

CURRICULUM VITAE DI Angela Muccilli
aggiornato al 30-01-2024

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome / Nome	Muccilli Angela
Anno di nascita	
Qualifica	Dirigente medico
Amministrazione	AST Macerata
Struttura di appartenenza	Ospedale di Macerata. Unità Operativa: Anatomia Patologica
Incarico attuale e servizio di afferenza	
Num. Tel. Ufficio	
Fax dell'Ufficio	
E-mail istituzionale	

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI, ESPERIENZE LAVORATIVE, ALTRE CONOSCENZE

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita il 26-10-2018 presso l'Università degli Studi di Chieti con Specializzazione in Anatomia Patologica conseguita il 02-11-2023 presso l'Università degli studi di Firenze					
Altri titoli di studio e professionali						
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)						
Capacità linguistiche <i>(stima della conoscenza linguistica sulla base del Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue)</i>		Comprensione		Parlato		Produzione scritta
	Lingua conosciuta	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
	Inglese	C1	C2	C1	C1	C1
Legenda livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato						
Capacità nell'uso delle tecnologie	Utilizzo discreto del personal computer, del sistema operativo Windows XP e degli applicativi word ed excel					
Partecipazione	IX Congresso Triennale di Anatomia Patologica SIAPeC-IAP, Padova, 12-15 Ottobre 2022					

a convegni, seminari, workshop ecc.	32nd European Congress of Pathology and XXXIII International Congress of the IAP 6-8 Dicembre 2020
Attività di docenza	
Pubblicazioni	<p>Bernacchioni, Caterina et al. "Sphingosine-1-phosphate receptor 3 is a non-hormonal target to counteract endometriosis-associated fibrosis." <i>Fertility and sterility</i>, S0015-0282(23)02074-5. 8 Dec. 2023, doi:10.1016/j.fertnstert.2023.12.007</p> <p>De Giorgi, Vincenzo et al. "Assessment of Vulvar Intraepithelial Neoplasia (VIN) Grades Based on Dermoscopic Features: A Diagnostic Study." <i>Dermatology practical & conceptual</i> vol. 13,4 e2023269. 1 Oct. 2023, doi:10.5826/dpc.1304a269</p> <p>Pardella, Elisa et al. "Therapy-Induced Stromal Senescence Promoting Aggressiveness of Prostate and Ovarian Cancer." <i>Cells</i> vol. 11,24 4026. 13 Dec. 2022, doi:10.3390/cells11244026</p> <p>Vannuzzi, Valentina et al. "Sphingosine 1-phosphate pathway is dysregulated in adenomyosis." <i>Reproductive biomedicine online</i> vol. 45,1 (2022): 15-18. doi:10.1016/j.rbmo.2022.03.026</p>