



## Annalisa Ponte

**Nazionalità:** Italiana **Data di nascita:** 08/11/1979 **Sesso:** Femminile

**Numero di telefono:** (+39) 3470319911

**Indirizzo e-mail:** [annalisaponte@outlook.com](mailto:annalisaponte@outlook.com)

**Abitazione:** via sanda 103 e 7, 17015 Celle Ligure (Italia)

### Profilo professionale

Fisioterapista presso ASL2 Savona, con oltre 20 anni di esperienza clinica in ambito riabilitativo. Attualmente opero presso il Centro Regionale di Chirurgia della Mano dell'Ospedale San Paolo di Savona, dove mi occupo di riabilitazione post-chirurgica, confezionamento di ortesi su misura e sviluppo di materiali informativi per i pazienti. Sono impegnata in attività di docenza universitaria e tutoraggio clinico nell'ambito della riabilitazione della mano.

### Esperienza accademica

- Docente a contratto presso l'Università degli Studi di Genova, Corso " Riabilitazione in ortopedia e traumatologia della Mano" cod.68204, Riabilitazione Motoria Speciale (Polo di Pietra Ligure, 2023-2025)
- Docente e tutor per il Corso Base di Chirurgia della Mano presso l'Ospedale San Paolo di Savona (2021-2025)
- Guida di tirocinio per studenti del CdL in Fisioterapia, Università di Genova

### Formazione

- Laurea in Fisioterapia - Università degli Studi di Genova (2002)
- Master di I livello in Management e Funzioni di Coordinamento delle Professioni Sanitarie - Università La Sapienza (2022)
- Laurea Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie - Università degli Studi di Genova (2024)
- Open Badge UNIGE in Progettazione (2023-2024)

### Attività clinica e progettuale

- Componente del Team Riabilitazione Mano e Laboratorio Ortesi presso il Centro Regionale di Chirurgia della Mano
- Coordinamento e realizzazione del progetto "ReHand More Mind" (follow-up integrato e teleriabilitazione post-operatoria mano)

- Co-autrice del progetto “**Riorganizzazione Accessi Fisioterapici in Medicina**”, con focus sull’intervento precoce nel paziente geriatrico ricoverato
  - Studio pilota sull’uso della Nirvana Sensory Room per pazienti con malattia di Parkinson
- 

### **Competenze**

- Riabilitazione della mano, ortopedia e neurologia
  - Confezionamento di ortesi statiche e dinamiche
  - Terapia manuale, fisica e respiratoria
  - Teleriabilitazione e innovazione digitale in riabilitazione
  - Ottima padronanza di strumenti informatici e statistici (Office, Jamovi, piattaforme FAD)
- 

### **Lingue**

- Italiano (madrelingua)
- Inglese (B1) - Francese (A2) - Spagnolo (B1)