

MODELLO PER IL CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome e Nome	Casellato Giacomo
Qualifica	Specialista in Medicina Fisica e Riabilitativa
Amministrazione	
Incarico attuale	Dirigente medico presso UOC Riabilitazione Adria
Numero telefonico dell'ufficio	0426940683
E-mail istituzionale	giacomo.casellato@aulss5.veneto.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea Magistrale Abilitante in Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi di Padova (110/110) conseguita in data 29/06/2020
Altri titoli di studio e professionali	Diploma scuola secondaria di secondo grado presso Liceo Scientifico Bocchi – Galilei di Adria (100/100) conseguito nel 2014 Diploma di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa presso Università degli Studi di Padova (110/110) conseguito in data 21/02/2025
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none">• Settembre 2020 - Gennaio 2021: - Medico di Continuità Assistenziale presso ULSS5 Polesana, sede di Porto Viro (RO) - Medico presso Medica Porto Viro• Maggio 2021 - Dicembre 2022: - Medico Vaccinatore nella campagna vaccinale anti-Covid19 presso ULSS5 Polesana• Gennaio 2021 - Gennaio 2025: - Medico Specializzando in Medicina Fisica e Riabilitativa presso Università degli Studi di Padova• Luglio 2023 – Febbraio 2025 - Dirigente Medico a tempo determinato (Decreto Calabria) presso UOC Riabilitazione Adria
Capacità linguistiche	<ul style="list-style-type: none">• Inglese: Livello Intermedio• Spagnolo: Livello Intermedio
Capacità nell'uso delle tecnologie	Buona
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<ul style="list-style-type: none">• Certificato di lingua spagnola livello B1 rilasciato dall'Istituto Linguistico Bertrand Russell (Padova, 16/01/2018)• Corso base teorico-pratico sull'uso del dispositivo elettromedicale a terapia ad onde corte/alta frequenza ProNexibus Plus® e le sue indicazioni in campo fisioterapico-riabilitativo-antalgico (02/12/2021)• Convegno SICSeG Veneto: Le tendinopatie di spalla: percorsi diagnostici e terapeutici (09/04/2022)• Convegno SIMFER TOSCANA (Firenze, 06/05/2022): La gestione del paziente affetto da spasticità in medicina riabilitativa: dalla teoria alla pratica• 50° Congresso Nazionale SIMFER (Catania, 23-26/10/2022): Riabilitazione 5.0: l'innovazione tecnologica e la robotica al servizio delle persone con disabilità e fragilità• Corso "Ecografia in riabilitazione: valutazione e trattamento arto superiore prossimale (spalla, braccio, gomito)" (Teolo, 03-05/03/2023)• Corso SIMFER "Sport e Riabilitazione" (Genova, 30/11-1/12/2023)• Isokinetic Conference Football Medicine (Madrid, 25-27/05/2024)• La gestione riabilitativa del paziente con patologie respiratorie (Rovigo, 30/05/2024)• Nuove conoscenze in riabilitazione ortopedica per la gestione della spalla conservativa (Adria, 04/03-01/07/2024)• 52° Congresso Nazionale SIMFER (Padova, 06-09/10/2024): La scienza riabilitativa e l'impegno nel territorio per una nuova etica della riabilitazione- Presentazione Abstract: Analisi dei risultati e valutazione dell'effetto della Riabilitazione

	<p>Cardiologica in pazienti sottoposti ad intervento cardiocirurgico di sostituzione valvolare</p> <ul style="list-style-type: none">• Approccio multidisciplinare nella riabilitazione del paziente neurologico (Adria, 14/11/24)• La condroprotezione update (Padova, 15/11/24)• Protocollo per l'applicazione del nuovo regolamento regionale sull'assistenza protesica (Adria, 24/06-30/11/2024)• La terapia infiltrativa nella patologia degenerativa del ginocchio (Padova, 06/12/24)• Congresso "Ortopedia e medicina riabilitativa nelle patologie dello sportivo: attualità e innovazioni" (Firenze, 05/04/25)• Pubblicazioni:<ul style="list-style-type: none">- "Effects of the Full-Body in-Bed Gym program on quality of life, pain and risk of sarcopenia in elderly sedentary individuals: preliminary positive results of a Padua prospective observational study"- "Enhancing Quality of Life in Sedentary Elderly Individuals: The Impact of the Home-Based Full-Body In-Bed Gym Program — A Prospective, Observational, Single-Arm Study"- "Maccarone et al.'s comments on Cohort studies using 3D-CT are needed to assess whether "home Gym-Bed" exercises are beneficial against sarcopenia"
--	--