

# MATILDE VILLA

<b>Posizione attuale</b>	<b>Medico Chirurgo – Specializzando in Pediatria (Università degli Studi di Milano)</b>
<b>Esperienze lavorative</b>	
09/2023 – 11/2025	<b>Medico di reparto presso RSA – Colisée Italia</b>
03/2024 – 02/2025	<b>Assegnista di ricerca</b>  <b>Università degli Studi del Piemonte Orientale</b> AOU Maggiore della Carità, Novara Dipartimento Cardio-Toraco-Vascolare (Prof. G. Patti) Progetto principale: Pharmacodynamics of early versus delayed administration of Ticagrelor during Cangrelor infusion in patients with acute ST-segment elevation myocardial infarction: a randomized superiority study – ARMYDA TICA-MI study.  Pubblicazioni: <ul style="list-style-type: none"><li>- Marco G. Mennuni; Leonardo Grisafi; Gianluca Anastasia; Martina Solli; Vincenzo Galiffa; Matilde Villa MD; Manuel Bosco; Enrico Incaminato; Roberta Rosso; Francesco De Crescenzo; Domenico D'Amario; Rocco Vergallo; Rebecca Ripa; Giuseppe Patti, "Reduction of Thrombus Burden With Short-Therm, Low-Dose Rivaroxaban Use in Acute Myocardial Infraction: The ARISE-ARMYDA 7 Randomized Trial".</li><li>- Giuseppe Patti; Leonardo Grisafi; Marco Mennuni; Luca Cumitini; Manuel Bosco; Domenico D'Amario; Martina Solli; Roberta Rosso; Matilde Villa; Gioel Gabrio Secco; Edoardo Elia; Giuseppe Colonna; Vincenzo Galiffa, "Minimum Lumen Area Indexed to Left Ventricular Mass to Identify Functionally Significant Left Main Coronary Stenoses".</li></ul>
Da luglio 2025	<b>Medico di Pronto Soccorso (PS Sesto San Giovanni e Bassini)</b>
<b>Istruzione e formazione</b>	
11 ottobre 2024	<b>Master di I livello in Biostatistica per la ricerca clinica e la</b>

	<b>pubblicazione scientifica (BRCPS)</b>				
	Università degli Studi di Padova Prof.ssa D. Catelan A.A. 2023 – 2024				
12 luglio 2023	<b>Laurea con lode in Medicina e Chirurgia</b>				
	Università degli Studi del Piemonte Orientale (2017 – 2023) Voto finale 110/110 cum laude Titolo della tesi: “Accuratezza dell’area luminale minima indicizzata del vaso per identificare una stenosi significativa del tronco comune della coronaria sinistra” (Relatore: Prof. G. Patti)				
09/2022 – 07/2023	<b>Internato in Laboratorio di Emodinamica</b>				
	Università degli Studi del Piemonte Orientale AOU Maggiore della Carità, Novara Dipartimento Cardio-Toraco-Vascolare (Prof. G. Patti)				
01/2022 – 07/2022	<b>Internato in Cardiologia</b>				
	Borsa di studio Erasmus Traineeship Hopital Europeen G. Pompidou, Service de Cardiologie (Pr. A. Hagege)				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 02/2022 – 03/2022: Internato in Cardiologia Clinica (Pr. A. Hagege)</li> <li>- 04/2022: Internato in Laboratorio di Emodinamica (Pr. C. Spaulding)</li> <li>- 05/2022 – 07/2022: Internato in Laboratorio di Ecocardiografia (Dr. T. Puscas)</li> </ul>				
07/2017	<b>Diploma di Maturità</b>				
	Liceo Scientifico Albert Einstein Milano				
<b>Competenze personali</b>					
Competenze linguistiche	<b>Lingua madre:</b> italiano				
	<b>Altre lingue</b>				
	Lingua	Comprensione orale	Comprensione scritta	Produzione scritta	Produzione orale
	Inglese	C1	C1	C1	C1

	Francese	B2	B2	A2	B2
	Spagnolo	B1	B1	A2	A2
<i>Quadro Comune Europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue</i>					
10/2019	<b>Attestato BLSA</b>  Università degli Studi del Piemonte Orientale Centro di simulazione SIMNOVA, Via Lanino 1, Novara Autorizzazione alla defibrillazione con AED				
10/2018	<b>Attestato di formazione per la sicurezza sul luogo di lavoro</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sicurezza e Salute nei Luoghi di Lavoro – Formazione Generale (4h)</li> <li>- Formazione Specifica in tema di sicurezza nei laboratori chimici e biologici (8h)</li> </ul>				

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"*

Milano, 08/12/2025