

MODELLO PER IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	Deluca Francesco
Qualifica	Dirigente Medico Cardiologo-Elettrofisiologo
Amministrazione	AULSS5 Polesana
Incarico attuale	Dirigente Medico Cardiologo-Elettrofisiologo
Numero telefonico dell'ufficio	0425393281
E-mail istituzionale	francesco.deluca@aulss5.veneto.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, voto 50/50 e lode Università degli Studi di Perugia
Altri titoli di studio e professionali	Laurea in Medicina e Chirurgia, voto 110/110 e lode Sapienza Università di Roma
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Dirigente Medico Cardiologo - Elettrofisiologo UOC Cardiologia Ospedali Riuniti della Valdichiana, Montepulciano (SI) USL Toscana Sud-Est
Capacità linguistiche	Buona conoscenza della lingua inglese
Capacità nell'uso delle tecnologie	Buona conoscenza dei principali applicativi informatici.
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>Valenza S, De Lucia C, Marcantoni L, Mahfouz K, Deluca, F, Colaiaco C, Porcelli G, Ammirati F, Santini L, Zanon F. <i>Conduction System Pacing "How To": Tips and Tricks</i>. Journal of Cardiovascular Electrophysiology. 2025 Apr 23.</p> <p>Deluca F, Marcantoni L, Pastore G, Valenza S, Porcelli G, Zanon F. <i>Acute myocardial infarction in a patient with permanent left bundle branch pacing</i>. Journal of Electrocardiology. 2024 Nov - Dec; 87:153804.</p> <p>Serra V, De Luca F, Savino K, Pinto MD, Castellani C, Fiaschini P, Tomasello L, Cavallini C. <i>Syncope and Cardiac Tamponade: Multimodality Imaging of Primary Cardiac Lymphoma</i>. Journal of Cardiovascular Echography. 2021 Jan- Mar;31(1):42-44.</p> <p>F. Deluca, G. Zingarini, C. Cavallini. <i>ECG insolito in un contesto clinico ad alto rischio</i>. Giornale italiano di Cardiologia, 2021, Vol 22</p> <p>Conduction system pacing: comparing technical and clinical outcomes with lumenless versus stylet-driven leads - Abstract presentato durante EHRA 2025, Vienna Austria</p> <p><i>Conduction system pacing: how to reduce procedural failures utilizing different sheaths</i> Autore di abstract presentato durante EHRA 2025, Vienna Austria</p> <p><i>Conduction system pacing: procedural success and failures over the years</i> Autore di Abstract presentato durante EHRA 2024, Berlin Germany <i>Acute myocardial infarction in a patient with left bundle branch pacing</i> Autore di abstract presentato durante EHRA 2024, Berlin Germany</p> <p>Partecipazione a numerosi congressi nazionali e internazionali di Cardiologia clinica ed elettrofisiologia.</p>

