



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Palucci Mariachiara**

Cittadinanza Italiana

Data di nascita

Sesso Femmina

Esperienza professionale

Dal 01/04/2026 in corso Dirigente Medico in formazione specialistica in Ginecologia e Ostetricia Ospedale Carate Brianza (ASST Brianza)

Dal 1/11/2021 ad 01/04/2026 Specializzanda in Ginecologia ed Ostetricia presso Università Milano Bicocca

Rotazioni cliniche-ospedaliere effettuate

Dal 01/11/2021 al 31/10/2022 IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza

Dal 01/11/2022 al 31/10/2023 ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Dal 01/11/2023 al 30/04/2024 ASST Brianza, Ospedale di Carate Brianza

Dal 01/05/2024 ad 01/04/2026 IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza

Istruzione e formazione

2025-2026 Scuola Nazionale di Ecografia del pavimento pelvico anno 2025/2026
Titolo tesi "AI-enhanced 3D transperineal ultrasound assessment of biometric changes after multimodal treatment for chronic pelvic pain related to muscular hypertonicity"

2015-2021 Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano
Votazione finale 110/110 con lode e menzione d'onore.
Tesi sperimentale di Laurea "Episiotomy vs hands-off management in primiparae with risk factors for pelvic floor dysfunction"
Relatore di tesi: Prof. Massimo Candiani, Correlatore: Prof. Stefano Salvatore

2010-2015 Liceo Scientifico R. Mattioli, Vasto (CH). Diploma di maturità scientifica, voto 100/100.

Capacità e competenze personali

Competenze informatiche inerenti sistemi operativi (Windows, Mac, Linux), Programmi comuni (pacchetto Office, ecc.), Software statistici (Jamovi, SPSS) e gestione della posta elettronica e Web Browser (Chrome, Explorer ecc.)

Madrelingua **Italiana**

Altra(e) lingua(e) **Inglese**

Autovalutazione
Livello europeo (*)
Inglese

Comprensione		Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
	B2		C1		B2		C1

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Certificato linguistico

First Certificate in English, FCE (Council of Europe Level B2) - 2014

Partecipazione a Corsi e Convegni

EUGA 16th annual congress Varese, Italy (19-21/10/2023)

Relatore: "Robot assisted vescico-vaginal fistula repair after cervical conization"

Convention annuale AIUG, Napoli (13/01/2023)

Relatore: "Vaginal surgery for pelvic organ prolapse (native-tissue prolapse repair)"

Congresso nazionale AIUG 2025 Treviso (15-17/05/2025)

Relatore: "Radiofrequency for Genitourinary syndrome (SGM) and vulvovaginal atrophy"

Robot assisted vescico-vaginal fistula repair after cervical conization

M.L. Interdonato, T. Bignardi, V. Matera, M. Palucci, L. Ceppi, C. Quatralè, M.G. Meroni Department of Obstetrics and Gynecology, Niguarda Hospital, Milan.

15th annual SERGS meeting ATENE, 8-10 Giugno 2023.

Implementation of robotic surgery for gynecological conditions: an initial report on patient safety from a large hospital in Italy

T. Bignardi, M. L. Interdonato, L. Ceppi, L. Marchetta, M. Palucci, C. I. Aquino, M. G. Meroni

15th annual SERGS meeting ATENE, 8-10 Giugno 2023.

Corso di sacropessi laparoscopica

Presidio ospedaliero S.Anna, Torino, 16-17 Aprile 2024

Pubblicazioni

Frigerio M, Barba M, Volontè S, Marino G, Melocchi T, De Vicari D, Palucci M, Cola A.

Total introital obliteration as a consequence of lichen sclerosus: a rare cause of urinary retention.

Int Urogynecol J. 2023 Mar;34(3):779-781. doi: 10.1007/s00192-022-05356-6. Epub 2022 Sep 14. PMID: 36102942.

Palucci M, Barba M, Cola A, Frigerio M.

Exploring the Efficacy of Vessilen® in Treating Bladder Pain Syndrome/Interstitial Cystitis: A Prospective Study.

Healthcare 2025, 13(11), 1340; <https://doi.org/10.3390/healthcare13111340>, Published: 4 June 2025

Palucci M, Barba M, Cola A, Costa C, De Vicari D, Frigerio M.

Efficacy of non-invasive monopolar radiofrequency for treating genitourinary syndrome of menopause: a prospective pilot study.

Clin Pract. 2025;15(8):155. doi:10.3390/clinpract15080155

De Vicari D, Barba M, Cola A, Costa C, Palucci M, Frigerio M.

AI-Enhanced 3D Transperineal Ultrasound: Advancing Biometric Measurements for Precise Prolapse Severity Assessment.

Bioengineering (Basel). 2025;12(7):754. doi:10.3390/bioengineering12070754

Palucci M, Barba M, Cola A, Baruch Y, De Vicari D, Frigerio M.

Diode laser and radiofrequency for genitourinary syndrome of menopause: A comparative analysis.

Healthcare. 2026;14(5):554. doi:10.3390/healthcare14050554.

Manni TM, De Vicari D, Palucci M, Cola A, Barba M, Frigerio M.

Electrotherapy plus photobiostimulation for the treatment of mild pelvic organ prolapse and stress urinary incontinence.

J Clin Med. 2026;15(5):2016. doi:10.3390/jcm15052016.

La sottoscritta Mariachiara Palucci dichiara che le informazioni indicate nel presente curriculum vitae ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000, sono veritiere, e di essere consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del medesimo D.P.R. nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base alla normativa privacy (D.Lgs. n. 196/2003) come integrata dal D.Lgs 101/2018, nonché nel rispetto del Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali (GDPR 2016/279).

Milano, 31/03/2026

F.TO. Mariachiara Palucci