Cancer. July 09, 2022, DOI: 10.1016/j.ejca.2022.06.015.**
- 107) A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Global Phase 3 Trial of Talimogene Laherparepvec Combined with Pembrolizumab for Advanced Melanoma. J Chesney, A Ribas, GV Long, JM Kirkwood, R Dummer, I Puzanov, C Hoeller, TF Gajewski, R Gutzmer, P Rutkowski, L Demidov, P Arenberger, S Joon Shin, **PF Ferrucci**, ... H Gogas. **Journal of Clinical Oncology. 2022 Aug 23:JCO2200343. doi: 10.1200/JCO.22.00343.**
- 108) Sequencing of ipilimumab plus nivolumab and encorafenib plus bimetinib for untreated BRAF-mutated metastatic melanoma (SECOMBIT): A randomized, three-arm, open-label phase II trial. PA Ascierto, M Mandalà, **PF Ferrucci**, ... V Chiarion Sileni. **Journal of Clinical Oncology, 2023 41:2, 212-221. DOI: 10.1200/JCO.21.02961**

- 109) KEYNOTE - D36: personalized immunotherapy with a neoepitope vaccine, EVX-01 and pembrolizumab in advanced melanoma. Long G, **Ferrucci PF et al.** **Future Oncol. 2022 Sep 1. doi: 10.2217/fon-2022-0694.**
- 110) Association of Anticancer Immune Checkpoint Inhibitors With Patient-Reported Outcomes Assessed in Randomized Clinical Trials: A Systematic Review and Meta-analysis. Pala L, ... **Ferrucci PF**, et al. **JAMA Netw Open. 2022 Aug 1;5(8):e2226252. doi: 10.1001/jamanetworkopen.2022.26252.**
- 111) Genetic Alterations of Melanoma Brain Metastases: A Systematic Review and Meta-Analysis. Pala L, Bagnardi V, ..., **Ferrucci PF**, Conforti, F. Genetic Alterations of Melanoma Brain Metastases: A Systematic Review and Meta-Analysis. **Molecular Diagnosis and Therapy. 2023, 27(1), pp. 5–13 2022 Nov 19. doi: 10.1007/s40291-022-00623-0.**
- 112) Lenvatinib/Pembrolizumab as second line treatment for advanced melanoma patients refractory to programmed death 1 (PD-1)/ programmed death ligand-1 (PD-L1) inhibitors. **P F Ferrucci.** **Ann Transl Med 06 Feb 2023. doi: 10.21037/atm-23-341.**
- 113) Hepatic Chemoperfusion: A Comparison Between Old and New Generation Filters in Patients Affected by Liver Metastasis from Melanoma. **PF Ferrucci**, E Cocorocchio, G Bonomo, G Varano, P della Vigna, F Orsi. **Submitted.**
- 114) Pathological complete response with percutaneous hepatic chemoperfusion in a case of metastatic colangiocarcinoma: recover after liver transplantation and COVID infection. **PF Ferrucci**, G Bonomo, F Orsi. **Submitted.**
- 115) Prognostic role of baseline neutrophil-to-lymphocyte ratio (NLR) in patients treated with anti-PD1. E Cocorocchio, L Pala, J Larkin, A Oreilly, P Quaglino, GC Antonini Cappellini, S Gandini, **PF Ferrucci.** **Submitted.**
- 116) Neoadjuvant ipilimumab/nivolumab in locally advanced or oligometastatic melanoma: An open label, single arm, multi-institutional clinical study with molecular and immunological biomarker's analysis. E Cocorocchio, L Nezi. A Manzo, L Mazzarella, F Conforti, L Lanfrancone, E Barberis, S Gandini, E Pennacchioli, G Orsolini, M Fierro, P Quaglino, E Senetta, C Riviello, E Caliendo, LG Macandog, G Frigè, **PF Ferrucci.** **Submitted.**
- 117) Meta-Analysis Of Randomized Trials Evaluating Triplet Combinations Of Immunotherapy And Targeted Therapy For BRAF V600–Mutant Unresectable Or Metastatic Melanoma. **PF Ferrucci**, A Gaeta, O D'Ecclesiis, E Cocorocchio, S Gandini. **Submitted.**

Capitoli di Libri:

- 118) "The Molecular Genetics of Acute Promyelocytic Leukemia". Fr. Grignani, M. Fagioli, M. Alcalay, **P. F. Ferrucci**, L. Tomassoni, D. Rogaia, F. Grignani and P. G. Pelicci. **Molecular bases of human diseases, Elsevier Science Publishers B.V., E.E. Polli editor, pp. 83-90, 1993.**
- 119) "The acute promyelocytic leukemia PML/RAR α protein affects differentiation and survival of myeloid precursor cells". M. Alcalay, Fr. Grignani, **P. F. Ferrucci**, M. Fagioli, A. Mencarelli, F. Grignani, P.G. Pelicci. **Retinoids. From basic science to clinical applications. M.A. Livrea & G. Vidali eds, Birkhauser Verlag (Basel), pp.357-366, 1993.** <https://sites.google.com/a/a.books-now.com/en490/9783764328122-59cicalGEpuncclar50>
- 120) "Molecular genetics of the t(15;17) of Acute Promyelocytic Leukemia". M Alcalay, M. Fagioli, Fr. Grignani, **P. F. Ferrucci**, L. Tomassoni, D. Rogaia, C. Liberatore, M. Ruthardt, A. Mencarelli, F. Grignani, P. G. Pelicci. **Challenges of modern medicine, vol.2, Molecular diagnosis and monitoring of Leukaemia and Lymphoma. E.C. Borden, J.M. Goldman, F. Grignani Editors, Serono Symposia Publications, pp.69-76, 1994.**
- 121) "Pathogenetic relevance of Acute Promyelocytic Leukemia-specific PML/RAR α fusion protein". Fr. Grignani, M. Fagioli, M. Alcalay, **P. F. Ferrucci**, L. Tomassoni, D. Rogaia, C. Liberatore, M. Ruthardt, A. Mencarelli, F. Grignani, P. G. Pelicci. **Challenges of modern medicine, vol.2, Molecular diagnosis and monitoring of Leukaemia and Lymphoma, E.C. Borden, J.M. Goldman, F. Grignani Editors, Serono Symposia Publications, pp.77-86, 1994.**
- 122) "Rituximab". S. Cinieri, **P. F. Ferrucci**, G. Giordano, D. Laszlo, F. Gigli, F. Peccatori e F. Bertolini. **Nuovi Farmaci biomolecolari in Oncologia Medica. Un manuale per il Clinico. Lorusso, Cinieri, Cova, Silvestris Editori. 2005.**
- 123) "Nuove Prospettive per la cura dei Linfomi Non Hodgkin's con Anticorpi Monoclonali Radioconiugati". **P.F. Ferrucci**, A. Vanazzi, S. Cinieri. **Nuovi Farmaci biomolecolari in Oncologia Medica. Un manuale per il Clinico. Lorusso, Cinieri, Cova, Silvestris Editori. 2005.**
- 124) "Biomarkers in advanced melanoma". Minisini A, **Ferrucci PF**, Cocorocchio E, Ascierto PA. **The treatment of melanoma. Edizioni Minerva Medica. 2019.**
- 125) "Biomarkers in advanced melanoma". Minisini A, **Ferrucci PF**, Ascierto PA. **The treatment of melanoma. Edizioni Minerva Medica. 2021.**
- 126) Advances and Novel Treatment Options in Metastatic Melanoma. Editors A Facchiano, D. Del Bufalo, A.Carè. **MDPI, St. Alban-Anlage 66, 4052 Basel, Switzerland.**

Articoli non Indicizzati:

- 127) "Oncoemopatie: la chiave genica". P. G. Pelicci, **P. F. Ferrucci**, G. Talamo e F. Grignani. Il Polso n°11, pp.14-18, June 1992.
- 128) "Genetica Molecolare della Leucemia Acuta Promielocitica". F. Grignani, M. Fagioli, M. Alcalay, P. P. Pandolfi, L. Longo, **P. F. Ferrucci**, F. Grignani, P. G. Pelicci. Volume degli Atti del II Congresso della Società Italiana di Ematologia Sperimentale, pp. 109-117, November 1992, Genova, Italia.
- 129) "Genetica molecolare della Leucemia Acuta Promielocitica". M. Alcalay, M. Fagioli, Fr. Grignani, **P. F. Ferrucci**, L. Tomassoni, D. Rogaia, C. Liberatore, M. Ruthardt, F. Grignani, P. G. Pelicci. I Corso di Aggiornamento in Medicina e Biologia: Modelli biologici di base e patologia genetica dell'uomo, pp.47-52, September 1993, Palermo, Italia.
- 130) "Il contributo della biologia molecolare nella clinica delle Leucemie Acute: L'esempio della Promielocitica". **P. F. Ferrucci**, D. Rogaia, L. Tomassoni, C. Liberatore, M. Ruthardt, F. Lo Coco, A. Biondi, F. Grignani, M. Alcalay, M. Fagioli, Fr. Grignani e P. G. Pelicci. Volume degli Atti del 34° Congresso della Società Italiana di Ematologia, pp. 91-96, October 1993, Napoli, Italia.
- 131) "La patogenesi molecolare della Leucemia Acuta Promielocitica e le sue implicazioni per la diagnosi e la terapia". F. Grignani, Fr. Grignani, D. Rogaia, L. Tomassoni, M. Ruthardt, C. Liberatore, **P. F. Ferrucci**, P. G. Pelicci. Haematologica, vol.78, Supplement I to n° 6, December, 1993.
- 132) "Genetica Molecolare della Leucemia Acuta Promielocitica". Fr. Grignani, M. Fagioli, M. Alcalay, **P.F. Ferrucci**, D. Rogaia, L. Tomassoni, M. Ruthardt, A. Mencarelli and P.G. Pelicci. Pezcoller Seminars Publication, 1995.
- 133) "Genetica Molecolare della Leucemia Promielocitica Acuta". F. Grignani, M. Fagioli, M. Alcalay, **P. F. Ferrucci**, D. Rogaia, L. Tomassoni, M. Ruthardt, A. Mencarelli, P. G. Pelicci. Volume degli Atti del 35° Congresso della Società Italiana di Ematologia, pp. 175-182, 10-13 September, 1995, Pavia-Cernobbio (Como), Italia.
- 134) "Molecular genetics of acute leukaemias and lymphomas". **P. F. Ferrucci**. Advanced Course of the European School of Oncology (ESO): Molecular Biology for Clinicians. 01-03 April 1996, Gonville and Caius College, Cambridge, United Kingdom.
- 135) "High dose chemotherapy in breast cancer". G. Martinelli, S. Cinieri, E. Cocorocchio, **P. F. Ferrucci**, F. Peccatori. EIO-MSKCC Joint Course On Breast Cancer sponsored by the European School of Oncology (ESO). 6-7 October 1997, Istituto Europeo di Oncologia, Milano, Italia.

- 136) “Leucemia Mieloide Cronica: patogenesi molecolare”. P. F. Ferrucci. In Aggiornamenti in Oncologia. Mieloma e Leucemia Mieloide Cronica: inquadramento diagnostico e terapeutico. Istituto Europeo di Oncologia, 13 Ottobre 1999.
- 137) “Multiple high dose ifophamide, carboplatinum, etoposide (ICE) chemotherapy with peripheral blood progenitor cells (PBPC) reinfusion in high risk breast cancer patients. E. Cocorocchio, F. Peccatori, D. Vaccari, P. F. Ferrucci, C. Casadio, P. Veronesi, L. Baglietto, F. Bertolini, S. Cinieri, G. Martinelli. Proceedings of the 10th International Bone and Marrow Transplantation Symposium (Dallas, Texas), edited KA Dicke & A Keating pp 62-70, Luglio 2000.
- 138) “Trattamento dei linfomi primitivi gastrointestinali: ruolo del chirurgo d’urgenza”. Andreoni B, Biffi R, Ferrucci P.F, Martinelli G. Ann. Ital. Chir., LXXII, Suppl.2, 2001. (IF 0.8).
- 139) “Nuove prospettive per gli anticorpi monoclonali radioconiugati”. P. F. Ferrucci. In Aggiornamenti in Oncologia. Nuove strategie terapeutiche per la cura dei Linfomi Maligni: gli anticorpi monoclonali, Eds. Istituto Europeo di Oncologia, Milano, 20/03/2003.
- 140) “Linfomi Mantellari ed anticorpi monoclonali”. G. Martinelli, A. Alietti, S. Cinieri, C. Rabascio, C. Corsini, A. Agazzi, P. Santoro, E. Cocorocchio, P. F. Ferrucci, D. Laszlo, A. Vanazzi, R. Pastano, F.A. Peccatori, F. Bertolini. In Aggiornamenti in Oncologia. Nuove strategie terapeutiche per la cura dei Linfomi Maligni: gli anticorpi monoclonali, Eds. Istituto Europeo di Oncologia, Milano, 20/03/2003.
- 141) “Successo del trattamento precoce con anfotericina B liposomiale in un caso di febbre in paziente neutropenico con localizzazione micotica epatica”. G. Giordano, S. Cinieri, C. Focchi, PF Ferrucci, A. Vanazzi, G. Martinelli. Farmaci, vol. 28, n° 2 (suppl 1), 2004, pp10-13.
- 142) Linfomi: attualità terapeutiche. P. F. Ferrucci. Continuing Education in Oncologia, ASCO 2004. Il Pensiero Scientifico Editore. Editori G Colucci, PF Conte, P Pronzato. vol1, n°2, 11/2004, pp. 11-21.
- 143) “FORWARD and BEYOND. Ridefinire il trattamento del melanoma nel paziente BRAF+: i risultati delle Minifaculties Melanoma 2019.” V Barbieri; M De Tursi; M Del Vecchio; R Depenni; V Ferraresi; PF Ferrucci; M Guida; M Mandalà; AM Minisini; F Puglisi; P Quaglino; P Queirolo; G Rinaldi; A Sponghini. AboutMedicine Health Publishing & Services S.r.l. Anno VII, N. X, 2020.

In fede,
Dr. Pier Francesco Ferrucci