

# MARIELE COLUCCI

TERAPISTA OCCUPAZIONALE

## PANORAMICA

Terapista occupazionale iscritta all'albo  
TSRM n°2 Fi-Ar-Pr-Pt-Lu-Ms

## CONTATTI

Email: [mariele.colucci@univpm.it](mailto:mariele.colucci@univpm.it)

PEC: [mariele.colucci@univpm.it](mailto:mariele.colucci@univpm.it)

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

Terapista Occupazionale presso la  
Clinica di riabilitazione Toscana spa  
Presso ospedale "la Cruccia"  
Montevarchi-AR dal 2017 ad oggi

## AREE DI COMPETENZA

- Recupero competenze funzionali in pazienti neurologici adulti
- esperienza formativa e pratica nella valutazione e personalizzazione di ausili nel paziente adulto post acuzie
- strategie di compenso in attività funzionali della vita quotidiana

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

### Gennaio 2022

Master II livello in "epidemiologia clinica e linee guida"  
Università degli Studi di Firenze  
voto 110 lode/110

### Ottobre 2017

Laurea Magistrale in Scienze riabilitative  
Università degli studi di Roma "Sapienza"  
voto 110 lode/110

### Novembre 2015

Laurea Triennale in Terapia Occupazionale  
Università degli Studi di Roma "Sapienza"  
voto 110 lode/110

## CORSI E CONVEGNI PRINCIPALI

- Corso nazionale "A-ONE ADL focused Occupation based neurobehavioral evaluation"- Bologna
- Relatore European Seating Symposium- Dublino
- Valutazione e scelta dei sistemi di postura e degli ausili per le patologie del motoneurone- Milano
- Presentazione poster; International Seating Symposium Pittsburgh, USA

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- M. Colucci et al. "Reliability and validity of the Italian version of Quebec User Evaluation of Satisfaction with Assistive Technology 2.0 (QUEST IT 2.0) with users of mobility assistive device" DOI: 10.1080/17483107.2019.16689
- G. Galeoto et al. "Exploring validity, reliability and factor analysis of the Quebec User Evaluation of Satisfaction with Assistive Technology in an Italian population: A cross sectional study" DOI:10.1080/07380577.2018.1522682
- G. Galeoto et al. "A psychometric properties evaluation of the Italian version of the geriatric depression scale", ID 1797536
- S. Dattoli et al. "Evaluation of pelvispostural systems in spinal cord injury patients: Outcome research" DOI: 10.1080/10790268.2018.1456768