

# CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Maria Ludovica Pallotta**  
Indirizzo IRCCS Ospedale Galeazzi-Sant'Ambrogio, Via C. Belgioioso 173, Milano  
Tel -  
Fax -  
E-mail [pallotta.segreteria@gmail.com](mailto:pallotta.segreteria@gmail.com)

Nazionalità Italiana

Data di nascita 21/08/1991

## ESPERIENZA LAVORATIVA

Da febbraio 2023 ad oggi  
Medico Ortopedico – Chirurgo Vertebrale  
IRCCS Ospedale Galeazzi Sant'Ambrogio, Milano

## EDUCAZIONE

Da gennaio 2018 a gennaio 2023  
Università degli Studi di Milano, Facoltà di Medicina e Chirurgia  
Laurea specialistica in Ortopedia e Traumatologia  
Tesi "Lumbar total disc arthroplasty – is it really over? 20 years follow up"  
(Votazione 70/70 con lode)

Da settembre 2022 a novembre 2022  
AO Spine Fellowship  
Comprehensive Spine Center - Acibadem Maslak Hospital (TR)

Da settembre 2010 a luglio 2016  
Università degli Studi di Milano, Facoltà di Medicina e Chirurgia  
Laurea in Medicina e Chirurgia; tesi "Evaluation of functional outcomes in patients subjected to free fibula flap for mandibular reconstruction"  
(Votazione 110/110 con lode)

Da settembre 2005 a luglio 2010  
Liceo Classico G.Perrotta, Termoli (CB)  
Diploma di scuola superiore

## **CAPACITA' PERSONALI**

**LINGUA MADRE** ITALIANO

**ALTRE LINGUE** INGLESE

- Lettura C1
- Scrittura C1
- Ascolto C1
- Parlare C1

**CAPACITA'  
INFORMATICHE** ECDL

- Altro**
- Basic Life Support Training
  - Eco-FAST "The Modular UltraSound ESTES Course, sede LAM - Laboratorio analisi del Movimento - Università di Milano, Module: E-Fast"

**PATENTE** B

- AFFILIAZIONI**
1. Ordine dei Medici di Milano (OMCeO). Matricola: 44986
  2. AOSpine – Member. Member number: 100229875.
  3. Eurospine – Young Active Member n°2324
  4. Women in Orthopaedics Worldwide

## PUBBLICAZIONI

1. Oral melanoma with osteocartilaginous differentiation: a case report and literature review. Pallotta ML, Beltramini GA, Moneghini L, et al. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2017 Apr-Jun;31(2 Suppl 1):147-154.
2. Cinematica del cammino dopo allestimento di lembo libero di fibula. Calloni F, Pallotta ML, Beltramini GA, Bolzoni A, Ciprandi D, Gianni AB, Zago M, Sforza C. *Il fisioterapista*, 2017 maggio-giugno (fascicolo n°3).
3. Gait performance in assessing donor-site morbidity following osteocutaneous free fibula transfer: a preliminary study. Pacifici I, Pallotta ML, Bolzoni A, et al. *Gait and Posture* September 2017, Volume 57, Supplement 1, Page 212.
4. Utilizzo del lembo libero di fibula nella ricostruzione di interventi demolitivi del cavo orale. Pallotta ML, Beltramini GA, Zago M, Bolzoni A, Ciprandi D, Baj A, Gianni AB, Sforza C. *Dental Cadmos*, novembre 2017, 85(8):475-482.
5. Donor-Site Morbidity After Osteocutaneous Free Fibula Transfer: Longitudinal Analysis of Gait Performance. Di Giuli R; Zago M, Beltramini GA, Pallotta ML, et al. *Journal of Oral and Maxillofacial Surgery* , Volume 77 , Issue 3 , 648 – 657.
6. Spinal Cord Compression in dialysis-related upper cervical amyloidoma – a case report. Pallotta ML, Giorgi PD, Schirò GR, Legrenzi S. *Spinal Cord Ser Cases*. 2021 May 25;7(1):40. doi: 10.1038/s41394-021-00409-2. PMID: 34035225; PMCID: PMC8149880..
7. Spinal cord compression in thoracolumbar burst fractures: application of high-definition three-dimensional exoscope in minimally invasive lateral surgery. Giorgi PD, Pallotta ML, Legrenzi S, Nardi M, Manzoni A, Schirò GR. *Eur J Orthop Surg Traumatol*. 2022 Jul 26. doi: 10.1007/s00590-022-03319-7. Epub ahead of print. PMID: 35879619.
8. Spinal cord stimulator medullary compression – a very rare SCS complication and surgical treatment. Pallotta ML, Lovi A, Luca A, Babbi L, Brayda-Bruno M. *Spinal Cord Ser Cases* (2022) 8:84 ; <https://doi.org/10.1038/s41394-022-00550-6>
9. Is posteromedial translation with sublaminar bands effective in correcting axial rotation in adolescent idiopathic scoliosis surgery? A 3D reconstruction study. Enrico G, Pallotta LM, La Maida GA, Andrea L, Tito B, Marco BB. *Eur Spine J*. 2022 Nov 13. doi: 10.1007/s00586-022-07449-8. Epub ahead of print. PMID: 36372841.

## SEMINARI

1. 17° Corso Base Elementi di Chirurgia e Riabilitazione della Mano, Sesto San Giovanni (MI) 11-15 marzo 2013.
2. Pomeriggio di approfondimento in microchirurgia ricostruttiva, Milano 22 marzo 2018.
3. La via mininvasiva anteriore all'anca in Italia ed oltre, Genova 7-9 giugno 2018.
4. Mobile Truck Italy roadshow: corso base di traumatologia Stryker per specializzandi, Milano 17 luglio 2018.
5. Summer School in Chirurgia dell'Anca, Bologna 17-21 settembre 2018.
6. 7° Congresso Nazionale SIGASCOT, Bologna 3-5 ottobre 2018.
7. 92nd M.O.R.E. Knee Learning Center ICLO Teaching and Research Center, Verona, 4-5 novembre 2018.
8. Mobile Surgical Skills Training LAB Arthrex: corso teorico-pratico di Chirurgia artroscopica di Spalla, Milano 25 febbraio 2019.
9. March Spine Course, ICLO Teaching and Research Center, Verona 22-23 marzo 2019.
10. 42° Congresso della Società Italiana di Chirurgia Vertebrale - SICV&GIS, Venezia 30 maggio – 01 giugno 2019.
11. Degenerative Week – Principle Open Lumbar Approaches, Ghent (Belgium) 4 – 5 giugno 2019
12. 104° CONGRESSO S.I.O.T., Roma 07-10 novembre 2019 (spine section)
13. Orthopaedic Italian Trauma Boot Camp 2020 nell'ambito del TRAUMA MEETING Edizione speciale, Riccione 7-8-9 ottobre 2020
14. Symposium Chirurgia Vertebrale "MEMORIAL CARLO FORMICA" Grand Hotel Villa Torretta, Milano, 16 luglio 2021
15. Corso Pratico di Anatomia e Tecnica Chirurgica di Ginocchio e Spalla, ArthroLab Arthrex GmbH Monaco, Germany, 14-15 febbraio 2022
16. 43° Congresso della Società Italiana di Chirurgia Vertebrale - SICV&GIS, Bologna 12-14 maggio 2022
17. Corso Spine Accademy 2022 – Repubblica di San Marino 1-2 aprile 2022, 23-24 settembre 2022, Verona 29-30 aprile 2022, 18-19 novembre 2022
18. Neurochirurgia Cremona – approcci al rachide cervicale e lombare. Trecchi Human Lab, Cremona, 18-19 maggio 2022
19. Club di Chirurgia Vertebrale 4° edizione – Bari 2-3 dicembre 2022

Milano 03/02/2023

