



# Fiorenza Santamaria

Nazionalità: Italiana | Indirizzo e-mail: [fiorenza.santamaria@uniroma1.it](mailto:fiorenza.santamaria@uniroma1.it) |

Indirizzo: Viale Regina Elena 324, 00161, Roma, Italia (Lavoro)

## ● PRESENTAZIONE

Medico specialista in Oncologia medica.

Dottoranda in "Network Oncology and Precision Medicine", presso la Sapienza, Univ. di Roma, Dip. di Medicina Sperimentale.

I miei progetti di ricerca valutano l'impatto delle interazioni farmacologiche, l'ottimizzazione di terapie farmacologiche complesse integrando informazioni genomiche e molecolari con il fenotipo clinico e patologico del paziente nella pratica clinica.

Ottime capacità nella gestione clinica dei tumori gastrointestinali, urogenitali e del paziente onco-geriatrico.

Negli ultimi 5 anni relatore a più di 15 congressi nazionali e responsabile scientifico a 8 congressi nazionali.

## ● ESPERIENZA LAVORATIVA

01/07/2024 - ATTUALE Roma, Italia

**ONCOLOGO VILLA DEL ROSARIO**

## ● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/01/2023 - ATTUALE Roma, Italia

**DOTTORATO DI RICERCA IN "NETWORK ONCOLOGY AND PRECISION MEDICINE"** Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Medicina e Psicologia

29/12/2017 - 19/01/2023 Roma, Italia

**SPECIALIZZAZIONE IN ONCOLOGIA MEDICA** Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Medicina e Psicologia

01/11/2015 - 31/01/2016 Roma, Italia

**ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI MEDICO CHIRURGO** Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Medicina e Psicologia

01/10/2009 - 29/09/2025 Roma, Italia

**LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA** Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Medicina e Psicologia

## ● COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue: **INGLESE**

## ● COMPETENZE DIGITALI

Conoscenze molto buone di Microsoft Office (Word, Access, Power Point) | Eccellenti capacità di software di analisi dei dati (IBM SPSS, Excel, ecc) | Ottima conoscenza di MedCalc | R/R- Studio

## ● PUBBLICAZIONI

2023

**[Retrospective Correlation between First Drug Treatment Duration and Survival Outcomes in Sequential Treatment with Regorafenib and Trifluridine/Tipiracil in Refractory Metastatic Colorectal Cancer: A Real-World Subgroup Analysis](#)**

---

Signorelli, C.; Chilelli, M.G.; et al. Cancers 2023, 15, 5758

2023

**[Treatment Settings and Outcomes with Regorafenib and Trifluridine/Tipiracil at Third-Line Treatment and beyond in Metastatic Colorectal Cancer: A Real-World Multicenter Retrospective Study.](#)**

---

Signorelli C., Calegari M.A., et al. Curr. Oncol. 2023, 30, 5456–5469

2024

**[Efficacy of Regorafenib and Trifluridine/Tipiracil According to Extended RAS Evaluation in Advanced Metastatic Colorectal Cancer Patients: A Multicenter Retrospective Analysis](#)**

---

Michele Basso, Carlo Signorelli, Maria Alessandra Calegari, et al.

2024

**[Treatment of patients with BRAFV600E-mutated metastatic colorectal cancer after progression to encorafenib and cetuximab: data from a real-world nationwide dataset](#)**

---

M. M. Germani, G. Vetere, F. Santamaria, et al.

2024

**[Clinical implications of the Drug-Drug interaction in cancer patients treated with innovative oncological treatments](#)**

---

Fiorenza Santamaria, Michela Roberto, et al.

2024

**[Immunotherapy-Based Combinations in First-Line Urothelial Cancer: A Systematic Review and Individual Patient Data \(IPD\) Meta-Analysis.](#)**

---

2024

**[Survival Outcomes with Regorafenib and/or Trifluridine/ Tipiracil Sequencing to Rechallenge with Third-Line Regimens in Metastatic Colorectal Cancer: A Multicenter Retrospective Real-World Subgroup Comparison from the ReTrITA Study](#)**

---

Signorelli C., Calegari M.A., et al.

● **PROGETTI**

---

08/11/2023 – ATTUALE

**Evaluation of drug-drug interactions in prostate cancer patients during abiraterone, enzalutamide, apalutamide or darolutamide therapy using drug-pin software. The “DDI-AID” study.**

---

Il progetto di ricerca è uno studio osservazionale retro-prospettico, real-world, multicentrico, con obiettivo principale lo studio della correlazione fra la presenza di interazioni farmacologiche e l'outcome (in termini di tossicità e sopravvivenza) in pazienti con neoplasia prostatica in terapia con ARTA, che assumono almeno una terapia concomitante non oncologica. Obiettivo secondario è la valutazione dell'impatto dei polimorfismi farmacogenomici sull'outcome.

Il progetto prevede la cooperazione fra oncologi, farmacologi, biologi e biostatistici. L'innovatività è nello studio sistematico delle interazioni farmacologiche nella pratica clinica in un gruppo di pazienti omogenei per diagnosi e trattamento, e non inclusi nei trial clinici registrativi del farmaco.

04/09/2023 – ATTUALE

**Evaluation of clinical impact of drug-drug interactions in metastatic colorectal cancer patients during 5FU-based chemotherapy using Drug-PIN software: a pooled post-hoc analysis of TRIBE and TRIBE2 studies.**

---

● **ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI**

---

31/07/2024

**Coordinatore PERCORSO MULTIDISCIPLINARE DIAGNOSTICO-TERAPEUTICO (PDTA) IN ONCOLOGIA GERIATRICA – Policlinico Umberto I, Roma**

---

Coordinatore “PERCORSO MULTIDISCIPLINARE DIAGNOSTICO-TERAPEUTICO (PDTA) IN ONCOLOGIA GERIATRICA” (accreditato Agenas n. 535- 426203 -40 crediti formativi ECM- attivo dal 31/07/2024 al 16/12/2024, per 2 ore settimanali).

30/07/2024

**Membro del Comitato Scientifico del Dip. Interuniversitario Internazionale di Scienze Oncologiche – Consorzio Universitario Humanitas**

---

17/05/2024

**Membro dell'Osservatorio regionale sull'impatto economico delle leggi regionali. – Regione Lazio**

---

10/10/2023

**Vincitrice finanziamento di tipo 1B in qualità di Responsabile nell'ambito del Bando di Ateneo 2023 per l'avvio alla ricerca con deliberazione del S.A. n. 263/2023 del 10.10.2023 – Università degli Studi di Roma La Sapienza**

---

Progetto di ricerca dal titolo “EVALUTATION OF CLINICAL IMPACT OF DRUG-DRUG INTERACTIONS IN METASTATIC COLORECTAL CANCER PATIENTS DURING 5FU-BASED CHEMOTHERAPY USING DRUG-PIN SOFTWARE: A pooled post-hoc analysis of TRIBE and TRIBE2 studies”

12/12/2021

**Certificato di GOOD CLINICAL PRACTICE (GCP) – Nida clinical trials Network**

---

29/09/2015

**Percorso di Eccellenza in medicina traslazionale – La Sapienza Università di Roma**

---

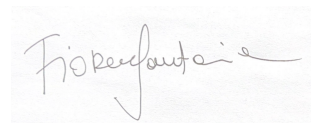
Progetto di ricerca “L'approccio della Medicina Personalizzata per i pazienti con Ipersensibilità Aspecifica (meglio nota come MCS)”.

Docenti tutor: prof. Guglielmo Bruno e prof. Maurizio Simmaco

---

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell'art. 13 GDPR 679/16 - “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”.*

Roma , 03/01/2025



Fiorenza Santamaria