

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

CORTESI, MANUELA

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

12, AGOSTO, 1991

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dicembre 2017- Dicembre 2022

Scuola di Specializzazione in Pediatria presso la Clinica Pediatrica, Università degli Studi di Brescia.

Medico specializzando presso i Reparti di Pediatria generale, Oncoematologia Pediatrica, Centro Trapianti Midollo Osseo, Day Hospital Ematologia, Ambulatori di Auxoendocrinologia e Genetica Pediatrica, Gastroenterologia ed Epatologia Pediatrica, Immunologia Pediatrica, Infettivologia Pediatrica, Reumatologia Pediatrica, Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale, Pronto Soccorso Pediatrico

Dicembre 2021- Febbraio 2023

Dirigente Medico (contratto CoCoCo) presso Pediatria Covid, Clinica Pediatrica, Spedali Civili di Brescia

Marzo 2023-Dicembre 2023

Dirigente Medico U.O Pediatria e Patologia Neonatale, ASSTB Garda, Ospedale di Manerbio

Gennaio 2024- ad oggi

Dirigente Medico S.C. Pediatria, ASST Spedali Civili di Brescia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dicembre 2017- Dicembre 2022

Università degli Studi di Brescia, Facoltà di Medicina e Chirurgia
Scuola di Specializzazione in Pediatria

Da Novembre 2016 a Febbraio 2017

Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Medico Chirurgo
Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo

Da Ottobre 2010 a Ottobre 2016

Università degli Studi di Brescia, Facoltà di Medicina e Chirurgia
Tirocinio presso la Clinica Pediatrica e Tesi di Laurea dal titolo
"Studio Clinico e Immunologico di una casistica di 75 pazienti affetti da Sindrome Iper-IgE"
presso l'Ambulatorio di Immunologia e Infettivologia Pediatrica
Laurea specialistica in Medicina e Chirurgia, con votazione finale di 110/110 e lode con
menzione ad honorem

Da Settembre 2005 a Luglio 2010
Liceo Scientifico Santa Maria degli Angeli
Maturità scientifica

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

C2

C2

C2

SPAGNOLO

B2

B2

B2

PUBBLICAZIONI

Lorenzini T, Dotta L, Giacomelli M, Vairo D, Badolato R. STAT mutations as program switchers: turning primary immunodeficiencies into autoimmune diseases. *Journal of leukocyte biology*. 2017;101(1):29-38.

Saettini F, Herriot R, Prada E, Nizon M, Zama D, Marzollo A, et al. Prevalence of Immunological Defects in a Cohort of 97 Rubinstein-Taybi Syndrome Patients. *Journal of clinical immunology*. 2020;40(6):851-60.

Badolato R, Cattalini M, Scaduto R, Roversi S, Galli J, Ferraro RM, et al. IFN- α levels in ruxolitinib-treated Aicardi-Goutières patient during SARS-CoV-2 infection: A case report. *Clinical immunology (Orlando, Fla)*. 2021;227:108743.

Cortesi M, Badolato R. Alternative Approach to Varicella Zoster Virus Prevention in a Child with Lymphopenia. *Journal of clinical immunology*. 2021.

Cortesi M, Soresina A, Dotta L, Gorio C, Cattalini M, Lougaris V, et al. Pathogenesis of Autoimmune Cytopenias in Inborn Errors of Immunity Revealing Novel Therapeutic Targets. *Frontiers in immunology*. 2022;13:846660.

Carrabba M, Dellepiane RM, Cortesi M, Baselli LA, Soresina A, Cirillo E, Giardino G, Conti F, Dotta L, Finocchi A, Cancrini C, Milito C, Pacillo L, Cinicola BL, Cossu F, Consolini R, Montin D, Quinti I, Pession A, Fabio G, Pignata C, Pietrogrande MC, Badolato R. Long term longitudinal follow-up of an AD-HIES cohort: the impact of early diagnosis and enrollment to IPINet centers on the natural history of Job's syndrome. *Allergy, Asthma & Clinical Immunology* (2023)

Dotta L, Moratto D, Cattalini M, Brambilla S, Giustini V, Meini A, Girelli MF, Cortesi M, Timpano S, Galvagni A, Viola A, Crotti B, Manerba A, Pierelli G, Verzura G, Serana F, Brugnani D, Garrafa E, Ricci F, Tomasi C, Chiarini M, Badolato R. Longitudinal Characterization of Immune Response in a Cohort of Children Hospitalized with Multisystem Inflammatory Syndrome. *Children* (2023)

Coppola E, Sgrulletti M, Cortesi M, Romano R, Cirillo E, Giardino G, Dotta L, Cancrini C, Bruzzese D, Badolato R, Moschese V, Pignata C, in collaboration with IEI-VCS Task Force. The Inborn Errors of Immunity-Virtual Consultation System Platform in Service for the Italian Primary Immunodeficiency Network: Results from the Validation Phase. *J Clin Immunol* (2024)

Dotta L, Todaro F, Baronio M, Giacomelli M, Pinelli M, Giambarda M, Brognoli B, Greco S, Rota F, Cortesi M, Soresina A, Moratto D, Tomasi C, Ferraro RM, Giliani S, Badolato R. Patients with STAT1 Gain-of-function Mutations Display Increased Apoptosis which is Reversed by the JAK Inhibitor Ruxolitinib. *J Clin Immunol* (2024)

Cattalini M, Cortesi M, Baronio M, Insalaco A, de Benedetti F, Lougaris V, Badolato R. Sirolimus as a possible treatment in Cleavage-resistant RIPK1-induced autoinflammatory (CRIA) syndrome. *J Allergy Clin Immunol Pract* (2024)

ALLEGATI [Se del caso, enumerare gli allegati al CV.]