Curriculum Vitae

Nome e Cognome: Giovanni ludicelli

Data di nascita: 20/07/1991

Luogo di nascita: Roma (RM)

Email: giovanni.iudicelli@gmail.com

Formazione accademica:

27/10/2025 – Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa – Università degli studi di Roma "La Sapienza"

Tesi: "Il ruolo dell'ecografia nel sospetto di intrappolamento del nervo cluneale superiore: evidenze di un ambiente biomeccanico nella lombalgia cronica"

Votazione: 110 e lode/110

2024 – Diploma Nazionale SIUMB (Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia) - Scuola di ecografia muscolo articolare di Bologna

2021 – Laurea in Medicina e Chirurgia – Università degli studi di Roma "La Sapienza" Tesi: "Outcomes riabilitativi e determinanti clinici in riabilitazione intensiva post acuzie" Votazione: 110/110

2013 – Laurea in Fisioterapia – Università degli studi di Roma "La Sapienza"

Tesi: "Le cefalee nei disordini temporo mandibolari"

Votazione: 110 e lode/110

2010 – Diploma di istruzione secondaria di secondo grado – Liceo Scientifico Statale "J.F. Kennedy", Roma

Attività formative professionalizzanti di Medicina Fisica e Riabilitativa:

Reparto di Unità di Trattamento Neurovascolare, Policlinico Umberto I (gennaio 2022); Reparto di Neuro Sub-Intensiva, Policlinico Umberto I (febbraio 2022); Ambulatorio di Ortopedia, Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (aprile 2022); Codice 56, Villa Dante (settembre – ottobre 2022); Fondazione Don Carlo Gnocchi – Santa Maria della Pace (marzo – giugno 2023); Codice 56 Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (luglio – ottobre 2023); Ambulatorio Adulti di Medicina Fisica e Riabilitativa, Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (novembre 2023 – marzo 2024); Codice 56, San Raffaele Portuense (marzo – giugno 2024); Ambulatorio di Terapia del Dolore, Policlinico Umberto I (febbraio 2024 – ottobre 2025).

Attività di tutoraggio:

Rome International Shoulder Course VIII Edition (corso di ecografia), Parco dei Principi Grand Hotel, Roma — Dicembre 2024

Corso di qualificazione per PSS-D guida al primo soccorso sportivo con uso del DAE organizzato dalla Federazione Medico Sportiva Italiana, 2022, Roma.

Pubblicazioni scientifiche:

- A Machine Learning Approach for Knee Injury Detection from Magnetic Resonance Imaging. Int J Environ Res Public Health. 2023
- The Role of Virtual Reality in Postural Rehabilitation for Patients with Parkinson's Disease: A Scoping Review. Brain Sci. 2024
- Effectiveness of Ultrasound-Guided Peritendinous Injection Treatment with Low Molecular Weight Hyaluronic Acid in Patients with Supraspinatus Tendinopathy. J Clin Med. 2025
- Periprosthetic Hip Infections: the possible role of ultrasonography. Clin Ter. 2025

Lingue straniere:

Inglese – Livello B2

Automunito

Patente di guida B