



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Anastasia Laudisi**
Indirizzo(i) [REDACTED]
Telefono(i) [REDACTED]
Fax [REDACTED]
E-mail anastasia.laudisi@ifo.gov.it

Cellulare: [REDACTED]

Cittadinanza Italiana
Data di nascita 03/05/1979
Sesso F

**Occupazione
desiderata/Settore
professionale** **Oncologo Medico**

Esperienza professionale

09/2001-03/2004: Tirocinante presso il servizio di Oncologia Medica c/o Il Policlinico Tor Vergata, Roma

Settembre 2004-Settembre 2008: Specializzanda in Oncologia presso:

-Laboratori della cattedra di Farmacologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata";

-Servizio di Oncologia Medica c/o Policlinico Tor Vergata, Roma

Dicembre 2008-28 Dicembre 2017: Contrattista libero professionale presso l'Unità di Oncologia Medica del Policlinico di Tor Vergata, Roma.

1 luglio 2010-vincitrice di Borsa di studio universitaria per il progetto "Studio della terapia chemio-immuno-angiogenetica" per la durata di 12 mesi c/o l'Unità di Oncologia Medica del Policlinico di Tor Vergata, Roma.

29/12/2017- 21 Aprile 2018: Contrattista ambulatoriale a tempo determinato presso l'Unità di Oncologia Medica del Policlinico di Tor Vergata, Roma.

Maggio 2018-Aprile 2019: Contrattista libero professionale presso l'Unità di Oncologia Medica dell'Ospedale Sandro Pertini, Roma.

Maggio -Giugno 2019: Contrattista libero professionale presso DH oncologico, "Percorso Donna" del Policlinico A. Gemelli, Roma.

Dal 1 luglio 2019 assunta come Oncologo Medico (contratto SSN a tempo indeterminato) c/o ASL Rieti, da pubblico concorso.

Dal 1 Gennaio 2020 al 31 Dicembre 2020; in comando per 12 mesi c/o la UOC Oncologia Medica; Ospedale San Giovanni-Addolorata, Roma.

Dal 1 Gennaio 2021, assunta come Oncologo Medico (contratto SSN a tempo indeterminato) c/o IFO-Roma, da pubblico concorso.

Attualmente assegnata alla UOSD "Sperimentazione Cliniche: Fase 1 e Medicina di Precisione"; presso la quale la sottoscritta ha il ruolo di "Sub-Investigator" all'interno degli Studi clinici sperimentali afferenti al Servizio.

Istruzione e formazione

- Diploma di Maturità Magistrale presso il Liceo Psico-socio-pedagogico "San Paolo" di Roma (1997).
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di Roma "Tor Vergata" con la votazione di 110/110 e lode. Tesi: "La terapia ormonale negli stadi precoci del tumore della mammella." (15/4/2004).
- Abilitazione alla professione di Medico-Chirurgo (Luglio 2004).
- Iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi della provincia di Roma (14/09/2004)
- Specializzazione in Oncologia, presso l'Università degli studi di Roma "Tor Vergata" con la votazione di 50/50 e lode. Tesi: "Il ruolo della proteina PAI-1 nelle pazienti affette da tumore della mammella" (18 Novembre 2008).
- Dottorato in "Medicina sperimentale dei sistemi", indirizzo oncologico, presso l'Università degli studi di Roma "Tor Vergata", ottenuto in data 11 1 2016

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e) **Inglese**

Autovalutazione
Livello europeo (*)

Lingua Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Buono	Buona	Buona	Buona	Buono

*TOEIC certificate, livello intermedio "basic working proficiency level"

Capacità e competenze tecniche: Partecipazione alla progettazione, stesura e applicazione di progetti di ricerca in ambito oncologico sia pre-clinici che clinici

Capacità e competenze informatiche: Buona conoscenza del sistema operativo Windows



Altre capacità e competenze Auditor di Sistema di gestione di Qualità in ambito sanitario-UNI EN ISO 9001:2008, refresh effettuato per la norma ISO 9001:2015 ad Aprile 2018 c/o "Policlinico Tor Vergata" in veste di "Incaricato di Qualità" per La UOC di Oncologia Medica.

10 2 2021 Corso BLS (American heart Association) c/o IFO-IRE, Roma

12/02/2021 "Corso di Formazione della Sperimentazione Clinica" c/o IFO-IRE, Roma; partecipazione e conseguimento esito positivo.

17/04/201 Corso ACLS, (American heart Association) c/o IFO-IRE, Roma

Allegati Si allega elenco pubblicazioni in estenso

1. Salvatote Masala, Mario Roselli, Francesco Massari, Roberto Fiori, Antonio Ursone, Emanuela Fossile, Anastasia Laudisi and Giovanni Simonetti; *Radiofrequency Heat Ablation and Vertebroplasty in the Treatment of neoplastic Vertebral body Fractures*; Anticancer Research 24: 3129-3134 (2004).
2. Martini F, Ferroni P, Guadagni F, Basili S, Spila A, D'Alessandro R, Mineo D, Laudisi A, Portarena I, Mariotti S, Ambrogi V, Mineo TC, Roselli M;
Plasma von Willebrand factor antigen levels in non-small cell lung cancer patients;
Anticancer Res. 2005 Jan-Feb;25(1B):403-7.
3. Roselli M, Mariotti S, Ferroni P, Laudisi A, Mineo D, Pompeo E, Ambrogi V, Mineo TC; *Postsurgical chemotherapy in stage IB nonsmall cell lung cancer: Long-term survival in a randomized study*; Int J Cancer. 2006 Mar 20;
4. De Rossi A., Rossi L., Laudisi A., Sini V., Toppo L., Marchesi F., Tortorelli G., Leti M., Turriziani M., Aquino A., Bonmassar E., De Vecchis L. and Torino F.: *Focus on Fotemustine*, J Exp Clin Cancer Res. 2006 Dec;25(4):461-8.
5. Ornella Franzese, Riccardo Adamo, Michela Pollicita, Alessandro Comandini, Anastasia Laudisi, Carlo Federico Perno, Stefano Aquaro and Enzo Bonmassar; *Telomerase activity, hTert expression and phosphorylation are*

down-regulated in CD4+ T lymphocytes infected with Human Immuno-deficiency Virus type 1; J Med Virology, 2007.

6. Raffaele Palmirotta, Patrizia Ferroni, Annalisa Savonarola, Francesca Martini, Filippo Ciatti, Anastasia Laudisi, Valentina Sini, Girolamo Del Monte, Fiorella Guadagni, Mario Roselli; *Prognostic value of pre-surgical plasma PAI-1(plasminogen activator inhibitor-1)levels in breast cancer*; Thrombosis Research, 2009, Apr 5.
7. Prognostic significance of serum adipokine levels in colorectal cancer patients.
Guadagni F, Roselli M, Martini F, Spila A, Riondino S, D'Alessandro R, Del Monte G, Formica V, Laudisi A, Portarena I, Palmirotta R, Ferroni P. *Anticancer Res.* 2009 Aug; 29(8):3321-7.
8. Interfacing Sca-1pos mesenchymal stem cells with biocompatible scaffolds with different chemical composition and geometry. Forte G, Franzese O, Pagliari S, Pagliari F, Di Francesco AM, Cossa P, Laudisi A, Fiaccavento R, Minieri M, Bonmassar E, Di Nardo P. *J Biomed Biotechnol.* 2009; 2009:910610. Epub 2009 Jul 21.
9. An activated protein C-dependent thrombin generation assay predicts chemotherapy-associated venous thromboembolism in cancer patients. Ferroni P, Martini F, Portarena I, Grenga I, Riondino S, La Farina F, Laudisi A, Roselli M, Guadagni F. *Thromb Haemost.* 2011 Feb 28.
10. Early changes of a novel APC-dependent thrombin generation assay during chemotherapy independently predict venous thromboembolism in cancer patients—a pilot study. Ferroni P, Martini F, Portarena I, Grenga I, Riondino S, La Farina F, Laudisi A, Guadagni F, Roselli M. *Support Care Cancer.* 2012 Feb 10.
11. Impact of chemotherapy on activated protein C-dependent thrombin generation—association with VTE occurrence. Roselli M, Ferroni P, Riondino S, Mariotti S, Laudisi A, Vergati M, Cavaliere F, Palmirotta R, Guadagni F. *Int J Cancer.* 2013 Sep 1;133(5):1253-8. doi: 10.1002/ijc.28104. Epub 2013 Mar 16
12. TNF- α gene promoter polymorphisms and risk of venous thromboembolism in gastrointestinal cancer patients undergoing chemotherapy. Roselli M, Ferroni P, Rolfo C, Peeters M, Palmirotta R, Formica V, Ludovici G, Laudisi A,

De Marchis ML, La Farina F, Russo A, Guadagni F. Ann Oncol. 2013 Oct;24(10):2571-5. doi: 10.1093/annonc/mdt251. Epub 2013 Jul 12.

13. Von Hippel Lindau disease with colon adenocarcinoma, renal cell carcinoma and adrenal pheochromocytoma. Zinnamosca L, **Laudisi A**, Petramala L, Marinelli C, Roselli M, Vitolo D, Montesani C, Letizia C. Intern Med. 2013;52(14):1599-603. Epub 2013 Jul 13

14. Estimated glomerular filtration rate is an easy predictor of venous thromboembolism in cancer patients undergoing platinum-based chemotherapy. Ferroni P, Guadagni F, **Laudisi A**, Vergati M, Riondino S, Russo A, Davì G, Roselli M. Oncologist. 2014;19(5):562-7. doi: 10.1634/theoncologist.2013-0339. Epub 2014 Apr 7

15. Pretreatment Insulin Levels as a Prognostic Factor for Breast Cancer Progression. Ferroni P, Riondino S, **Laudisi A**, Portarena I, Formica V, Alessandrini J, D'Alessandro R, Orlandi A, Costarelli L, Cavaliere F, Guadagni F, Roselli M. Oncologist. 2016 Sep;21(9):1041-9. doi: 10.1634/theoncologist.2015-0462. Epub 2016 Jul 7. PMID: 27388232

16. Abiraterone Acetate for Treatment of Metastatic Castration-resistant Prostate Cancer in Chemotherapy-naive Patients: An Italian Analysis of Patients' Satisfaction.

Cindolo L, Natoli C, De Nunzio C, De Tursi M, Valeriani M, Giacinti S, Micali S, Rizzo M, Bianchi G, Martorana E, Scarcia M, Ludovico GM, Bove P, **Laudisi A**, Selvaggio O, Carrieri G, Bada M, Castellan P, Topazio L, Boccasile S, Ditunno P, Chiodini P, Schips L. Clin Genitourin Cancer. 2017 Oct;15(5):520-525. doi: 10.1016/j.clgc.2017.04.003. Epub 2017 Apr 11.

17. Safety and efficacy of abiraterone acetate in chemotherapy-naive patients with metastatic castration-resistant prostate cancer: an Italian multicenter "real life" study.

Cindolo L, Natoli C, De Nunzio C, De Tursi M, Valeriani M, Giacinti S, Micali S, Rizzo M, Bianchi G, Martorana E, Scarcia M, Ludovico GM, Bove P, **Laudisi A**, Selvaggio O, Carrieri G, Bada M, Castellan P, Boccasile S, Ditunno P, Chiodini P, Verze P, Mirone V, Schips L. BMC Cancer. 2017 Nov 10;17(1):753. doi: 10.1186/s12885-017-3755-x

18. Prognostic Significance of Neutrophil-to-lymphocyte Ratio in the Framework of the 8th TNM Edition for Breast Cancer.

Ferroni P, Roselli M, Buonomo OC, Spila A, Portarena I, **Laudisi A**, Valente MG, Pirillo SP, Fortunato L, Costarelli L, Cavaliere F, Guadagni F. Anticancer Res. 2018 Aug;38(8):4705-4712. doi: 10.21873/anticancer.12777

19. Enzalutamide in patients with castration-resistant prostate cancer: retrospective, multicenter, real life study.

Gacci M et al, 2020 Aug 4. doi: 10.23736/S0393-2249.20.03723-6

Sono a conoscenza che, ai sensi dell'art.26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003 e del GDPR (regolamento UE 2016/679). Autocertifico il contenuto dei dati ai sensi degli articoli 46 e 47 del DPR 445/2000 per ogni uso consentito dalla legge

Roma, 16 Agosto 2021

 6