

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Alessia Claudia Angela Codazzi
Telefono	0382/502915
E-mail	<i>a.codazzi@smatteo.pv.it</i>
Incarico	RESPONSABILE S.S. CARDIOLOGIA PEDIATRICA
Struttura di assegnazione	S.C. Pediatria
Azienda	FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO

ESPERIENZA LAVORATIVA

-Incarico per l'attività di insegnamento come Docente di Pediatria e Puericoltura dell'A.A. 2024/2025 CDS in Infermieristica

-Dal gennaio 2024 PI della Ricerca Corrente c/o IRCCS Policlinico San Matteo : Exploring B-Type natriuretic peptide (BNP) evolution, from the neonatal to adolescent period, as a tool to early identify the risk for metabolic syndrome (MetS) in a former preterm and full term adolescent population

-Dal 1 febbraio 2023 Responsabile Struttura Semplice di Cardiologia Pediatrica nel Dipartimento Materno Infantile, IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

-Dal 2019 Referente per la cardiologia Pediatrica del Gruppo di Diagnosi prenatale e follow-up postnatale c/o IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

-Dal 2018 Responsabile del Centro Prescrittore provincia di Pavia per la terapia sistemica con beta bloccante (Hemangiolo®) degli Emangiomi Infantili c/o IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

-Dal 31/03/2014 contratto a tempo indeterminato per attività assistenziale come Dirigente Medico presso la struttura di Pediatria con destinazione specifica per l'attività di cardiologia pediatrica

-Dal 3/11/2009 al 30.03.2014 contratto a tempo determinato per attività assistenziale come Dirigente Medico presso la struttura di Pediatria con destinazione specifica per l'attività di cardiologia pediatrica

-Dal 10/12/2007 al 02/11/2009: Contratto libero-professionale presso il Dipartimento di Pediatria, Ospedale Civile di Vigevano, Pavia

- Dall'agosto 2009 all'ottobre 2009: Contratto di ricerca finalizzata dal titolo: "Studio dell'interpretazione epistassi a fra geni dell'immunità innata ed adattati a nella malattia di Kawasaki in una popolazione di pazienti residenti in Italia"

- Dall'agosto 2008 al luglio 2009: Contratto di ricerca finalizzata dal titolo: "Studio delle variazioni dei parametri cardiovascolari, di crescita, comportamentali e tolleranza metabolica nei pazienti di età inferiore a 12 anni con LQTS (Long QT Syndrome) sottoposti a terapia betabloccante"

-Dal febbraio 2008 al Luglio 2008: Borsa di studio per lo svolgimento di attività' di ricerca corrente presso l'ambulatorio di Cardiologia Pediatrica, Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo, Pavia, dal titolo "Studio ecocardiografico di parametri non invasivi precoci per la diagnosi preclinica di malattia cardiaca in bambini portatori di mutazione associata

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

5 NOVEMBRE 2023 certificazione
PALS - PEDIATRIC ADVANCED LIFE SUPPORT" codice ID: 180461.1

13/12/2017-17/12/2018 MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO IN "CARDIOLOGIA PEDIATRICA E DELL'ETA' EVOLUTIVA "presso Alma Mater Studiorum , Università di Bologna anno accademico 2017-2018

11 gennaio 2017 Certificazione PEARS: Pediatric Emergency Assessment, Recognition and Stabilization Course

17-19 Aprile 2013: Corso Ecocardiografia Transesofagea, Centro Cardiologico Monzino, Milano

14-15 Maggio 2012: Master in Ecocardiografia Fetale. IRCCS Policlinico San donato Milanese, CENTRO di Cardiologia fetale presso Centro cardiovascolare E.MALAN

24 Ottobre 2007: Scuola di specializzazione in Pediatria, Università di Pavia, con votazione finale 50/50 e lode

19 Luglio 2002: Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Pavia, con votazione finale 110/110 e lode

Settembre 2001-Dicembre 2001 "Programma Erasmus" presso l'Ospedale Universitario "Tampereen Yliopisto". Reparti frequentati: Neurologia, Emergenze, Pediatria, Dermatologia

Agosto 2001: Clerkship (organizzazione IFMSA) presso il reparto di Pediatria, Ospedale "Puerta del Mar" Cadice, Spagna

Settembre 2000: Clerkship (organizzazione IFMSA: International Federation of Medical Students Associations) presso il reparto di Medicina Interna, Ospedale Universitario "Amtssyhuset i Gentofte" Copenaghen, Danimarca

Luglio 1996: Maturità Classica presso il Collegio Gallio di Como, con votazione 58/60

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE

	INGLESE
• Capacità di lettura	BUONO
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

-Responsabile di Unità operativa semplice
-Incarico per l'insegnamento al corso di Laurea infermieristica

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro

- Docente per il Corso di Laurea in Medicina e chirurgia, per la Scuola di specializzazione in Pediatria e Cardiologia
- Coordinatore per la discussione casi clinici con indicazione cardiocirurgia con i Centri di riferimento regionali per la cardiocirurgia pediatrica, emodinamica interventistica pediatrica
- Correlatore e tutor per la realizzazione di Tesi di laurea e Tesi di Specializzazione con specifico orientamento a tematiche nell'ambito della cardiologia pediatrica dal 2017
- Componente la Commissione giudicatrice per il Conferimento della Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (corso Harvey e corso Golgi)
- Responsabile cardiologo pediatra per il counselling multidisciplinare per le cardiopatie fetali

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- Conoscenza dei programmi informatici Word, Excell, Power Point, Outlook Express.
- Uso quotidiano di apparecchiatura elettrocardiografica ed ecocardiografica mediamente (>3000 prestazioni/anno)
- Esecuzione e refertazione quotidiana di ECG ed Holter ECG 3 e 12 derivazioni, Holter Pressori

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate

Attività svolta presso il Policlinico San Matteo:
Diagnosi e trattamento e follow up delle cardiopatie congenite ed acquisite dal neonato al giovane adulto, delle aritmie in età pediatrica, delle cardiopatie congenite e aritmie fetali
Diagnosi e gestione della cardiotossicità del paziente oncologico pediatrico, programmi di prevenzione della cardiotossicità in età pediatrica
Diagnosi e gestione dell'ipertensione sistemica dell'età pediatrica,
Diagnosi e cura della Malattia di Kawasaki come Centro di riferimento regionale, e della Malattia Reumatica
Responsabile del Centro di riferimento Pavia per la terapia sistemica degli emangiomi infantili
Attività di Pronto Soccorso Pediatrico ed attività presso il Reparto di Pediatria

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Partecipazione a corsi e congressi nell'ambito della Pediatria e con aggiornamento costante mediante corsi e congressi con specifico indirizzo nell'ambito della cardiologia pediatrica, cardiologia fetale e emangiomi infantili
Tra le partecipazioni ricorrenti
-Congresso Europeo di Cardiologia Pediatrica (ultima edizione 2025)
-Congresso nazionali SICP (Società Italiana di Cardiologia Pediatrica e delle cardiopatie congenite) Frequentazione annuale (2013-2023)
-Italian Meeting on Adult with Congenital Heart Disease (2018-2022)
-Sharing Days in Infantile Hemangiomas
-Congresso Nazionale SISAV (Società Italiana per lo studio delle anomalie vascolari), ultima partecipazione 12-13 settembre 2023

Elenco delle pubblicazioni/Pubblicazioni indicizzate su pubmed/POSTER/COMUNICAZIONI anni 2020-2025

2020

- 1.** Codazzi AC, Turchetti A, Apicella A, Ippolito R, Ceravolo G, Gitto E, Calabrò MP, Novara C, Casari G, Marseglia GL .
Bicuspid aortic valve in children: importance of aortic shape, role of follow up and risk of aortic dilatation.
SPECIAL ISSUE: FOCUS ON PEDIATRIC CARDIOLOGY,
J Biol Regul Homeost Agents. 2020 Jul-Aug;34(4 Suppl. 2):127-129.PMID: 33000611
- 2.** Lidia Pezzani, Lucia Mauri, Angelo Selicorni, Angela Peron, Marina Grasso, Alessia C Codazzi, Alessandro Rimini, Paola G Marchisio, Domenico Coviello, Anna Colli, Donatella Milani
Aortic dilation in Sotos Syndrome: an underestimated feature?
Am J Med Genet A 2020 Jul;182(7):1819-1823. doi: 10.1002/ajmg.a.61591. Epub 2020 Apr 14.
- 3.** C. Gertosio, M. Magistrali, L. Schena, R. Ippolito, E. Tondina, C.A.Codazzi, R.M. Cerbo, A.Chiera
An extreme case of hypertrophic cardiomyopathy in a child of poorly controlled insulin dependent gestational diabetes
Abstract XXXIII congresso SIN (società Italiana di neonatologia) Gen 2020
- 4.** Maggio A, F Fortuni, I. Ioimo, M Coccia, C Gagliardone, Alessia C. Codazzi
Evocative coronary artery aneurisms in incomplete Kawasaki disease in a 12-weeks old infant effectively managed with anakinra
Italian Journal of Pediatrics 2020, 46(Suppl 2):A28

2021

- 5.** A Apicella, N. Speziali, R. Amariti, F. Compagno, S.I. Tripodi, A. Agostini, T. Mina, A.S. Leon Joya, F. Loiacono, G. Fini, A.C. Codazzi, G. Giorgiani , M. Zecca
CARDIOTOSSICITA' NEI PAZIENTI ONCOEMATOLOGICI PEDIATRICI:
ANALISI DEI METODI BIOCHIMICI E STRUMENTALI PER L'IDENTIFICAZIONE PRECOCE
Miglior comunicazione orale XLVI Congresso Nazionale AIEOP (Associazione Italiana di Ematologia e Oncologia Pediatrica)
VIRTUAL, 3-8 Oct 2021
- 6.** Codazzi AC, Ippolito R, Novara C, Tondina E, Cerbo RM, Tziella C.
Hypertrophic cardiomyopathy in infant newborns of diabetic mother: a heterogeneous condition, the importance of anamnesis, physical examination and follow-up.
Ital J Pediatr. 2021 Sep 30;47(1):197. doi: 10.1186/s13052-021-01145-x.
- 7.** Alessia Claudia Codazzi, Antonia Apicella, Alessandra Rossi, Giulia Di Vincenzo, Giulia Fini
COVID19 E INTERESSAMENTO CARDIACO
Riflessioni in Pediatria Anno XVI, N2-Giugno 2021
- 8.** Martina Ciarcià, Alessia C Codazzi, Teresa Oranges, Silvia Favilli, Gian Luigi Marseglia, Giulio Porcedda
Clinical risks of beta-blockers in galenic preparation in children
Minerva Pediatr (Torino) 2021 Apr 16. doi: 10.23736/S2724-5276.21.06238-8

2022

9. Bossi G, Codazzi AC, Vinci F, Clerici E, Regalbutto C, Crapanzano C, Veraldi D, Moiraghi A, Marseglia GL. Efficacy of Anakinra on Multiple Coronary Arteries Aneurysms in an Infant with Recurrent Kawasaki Disease, Complicated by Macrophage Activation Syndrome. *Children (Basel)*. 2022 May 5;9(5):672. doi: 10.3390/children9050672.

10. Alessandro Borghesi, Massimo Plumari, Elena Rossi, Claudia Viganò, Rosa Maria Cerbo, Alessia Claudia Codazzi, Enza Maria Valente, Simone Gana
PUS3-related disorder: Report of a novel patient and delineation of the phenotypic spectrum
Am J Med Genet A. 2022 Feb;188(2):635-641. doi: 10.1002/ajmg.a.62547. Epub 2021 Oct 29.

11. A. Apicella, A.C. Codazzi, G. Fini, F. Compagno, S.I. Tripodi, A. Agostini, T. Mina, G. Giorgiani, M. Zecca
Cardiotoxicity in pediatric patients who underwent stem cell transplantation: retrospective analysis on 289 children.
Oral presentation at 48th Annual Meeting of the European Society for Blood and Marrow Transplantation (EBMT 2022)

2023

12. Alessia Claudia Codazzi, Giulia Casari, Antonia Apicella, Francesca Compagno, Marco Zecca

Influenza dello shock settico sull'outcome cardiologico a lungo termine dei pazienti pediatrici sottoposti a chemioterapia e trapianto di cellule staminali ematopoietiche

Comunicazione orale 52° Congresso Nazionale SICPED, 19-21 ottobre 23

13. Antonia Apicella, Giulia Fini, Francesca Compagno, Savina Mannarino, Marco Zecca, Alessia Claudia Codazzi.

Analisi retrospettiva dei parametri di cardiotossicità nella popolazione oncematologica pediatrica: studio su 510 pazienti.

Comunicazione orale 52° Congresso Nazionale SICPED, 19-21 ottobre 23

14. Emanuela Bellanca, Anna Cervone, Erika Maglie, Giulia Raffa, Anita Silvia León Joya, Antonia Apicella, Fabio Sirchia, Alessia Claudia Codazzi.

Tre casi rari di cardiomiopatia ipertrofica severa

E- poster 52° Congresso Nazionale SICPED, 19-21 ottobre 23

15. Volonté M, Codazzi AC, Davidovich S, Apicella A, Isoletta E, Barruscotti S, Massa M, Silvestri A, Marseglia GL, Brazzelli V.

Propranolol for the treatment of infantile hemangiomas: a nine-year monocentric experience from a tertiary hospital.

2024

- 16.** Carlotta Abbà, Stefania Croce, Chiara Valsecchi, Elisa Lenta, Rita Campanelli, Alessia C. Codazzi, Valeria Brazzelli, Adriana Carolei, Paolo Catarsi, Gloria Acquafredda, Antonia Apicella, Laura Caliozna, Micaela Berni, Savina Mannarino, Maria A. Avanzini, Vittorio Rosti, and Margherita Massa
Circulating Mesenchymal Stromal Cells in Patients with Infantile Hemangioma: Evaluation of Their Functional Capacity and Gene Expression Profile.
Cells 2024, 13, 254. <https://doi.org/10.3390/cells13030254>

2025

- 17.** Antonio Sanzo, Alessandro Seganti, Andrea Demarchi, Riccardo Simone Fino , Irene Raso , Alessia Claudia Codazzi , Barbara Petracci , Andrea Bongiorno , Roberto Rordorf, Savina Mannarino
Spontaneous Resolution of Ventricular Pre-Excitation During Childhood: A Retrospective Study
J Clin Med. 2025 Mar 29;14(7):2367. doi: 10.3390/jcm14072367.

- 18.** Silvia Kalantari, Daniele Veraldi, Davide Politano, Antonia Apicella, Riccardo Castagnoli, Thomas Foiadelli, Fulvio D'Abrusco, Elisa Giorgio, Angela Berardinelli, Alessia Claudia Codazzi, Gianluigi Marseglia , Enza Maria Valente , Fabio Sirchia
Mitochondrial Complex I Deficiency: Unraveling the Relevance of NDUFAF1 in Pediatric Hypertrophic Cardiomyopathy
Am J Med Genet A. 2025 May;197(5):e63994. doi: 10.1002/ajmg.a.63994. Epub 2025 Jan 16.

Il/La sottoscritto/a ALESSIA CLAUDIA CODAZZI ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Il/La sottoscritto/a, dichiara di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento UE 679/2016 e autorizza il trattamento dei dati contenuti nel presente curriculum vitae esclusivamente per le finalità di pubblicazione e trasparenza previste dalla normativa vigente.

PAVIA28/08/2025

_ALESSIA CLAUDIA CODAZZI