



# Silvia Catuogno

---

**Nazionalità :** Italiana | ██████████ | ██████████ |

**Presentazione:**

Professionista esperta nella gestione di progetti di ricerca con eccellenti capacità di leadership e problem solving. Abile nell'analisi dati e nella pianificazione strategica, con una solida esperienza nella sperimentazione di laboratorio. Autore di numerosi lavori scientifici pubblicati su riviste scientifiche di rilievo internazionale, inventore di brevetti, leader in progetti di ricerca di rilievo nel settore dell'oncologia.

## ● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

2012 – Napoli, Italia

**Dottorato di Ricerca in Genetica e Medicina Molecolare** - Università degli Studi di Napoli "Federico II", Scuola di Medicina Molecolare

---

2008 – Napoli, Italia

**Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche** - Università degli Studi di Napoli "Federico II", Facoltà di Biotecnologie

---

2005 – Napoli, Italia

**Laurea di I livello in Biotecnologie per la Salute** - Università degli Studi di Napoli "Federico II", Facoltà di Biotecnologie

---

2002 – Napoli, Italia

**Diploma di Liceo Classico** - Istituto d'Istruzione Superiore Liceale Quinto Orazio Flacco (Portici, Napoli)

---

## ● ESPERIENZE LAVORATIVE

---

2018 – ATTUALE – Napoli, Italia

**Ricercatrice di III livello** – IEOMI-CNR

---

- Responsabile di progetti di ricerca incentrati sullo sviluppo di terapie innovative per il cancro
- Attività di tutoraggio e formazione di studenti universitari, studenti di dottorato e giovani ricercatori

01/2012 – 12/2017 – Napoli, Italia

**ASSIGNISTA DI RICERCA** – IEOMI-CNR

---

- Attività di ricerca per lo sviluppo di strumenti per la diagnosi e terapie innovative per il cancro
- Formazione di student universitari

**RICERCISTA DI RICERCA** – IEOMI-CNR

---

- Attività di ricerca per lo sviluppo di strumenti per la diagnosi e terapie innovative per il cancro

## ● COMPETENZE LINGUISTICHE

---

- Lingua madre: italiano
- Altre lingue: Inglese (livello avanzato); Francese (livello base)

Firma

*Silvia Catuogno*