

Mattia Morri FT

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Data di nascita	23/11/1979
Qualifica	Fisioterapista
Incarico attuale	Collaboratore Professionale Sanitario Fisioterapista – Istituto Ortopedico Rizzoli
Numero telefonico dell'ufficio	0516366354
Fax dell'ufficio	
e-mail istituzionale	mattia.morri@ior.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Diploma di Fisioterapia – Università di Ancona con votazione 110/110 e Lode (2001)
Altri titoli di studio e professionali	Master di 1° grado in “Riabilitazione dei disordini muscolo-scheletrici” – Università di Genova (2005) Master ISICO in “Riabilitazione dei pazienti affetti da patologie vertebrali e le deformità vertebrali in età evolutiva e nell’adulto” (2015) “Clinical Research Core Curriculum”, rilasciato dalla Fondazione GIMBE (2018)
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	- Fisioterapista presso la coop. Arcade dal 2001 al 2004 - Fisioterapista presso il Servizio di Medicina Fisica e Riabilitativa dell’Istituto Ortopedico Rizzoli dal 2004. - Fisioterapista nel progetto di cooperazione con sede in Etiopia realizzato da CUAMM – Medici con l’Africa dall’aprile 2005 a Marzo 2007.

	<ul style="list-style-type: none"> - Fisioterapista presso il centro di Riabilitazione gestito da OVCI – La Nostra Famiglia in Sudan dall’ottobre 2009 a marzo 2010.
Capacità linguistiche	<p>Conoscenza dell’Inglese fluente.</p> <p>Conoscenza del Francese scolastica.</p>
Capacità nell’uso delle tecnologie	<p>Sistema operativo: Windows</p> <p>Programmi applicativi: Word, Excel, Explorer, Power Point</p> <p>Programmi di statistica: SPSS</p>
Attività didattica	<ul style="list-style-type: none"> - Insegnamento presso l’Università di Mekelè (Etiopia - 2006) e presso l’Università privata di Khartoum (Sudan) – Ahfad University (2009-2010) all’interno del corso di Fisioterapia. - Insegnamento presso L’Università di Bologna all’interno del “<i>Master Assistenza Infermieristica in Ortopedia e Traumatologia</i>”. Materia di insegnamento: “Evidence Based Practice”. Incarico ricoperto dal 2014 fino al 2020. - Insegnamento presso L’Università di Parma all’interno del “<i>Master Management del rischio infettivo correlate all'assistenza sanitaria</i>”. Seminari svolti: “Metodologia della ricerca: consultazione banche dati e ricerca bibliografica” – “Evidance Based Practice in rischio clinico”. Incarico per l’anno accademico 2018/19 - Insegnamento presso L’Università di Bologna all’interno del Corso di laurea in Fisioterapia, sede formativa di Imola. Incarico ricoperto dall’anno accademico 2020/21 e attualmente in essere. - Relatore e Correlatore di tesi di laurea presso il Master Assistenza Infermieristica in Ortopedia e Traumatologia e il Diploma di Laurea in Fisioterapia dell’Università di Bologna.
Attività scientifica	<ul style="list-style-type: none"> - Dal 2011 partecipazione alle attività del gruppo di ricerca delle Professioni Sanitarie dell’Istituto Ortopedico Rizzoli con ruolo di referente EBP per il Servizio di Medina Fisica e Riabilitativa. - Principal Investigator dei seguenti protocolli di ricerca:

1. Implementazione della scala di misura “IOWA Level of Assistance” per valutare l’autonomia raggiunta dagli operati di protesi primaria di anca e di ginocchio alla dimissione e individuazione di fattori predittivi di tale autonomia (2012)
2. Il percorso riabilitativo e gli outcome dei pazienti sottoposti a intervento di ricostruzione di ginocchio per tumori dell’apparato locomotore (2014)
3. La kinesiofobia è un fattore prognostico per il recupero funzionale precoce dopo protesi totale di anca? Uno studio osservazionale (2016)
4. Esiti funzionali per i pazienti sottoposti a ricostruzione di ginocchio per tumori dell’apparato (2018)
5. Cross cultural validation of the Italian version of the Bt-DUX: A subjective measure of health related quality of life in patients who underwent surgery for lower extremity malignant bone tumour (2019)
6. L’impatto della pandemia COVID-19 sugli esiti assistenziali nei pazienti sottoposti a protesi articolare primaria di anca e ginocchio. Uno studio prognostico retrospettivo (2021)

- Autore di pubblicazioni scientifiche in ambito fisioterapico, ortopedico ed oncologico:

1. Benedetti MG, Franchignoni F, Morri M, Franchini N, Natali E, Giordano A. Rasch analysis of the Iowa Level of Assistance Scale in patients with total hip and knee arthroplasty. *Int J Rehabil Res.* 2014 Jun;37(2):118-24.
2. Morri M, Franchini N, Gerini G, Morabito R, Pignotti E, Benedetti MG, Marchese O, Zanotti E. Measuring functional performance at discharge from hospital after total joint arthroplasty as a pre-requisite for planning early rehabilitation: a prognostic study. *Orthop Nurs.* 2015 Mar-Apr;34(2):95-100.
3. Morri M, Natali E, Tosarelli D. At discharge gait speed and independence of patients provides a challenge for rehabilitation after total joint arthroplasty: an observational

- study. *Arch Physiother.* 2016 Jun 29;6:6.
4. Morri M, Forni C. Rotationplasty in adult cancer patients: what is the rehab strategy and what results can be expected? A case study. *Prosthet Orthot Int.* 2017;41(5):517-521.
 5. Morri M, Forni C, Marchioni M, Bonetti E, Marseglia F, Cotti A. Which factors are independent predictors of early recovery of mobility in the older adults' population after hip fracture? A cohort prognostic study. *Arch Orthop Trauma Surg.* 2017; 27.
 6. Morri M, Forni C, Ruisi R, Giamboi T, Giacomella F, Donati DM, Benedetti MG. Postoperative function recovery in patients with endoprosthetic knee replacement for bone tumour: an observational study. *BMC Musculoskelet Disord.* 2018 Oct 2;19(1):353.
 7. Morri M, Raffa D, Barbieri M, Ferrari S, Mariani E, Vigna D. Compliance and satisfaction with intensive physiotherapy treatment during chemotherapy in patients with bone tumours and evaluation of related prognostic factors: An observational study. *Eur J Cancer Care (Engl).* 2018 Nov;27(6):e12916.
 8. Morri M, Chiari P, Forni C, Orlandi Magli A, Gazineo D, Franchini N, Marconato L, Giamboi T, Cotti A. What Factors Are Associated With the Recovery of Autonomy After a Hip Fracture? A Prospective, Multicentric Cohort Study. *Arch Phys Med Rehabil.* 2018 May;99(5):893-899.
 9. Forni C, D'Alessandro F, Genco R, Mini S, Notarnicola T, Vitulli A, Capezzali D, Morri M. Prospective Prognostic Cohort Study of Pressure Injuries in Older Adult Patients with Hip Fractures. *Adv Skin Wound Care.* 2018 May;31(5):218-224.
 10. Consensus Conference sul ruolo della riabilitazione nei percorsi di cura dei pazienti oncologici in età evolutiva. Gruppo di Lavoro AIEOP - Torino, Novembre 2018
 11. Morri M, Raffa D, Vigna D, Barbieri M, Mariani E, Donati DM. Which factors are associated with the functional recovery in patients undergoing endoprosthetic knee reconstruction

- following bone tumour resection? - A observational study. *Arch Physiother.* 2018 Dec 29;8:11.
12. Forni C, Gazineo D, D'Alessandro F, Fiorani A, Morri M, Sabattini T, Ambrosi E, Chiari P. Predictive factors for thirty day mortality in geriatric patients with hip fractures: a prospective study. *Int Orthop.* 2019 Feb;43(2):275-281.
 13. Morri M, Vigna D, Raffa D, Donati DM, Benedetti MG. Effect of Game Based Balance Exercises on Rehabilitation After Knee Surgery: A Controlled Observational Study. *J Med Syst.* 2019 Apr 12;43(5):141.
 14. Gazineo D, Chiari P, Chiarabelli M, Morri M, D'Alessandro F, Sabattini T, Ambrosi E, Forni C. Predictive factors for category II pressure ulcers in older patients with hip fractures: a prospective study. *J Wound Care.* 2019 Sep 2;28(9):593-599.
 15. Morri M, Ambrosi E, Chiari P, Orlandi Magli A, Gazineo D, D' Alessandro F, Forni C. One-year mortality after hip fracture surgery and prognostic factors: a prospective cohort study. *Sci Rep.* 2019 Dec 10;9(1):18718.
 16. Rossi F, Ricci F, Botti S, Bertin D, Breggiè S, Casalaz R, Cervo M, Ciullini P, Coppo M, Cornelli A, Esposito M, Ferrarese M, Ghetti M, Longo L, Morri M, Naretto G, Orsini N, Fagioli F; AIEOP Rehabilitation Working Group Members. The Italian consensus conference on the role of rehabilitation for children and adolescents with leukemia, central nervous system, and bone tumors, part 1: Review of the conference and presentation of consensus statements on rehabilitative evaluation of motor aspects. *Pediatr Blood Cancer.* 2020 Dec;67(12):e28681.
 17. Morri M, Venturini E, Franchini N, Ruisi R, Culcasi A, Ruggiero A, Govoni C, Benedetti MG. Is kinesiophobia a predictor of early functional performance after total hip replacement? A prospective prognostic cohort study. *BMC Musculoskelet Disord.* 2020 Nov 7;21(1):724.

18. Morri M, Bekkering PW, Cotti M, Meneghini M, Venturini E, Longhi A, Mariani E, Forni C. Cross-Cultural Validation of the Italian Version of the Bt-DUX: A Subjective Measure of Health-Related Quality of Life in Patients Who Underwent Surgery for Lower Extremity Malignant Bone Tumour. *Cancers (Basel)*. 2020 Jul 23;12(8):2015.
19. Morri M, Forni C, Guberti M, Chiari P, Pecorari A, Orlandi AM, Gazineo D, Bozzo M, Ambrosi E. Post-hospital care pathway for individuals with hip fracture: what is the optimal setting and rehabilitation intensity? An observational study. *Disabil Rehabil*. 2021 Mar 16:1-8.
20. Morri M, Culcasi A, Ruisi R, Raffa D, Sabattini T, Bardelli R, Orlandi AM. The tolerance of physiotherapy treatment in patients with COVID-19 and undergoing surgery for fragility hip fracture: An observational study. *Medicine (Baltimore)*. 2021 Jun 11;100(23):e26283.
21. Forni C, Cerantola N, Ferrarelli G, Lombrosi L, Bolzon A, Natali E, D'Alessandro F, Morri M. Factors associated with pressure ulcer onset after knee replacement. *J Wound Care*. 2021 Nov 2;30(11):924-929.
22. Forni C, Gazineo D, Allegrini E, Bolgeo T, Brugnolli A, Canzan F, Chiari P, Evangelista A, Grugnetti AM, Grugnetti G, Guberti M, Matarese M, Mezzalira E, Pierboni L, Prospero L, Sofritti B, Tovazzi C, Vincenzi S, Zambiasi P, Zoffoli C, Ambrosi E; Multischiume Group. Effectiveness of a multi-layer silicone-adhesive polyurethane foam dressing as prevention for sacral pressure ulcers in at-risk in-patients: Randomized controlled trial. *Int J Nurs Stud*. 2022 Mar;127:104172.
23. Morri M, Ambrosi E, Raffa D, Raimondi R, Evangelista A, Mingazzini A, Forni C. The impact of first wave of COVID-19 on the nursing-sensitive and rehabilitation outcomes of patients undergoing hip fracture surgery: a single centre retrospective cohort study. *BMC Nurs*. 2022 Mar 25;21(1):68.

24. Morri M, Forni C, Guberti M, Chiari P, Pecorari A, Orlandi AM, Gazineo D, Bozzo M, Ambrosi E. Post-hospital care pathway for individuals with hip fracture: what is the optimal setting and rehabilitation intensity? An observational study. *Disabil Rehabil.* 2022 Aug;44(16):4241-4248.
25. Morri M, Ambrosi E, Forni C. Critical aspects of planning for studies on post-hospital care pathways after hip fracture surgery. *Disabil Rehabil.* 2022 Aug;44(16):4547-4548.
26. Morri, M.; Forni, C.; Evangelista, A.; Broggian, T.; Ambrosi, E.; Orlandi, A.M.; Mingazzini, A. The Impact of the Second Wave of COVID-19 on Outcomes in Hip Fracture Patients: An Observational Study. *Appl. Sci.* 2021, 11, 11589. <https://doi.org/10.3390/app112411589>
27. Morri M, Ruisi R, Peccerillo V, Franchini N, Magli AO, Forni C. The impact of the pandemic on functional outcomes for joint replacement patients: An observational study. *Medicine (Baltimore).* 2022 Sep 9;101(36):e30395.

- Metrica delle pubblicazioni registrata da Web of Science Reseracher con H-Index pari a 5, numero delle citazioni pari a 118.

- Partecipazione alle attività del gruppo di lavoro in oncologia pediatrica dell'AIEOP

- Partecipazione, in qualità di relatore, a convegni e seminari scientifici

1. Evento formativo: “La gestione del dolore nel paziente ortopedico in trattamento riabilitativo” organizzato presso l’Istituto Ortopedico Rizzoli (2012).
2. Congresso Nazionale Società Italiana di Chirurgia Vertebrale e Gruppo Italiano Scoliosi con titolo: “Il trattamento fisioterapico della scoliosi idiopatica: revisione della letteratura” (2013)
3. Expòsanità: “La riabilitazione in ambito oncologico. Una

	<p>revisione della letteratura.” (2014)</p> <p>4. L’assistenza al paziente ortopedico all’Istituto Ortopedico Rizzoli: da modelli tradizionali alla produzione di evidenze”. Istituto Ortopedico Rizzoli (2018)</p> <p>5. Annual Meeting of the European Musculo Skeletal Oncology Society (EMSOS) Nurse and Allied Professions Group Meeting (Amsterdam, 2018)</p> <p>6. Annual Meeting of the European Musculo Skeletal Oncology Society (EMSOS) Nurse and Allied Professions Group Meeting (Firenze, 2019)</p> <p>7. Fisioterapia 4.0 - Presente e futuro in Riabilitazione – Istituto Ortopedico Rizzoli (Bologna, 2019)</p> <p>- Attività di Reviewer per le riviste: <i>American Journal of Physical Medicine and Rehabilitation</i> <i>Journal of Othopaedic Surgery</i> <i>Disability and rehabilitation</i> <i>Arthritis Care and Research</i> <i>Journal of Clinical Medicine</i></p>
<p>Interessi clinici e/o scientifici</p>	<p>Interesse specifico per il trattamento fisioterapico in ambito ortopedico ed oncologico.</p>

NB Per dar conto delle pubblicazioni su riviste indicizzate verrà inserito il link a PubMed con query pre-impostata

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della normativa vigente in materia di protezione dei dati personali.

Luogo e data ____Bologna, 09/02/2023____

Firma del dichiarante: Mattia Morri