

CURRICULUM VITAE di Marta Rotella

Il/la sottoscritto/a Marta Rotella
consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	Rotella Marta
Qualifica	Dirigente Medico
Amministrazione	Ospedale San Bortolo – ULSS 8 Berica
Incarico attuale	Terapia Intensiva Neonatale
Numero telefonico dell'ufficio	0444752887
E-mail istituzionale	marta.rotella@aulss8.veneto.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia
Altri titoli di studio e professionali	Specializzazione in Pediatria Abilitazione alla Professione Medica e Iscrizione all'albo dell'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Padova Diploma di maturità classica
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Specializzazione in Pediatria presso Università degli Studi di Padova (ottobre 2016-ottobre 2021) <ul style="list-style-type: none">▪ attività clinica ambulatoriale e di reparto presso l'UOC Cardiologia Pediatrica e presso il Servizio di Aritmologia Pediatrica di Padova▪ formazione presso la Terapia Intensiva Pediatrica della Clinica Pediatrica di Padova▪ formazione in Patologia Neonatale presso la Terapia Intensiva Neonatale dell'Ospedale San Bortolo di Vicenza▪ rotazione presso i principali Reparti di Pediatria e presso il Pronto Soccorso Pediatrico di Padova
Capacità linguistiche	LINGUA MADRE: ITALIANO INGLESE: LIVELLO B2 (FCE CAMBRIDGE EXAMINATION)

<p>Poster</p>	<p>Fontan associated nephropathy: does diastolic function play a role? Rotella M., Meneghesso D., Sabatino J., Biffanti R., Chemello L., Cavalletto L., Di Salvo G. 82° Congresso Nazionale Società Italiana Cardiologia (SIC) Roma, 9-12 dicembre 2021</p> <p>Fontan associated kidney and liver disease: can we predict organ involvement with echocardiographic assessment of systolic function and AV valve insufficiency? Rotella M., Biffanti R., Sabatino J., Padalino M. A., Di Salvo G. 82° Congresso Nazionale Società Italiana Cardiologia (SIC) Roma, 9-12 dicembre 2021</p> <p>Improvement of cardiac function after right sided accessory pathway catheter ablation in a child with dilated cardiomyopathy Rotella M., Leoni L., Fumanelli J., Biffanti R., Cerutti A., Reffo E., Sirico D., Castaldi B., Di Salvo G. 50° Congresso Nazionale Società Italiana Cardiologia Pediatrica (SICPED) 28-29 ottobre 2021</p> <p>A rare and unknown ECMO complication: a paediatric case of carbon monoxide endogenous poisoning in severe mechanical hemolysis Rotella M., Marchetto L., Bonardi C., Daverio M., Mazza A., Stritoni V., Tosoni A., Fabio Z., Pettenazzo A., Amigoni A. 31° Annual Meeting of the European Society of Paediatric and Neonatal Intensive Care 15-18 giugno 2021</p> <p>Un'ematuria mirabile Rotella M. Young School for Pediatric Nephrology –Corso di Formazione in Nefrologia Pediatrica per specializzandi di Pediatria Selva di Cadore, 24-27 giugno 2018</p>
<p>Presentazioni</p>	<p>Wolff-parkinson-white: clinical management and follow up of symptomatic and asymptomatic pediatric patients Rotella M., Ferretto S., Valerio E., Milanese O., Leoni L. Paediatric Arrhythmias 6th Teaching Course of the Association for European Paediatric and Congenital Cardiology Roma, 22-23 settembre 2017</p> <p>Confronto tra studio elettrofisiologico transesofageo ed endocavitario nella diagnosi e stratificazione del rischio dei pazienti in età pediatrica affetti da cardiopalmo o da WPW asintomatico Valerio E., Rotella M., Ferretto S., Milanese O., Biffanti R., Cerutti A., Castaldi B., Maschietto N., Reffo E., Leoni L. XLV CONGRESSO NAZIONALE della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica e delle Cardiopatie Congenite. Napoli, 15-18 ottobre 2015</p>
<p>Corsi</p>	<p>Corso PALS AHA Padova, 2-3 maggio 2019</p> <p>Corso JPO per specializzandi CUAMM Padova, gennaio-aprile 2019</p> <p>Pediatric Simulation Experience 2019 Novara, 14-15 marzo 2019</p> <p>Corso di Rianimazione in Sala Parto Padova, febbraio 2019; Vicenza, maggio 2019</p> <p>Young School for Pediatric Nephrology: corso di Formazione in Nefrologia Pediatrica per specializzandi di Pediatria Casa Alpina, Santa Fosca, Selva di Cadore, 24-27 giugno 2018</p> <p>Corso PBLSD Padova, ottobre 2017</p> <p>Corso ACLS AHA</p>

Con la trasmissione dei presenti dati autorizzo l'Azienda U.L.S.S. n. 8 alla pubblicazione sul sito internet aziendale delle informazioni giuridiche ed economiche richieste in applicazione della legge n. 69/2009.

I dati utilizzati dall'Azienda in applicazione della legge n. 69/2009 (contenuti nel presente curriculum, nonché nelle banche dati aziendali) saranno trattati nel rispetto di quanto previsto dal d. lgs 30/06/2003, n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali").

	<p>Padova, 4 maggio 2016</p> <p>Corso BLSA AHA Padova, 7 febbraio 2016</p> <p>8° congresso nazionale AMIETIP Padova, 13-15 febbraio 2020</p> <p>XLV CONGRESSO NAZIONALE della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica e delle Cardiopatie Congenite Firenze, 25-27 ottobre 2018</p> <p>Focus on: Diagnosi e management dei difetti cardiaci semplici Padova, 4-6 maggio 2017</p> <p>5° Congresso di Aritmologia Pediatrica Padova, 12-13 dicembre 2016</p> <p>4° Congresso di Aritmologia Pediatrica Padova, 27-28 febbraio 2015</p>
--	---

Autorizza il trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Vicenza, 12/05/2022

FIRMA

Firma oscurata ai sensi delle linee
guida del Garante per la Privacy

Con la trasmissione dei presenti dati autorizzo l'Azienda U.L.S.S. n. 8 alla pubblicazione sul sito internet aziendale delle informazioni giuridiche ed economiche richieste in applicazione della legge n. 69/2009.

I dati utilizzati dall'Azienda in applicazione della legge n. 69/2009 (contenuti nel presente curriculum, nonché nelle banche dati aziendali) saranno trattati nel rispetto di quanto previsto dal d. lgs 30/06/2003, n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali").