

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

VARI SABRINA

Nome

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da — a) Giugno 2021 ad oggi
 - Nome e indirizzo datore di lavoro UOSD Sarcomi e Tumori Rari. Responsabile: Drssa Virginia Ferraresi
 - Tipo di azienda o settore Ospedale Istituto Regina Elena — IFO, Roma
 - Tipo di impiego Dirigente Medico Oncologo di I livello
 - Principali mansioni Attività clinica di reparto, day hospital e ambulatoriale per pazienti affetti da Sarcomi dei tessuti molli. Sarcomi ossei e tumori rari. Attività ricerca e sub-investigator in studi nazionali e internazionali di fase I -2-3.

- Date (da — a) Agosto 2018 Maggio 2021
 - Nome e indirizzo datore di lavoro Reparto di Oncologia Medica A, Responsabile: Prof. Francesco Cognetti
 - Tipo di azienda o settore Ospedale Istituto Regina Elena — IFO, Roma
 - Tipo di impiego Dirigente Medico Oncologo di I livello
 - Principali mansioni Attività clinica e di ricerca studi nazionali e internazionali di fase 1-2-3. conoscenza acquisita in ambito di terapie basate sulla proteomica. cellule staminali, Sub-investigator in studi nazionali e internazionali di fase 1-2-3.

- Date (da — a) Ottobre 2017 Luglio 2018
 - Nome e indirizzo datore di lavoro Reparto di Oncologia — Responsabile Prof Thomas Powles
 - Tipo di azienda o settore Ospedale St Barts — Londra
 - Tipo di impiego Incarico di collaborazione/fellowship in ambito di ricerca in Oncologia Medica
 - Principali mansioni Attività di Day hospital, reparto ed ambulatorio, attività di ricerca, conoscenza acquisita in ambito di terapie basate sulla proteomica e immunoterapia negli studi di fase 1-2-3 nell'ambito dei tumori genito-urinari. Sub-investigator in studi nazionali e internazionali di fase 1-2-3.

- Date (da — a) Gennaio 2017 a Settembre 2017
 - Nome e indirizzo datore di lavoro Reparto di Oncologie — Drug Development Unit - Responsabile Prof Johann de Bono
 - Tipo di azienda o settore Ospedale Istituto Royal Marsden — Londra
 - Tipo di impiego Incarico di collaborazione/fellowship in ambito di ricerca in Oncologia Medica

- Principali mansioni Attività di Day hospital. reparto ed ambulatorio, attività di ricerca, conoscenza acquisita in ambito di terapie basate sulla proteomica, cellule staminali negli studi di fase I. Sub-investigatore in studi nazionali e internazionali di fase I e II.
- Date (da – a) Novembre 2011 al 31 Dicembre 2016
- Nome e indirizzo datore di lavoro Reparto di Oncologia Medica Responsabile: Prof. Francesco Cognetti
- Tipo di azienda o settore Ospedale Istituto Regina Elena — IFO, Roma
- Tipo di impiego Incarico di collaborazione continuativa e coordinata, in ambito di ricerca in Oncologia Medica
- Principali mansioni Attività di Day hospital, reparto ed ambulatorio, attività di ricerca, conoscenza acquisita in ambito di terapie basate sulla proteomica, cellule staminali.
- Date (da — a) Maggio 2015 ad oggi
- Nome e indirizzo datore di lavoro Eurosanità Spa
- Tipo di azienda o settore Ospedale Policlinico Casilino, Roma
- Tipo di impiego Specialista in Oncologia Medica
- Principali mansioni Consulenze oncologiche in regime di libero professionista
- Date (da — a) Gennaio 2014
- Nome e indirizzo datore di lavoro Uganda Nsambya Hospital — Nsambya Road Nsambya Hill/Box 7146, Kampala
- Tipo di azienda o settore Ospedale Privato
- Tipo di impiego Medico in missione umanitaria
- Principali mansioni Day Hospital e medicina d'urgenza; trattamento tumori ginecologici con l'associazione AFRON Onlus e AISPO
- Date (da — a) Luglio 2006 a Luglio 2009
- Nome e indirizzo datore di lavoro Reparto di Medica Universitaria, Responsabile: Prof. Silverio Tomao
- Tipo di azienda o settore Ospedale S. Maria Goretti, Latina
- Tipo di impiego Tirocinante
- Principali mansioni Attività di Day hospital ed ambulatorio
- Date (da — a) Marzo-Giugno 2007
- Nome e indirizzo datore di lavoro Regione Lazio
- Tipo di azienda o settore Ente pubblico
- Tipo di impiego Insegnante di informatica corso base "e-citizen"
- Date (da — a) 2004-2006
- Nome e indirizzo datore di lavoro Studio medico di base Dr. Fabrizio Pistilli
- Tipo di impiego Tirocinante
- Date (da — a) Aprile-Luglio 2011
- Nome e indirizzo datore di lavoro Struttura Hospice San Marco, Responsabile: Dr. Domenico Russo
- Tipo di azienda o settore Clinica San Marco, Latina
- Tipo di impiego Prestazioni occasionali
- Principali mansioni Assistenza domiciliare per terapia antalgica e di supporto

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 18-19 Gennaio 2017

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Resuscitation Italian Council
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Advanced Life Support (ALS) training
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	11 Gennaio 2017
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Royal Marsden- Londra
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Basic Good Clinical Practice (GCP) training course
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da — a) 	23 Gennaio 2017
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	General Medical Council- Londra
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Full registration as Medical Practitioner with Specialist Registration
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da — a) 	Luglio 2009 a Luglio 2014
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Scuola di Specializzazione in "Oncologia Medica" Università "La Sapienza" di Roma
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Laurea in Oncologia Medica, con votazione 70/70 con lode
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da — a) 	28 Febbraio 2009
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Albo dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della provincia di Latina
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della provincia di Latina Pos. N. 3477
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da — a) 	2002-2008
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università "La Sapienza" di Roma. Polo Pontino
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Laurea in Medicina e Chirurgia. con votazione 110/110 con lode
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da — a) 	1996-2001
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Istituto Tecnico Commerciale Statale "Emanuela Loi"
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Ragioniere, indirizzo Giur.co Econ.co Az.le, con votazione 96/100
MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRA LINGUA	
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura 	Inglese Advanced
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di scrittura 	Advanced
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di espressione orale 	Advanced
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Ottima conoscenza del sistema operativo Windows e di Office.
PATENTE O PATENTI	Patente B

PUBBLICAZIONI

1. E. Veltri, M. Colonna, L. Rossi, G. Pasciuti, A. Papa, S. Vari, F. Zoratto, G. Polidoro, G.P Spinelli, N. Salesi, S. Tomao: "Valutazione biochimica nel paziente anziano con carcinoma prostatico in trattamento con Docetaxel". *Speciale Geriatric Medical Intelligence* 2009 (18: S1 14-S119).
2. Vari S, Ceribelli A, Gelibter A, Cognetti F, Milella M. A history of success: Targeting EGFR and ALK molecular abnormalities as a paradigm to successfully develop personalized NSCLC treatment. *Reviews in Oncology* 2013; 1 (2):53-62
3. Malaguti P, Vari S, Pellegrini D, Fabi A, Cognetti F. Beyond trastuzumab: what does it? *Reviews in Oncology* 2013; 1 (1):5-14
4. Ciuffreda L, Incani UC, Steelman LS, Abrams SL, Falcone I, Curatolo AD, Chappell WH, Franklin RA, Vari S, Cognetti F, McCubrey JA, Milella M. Signaling Intermediates (MAPK and P13K) as Therapeutic Targets in NSCLC. *CURR PHARM DESIGN* 2013 Nov;; | PMID: 24138714
5. Vari S, Pilotto S, Maugeri-Saccà M, Ciuffreda L, Cesta Incani U, Falcone I, Del Curatolo A, Ceribelli A, Gelibter A, De Maria R, Tortora G, Cognetti F, Bria E, Milella M. Advances towards the design and development of personalized non-small-cell lung cancer drug therapy. *EXPERT OPIN DRUG DIS* 2013 Nov; 8: 1381-97 | PMID: 24088065
6. Malaguti P, Vari S, Cognetti F, Fabi A. The Mammalian target of rapamycin inhibitors in breast cancer; current evidence and future directions. *ANTICANCER RES* 2013 Jan; 33: 21-8 | PMID: 23267124
7. Vaccaro V, Fabi A, Vidiri A, Giannarelli D, Metro G, Telera S, Vari S, Piludu F, Carosi MA, Villani V, Cognetti F, Pompili A, Marucci L, Carapella CM, Pace A. Activity and safety of bevacizumab plus fotemustine for recurrent malignant gliomas. *Biomed Res Int* 2014; 2014: 351252 | PMID: 24877084
8. V. Vaccaro, A. Fabi, A. Vidiri, D. Giannarelli, S. Vari, S. Telera, F. Piludu, M.A. Carosi, V. Villani, F. Cognetti, A. Pompili, CM. Carapella, and A. Pace. Bevacizumab plus Fotemustine in recurrent malignant gliomas: safety and efficacy results. *Annals of Oncology*; 10 Jan 2013-0076
9. Ciuffreda L, Falcone I, Incani UC, Del Curatolo A, Conciatori F, Matteoni S, Vari S, Vaccaro V, Cognetti F, Milella M. PTEN expression and function in adult cancer stem cells and prospects for therapeutic targeting. *Adv Biol Regul.* 2014 Sep;56:66-80. PMID: 25088603
10. Fabi A, Moscetti L, Ciccarese M, Caramanti M, Salesi N, La Verde N, Russillo M, Generali D, Scandurra G, Vari S, Pacetti U, Cognetti F, Giannarelli D. Eribulin in heavily pretreated metastatic breast cancer patients and clinical/biological feature correlations: impact on the practice. *Future Oncol.* (2015) 11(3), 431-438
11. Milella M, Falcone I, Conciatori F, Cesta Incani U, Del Curatolo A, Inzerilli N, Nuzzo CM, Vaccaro V, Vari S, Cognetti F, Ciuffreda L. PTEN: Multiple Functions in Human Malignant Tumors. *Front Oncol.* 2015 Feb 16;5:24. doi: 10.3389/fonc.2015.00024. eCollection 2015
12. Pilotto S, Sperduti I, Novello S, Peretti U, Milella M, Facciolo F, Vari S, Leuzzi G, Vavalà T, Marchetti A, Mucilli F, Crinò L, Puma F, Kinspergher S, Santo A, Carbognin L, Brunelli M, Chilosi M, Scarpa A, Tortora G, Bria E. Risk Stratification Model for Resected Squamous-Cell Lung Cancer Patients According to Clinical and Pathological Factors. *J Thorac Oncol.* 2015 Jul 20.
13. Vaccaro V, Sperduti I, Vari S, Bria E, Melisi D, Garufi C, Nuzzo C, Scarpa A, Tortora G, Cognetti F, Reni M, Milella M. Metastatic pancreatic cancer: Is there a light at the end of the tunnel? *World Journal of Gastroenterology* Volume 21 Number 16 April 28, 2015
14. Fabi A, Giannarelli D, Malaguti P, Ferretti G, Vari S, Papaldo P, Nisticò C, Caterino M, De Vita R, Mottolese M, Iacorossi Cognetti F. Prospective study on nanoparticle albumin-bound paclitaxel in advanced breast cancer: clinical results and biological observations in taxane-pretreated patients. *Drug Design, Development and Therapy* 2015;9 6177-6183.
15. Carbognin L, Sperduti I, Ciccarese M, Fabi A, Petrucelli L, Vari S, Forcignano RC, Nortilli R, Vicentini C, Pilotto S, Merler S, Zampiva I, Brunelli M, Manfrin E, Giannarelli D, Tortora G, Bria E. Prognostic

- model for advanced breast Carcinoma with luminal subtype and impact of hormonal maintenance: Implications for post-progression and conditional serviva. *The Breast* 29 (2016) 24e30
16. Fabi A, Malaguti P, Vari S, Cognetti F. First-line therapy in HER2 positive metastatic breast cancer: is the mosaic fully completed or are we missing additional pieces? *Journal of Experimental & Clinical Cancer Research* (2016) 35:104.
 17. Migliorino MR, Santo A, Romano G, Cortinovis D, Galena D, Alabiso O, Carteni G, Vari S, Fasola G, Pazzola A, Giuffrida D, Zaniboni A, Caprioli A, Longo F, Acciai V, de Marinis F. Economic burden of patients affected by non-small cell lung cancer (NSCLC): the LIFE study. *J Cancer Res Clin Oncol*. 2017 May; 143(5):787-791.
 18. Annovazzi A, Vari S, Giannarelli D, Pasqualoni R, Sciuto R, Carpano S, Cognetti F, Ferraresi V. Comparison of 18F-FDG PET/CT Criteria for the Prediction of Therapy Response and Clinical Outcome in Patients With Metastatic Melanoma Treated With Ipilimumab and PD-I Inhibitors. *Clin Nucl Med*. 2020 Mar;45(3):187-194
 19. Maggi G, Terrenato I, Giacomelli Zoccali C, Condoleo MF, Falcicchio C, Baldi J, Vari S, Ferraresi V, Biagini R, Pugliese P. Sarcoma patients' quality of life from diagnosis to yearly follow-up: experience from an Italian tertiary care center. *Future Oncol*, 2019 Sep;15(27):3125-3134.
 20. Conciatori F, Bazzichetto C, Falcone I, Ciuffreda L, Ferretti G, Vari S, Ferraresi V, Cognetti F, and Milella M. Cancer immunoevasion: the bioigv behind PTEN3 loss role in immunotherapy resistance. *Int. J. Mol. Sci*. 2020, 21
 21. Ferraresi V, Vari S, Rossi B, Maggi G, Giannarelli D, Persichetti A, Petrongari MG, Cercato MC, Annovazzi A, Anelli V, Pescarmona E, Baldi J, Zoccali C, Pellegrini D, Cognetti F, Biagini R. The Real-Life Journey of Elderly Patients in Soft Tissue and Bone Sarcomas: A Retrospective Analysis from a Sarcoma Referral Center. *J Clin Med*. 2020 Aug 4;9(8):2503.
 22. Anceschi U, Brassetti A, Tuderti G, Ferriero MC, Costantini M, Bove AM, Calabrò Carlini P, Vari S, Mastroianni R, Gallucci M, Simone G. Impact of Clinical Response to Neoadjuvant Chemotherapy in the Era of Robot Assisted Radical Cystectomy: Results of a Single-Center Experience. *J Clin Med*. 2020 Aug 24;9(9):E2736
 23. Annovazzi A, Ferraresi V, Anelli V, Covello R, Vari S, Zoccali C, Biagini R, Sciuto R. [18F]FDG PET/CT quantitative parameters for the prediction of histological response to induction chemotherapy and clinical outcome in patients with localised bone and soft-tissue Ewing sarcoma. *Eur Radiol*. 2021 Sep;31(9):7012-7021. doi: 10.1007/s00330-021-07841-w. Epub 2021 Mar 13. PMID: 33715090.
 24. Stagno A, Vari S, Annovazzi A, Anelli V, Russillo M, Cognetti F, Ferraresi V. Case Report: Rechallenge With BRAE and MEK Inhibitors in Metastatic Melanoma: A Further Therapeutic Option in Salvage Setting? *Front. Oncol.*, 31 May 2021 | <https://doi.org/10.3389/fonc.2021.645008>.
 25. Lorenzi M, Ferro A, Cecere F, Scattolin D, Del Conte A, Follador A, Pilotto S, Polo V, Santaripa M, Chiari R, Pavan A, Maso AD, Da Ros V, Targato G, Vari S, Indnccio S, Calabrese F, Frega S, Bonanno L, Conte PF, Guarneri V, Pasello G. First-Line Osimertinib in Patients with EGFR-Mutant Advanced Non-Small Cell Lung Cancer: Outcome and Safety in the Real World: FLOWER Study. *Oncologist*. 2021 Aug 23. doi: 10.1002/onco.13951. Online ahead of print. PMID: 34424565
 26. Gallina FT, Ferraresi V, Annovazzi A, Vari S, Visca P, Forcella D, Assisi D, Melis E, Facciolo F. Mediastinal lymph node metastasis as a single expression disease relapse in Ewing's sarcoma: multidisciplinary approach of two consecutive cases. *Intractable Rare Dis Res*. 2021 Aug;10(3):214-219. doi: 10.5582/irdr.2021.01063. PMID: 34465345.
 27. Gallina FT, Melis E, Forcella D, Mercadante E, Marinelli D, Ceddia S, Cappuzzo F, Vari S, Cecere FL, Caterino M, Vidiri A, Visca P, Buglioni S, Sperduti I, Marino M, Facciolo F. Nodal Upstaging Evaluation After Robotic-Assisted Lobectomy for Non-small Cell Lung Cancer Compared to Video-Assisted Thoracic Surgery and Thoracotomy: A Retrospective Single Center Analysis. *Front Surg*. 2021 Jul 1;8:666158. doi: 10.3389/fsurg.2021.666158. eCollection 2021.

28. Ferraresi V, Vari S. Neoadjuvant immune checkpoint inhibitors in high-risk stage III melanoma. *Hum Vaccin Immunother.* 2022 May 31;18(3):197101.5. doi: 10.1080/21645515.2021.1971015. Epub 2021 Dec 9.
29. Onesti CE, Vari S, Nardoza F, Maggi G, Minghelli D, Rossi B, Sperati F, Checcucci E, Faltyn W, Cercato MC, Cosimati A, Biagini R, Ciliberto G, Ferraresi V. The impact of the COVID-19 pandemic on diagnosis and treatment of patients with soft tissue and bone sarcomas or aggressive benign musculoskeletal diseases: A single-center retrospective study (SarCorD study). *Front Oncol.* 2022 Sep 20;12:1000056. doi: 10.3389/fonc.2022.1000056. eCollection 2022.
30. Annovazzi A, Ferraresi V, Covello R, Ascione A, Vari S, Petrongari MG, Baldi J, Biagini R, Sciuto R. Prognostic Value of Pre-Treatment [18F]FDG PET/CT Texture Analysis in Undifferentiated Soft-Tissue Sarcoma. *J Clin Med.* 2022 Dec 29;12(1):279. doi: 10.3390/jcm12010279.
31. Cercato MC, Vari S, Maggi G, Faltyn W, Onesti CE, Baldi J, Scotto di Uccio A, Terrenato I, Molinaro C, Scarinci V, Servoli F, Cenci C, Biagini R, Ferraresi V. Narrative Medicine: A Digital Diary in the Management of Bone and Soft Tissue Sarcoma Patients. Preliminary Results of a Multidisciplinary Pilot Study. *J Clin Med.* 2022 Jan 14;11(2):406. doi: 10.3390/jcm11020406.
32. Vari S, Riva F, Onesti CE, Cosimati A, Renna D, Biagini R, Baldi J, Zoccali C, Anelli V, Annovazzi A, Covello R, Ascione A, Casini B, Ferraresi V. Malignant Transformation of Giant Cell Tumour of Bone: A Review of Literature and the Experience of a Referral Centre. *Int J Mol Sci.* 2022 Sep 14;23(18):10721. doi: 10.3390/ijms231810721.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, 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, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

23/02/23