

La sottoscritta Chiara Ratti 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.

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

RATTI CHIARA

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

26/06/1986

Posizione attuale

MEDICO CHIRURGO, iscritta all'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Piacenza (PC) dal 28/07/2015, iscrizione numero 02558

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date

7 MARZO 2022 - 6 MARZO 2023

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dr. Bertrand Tchana. Responsabile della Struttura semplice dipartimentale di Cardiologia Pediatrica del Dipartimento Materno-Infantile dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma (Padiglione 5. Piano 2. Ospedale Maggiore di Parma)

• Tipo di impiego

Assegnataria della borsa di studio dal titolo "Anomalie dell'origine aortica delle arterie coronarie in età evolutiva: incidenza e stratificazione del rischio" con Decisione N. 368 del 07.03.2022. Registro: Protocollo generale. Numero 0010516

• Principali mansioni e responsabilità

L'attività di ricerca del borsista è principalmente orientata al follow-up ecocardiografico dei pazienti con diagnosi di anomala origine aortica delle arterie coronarie, organizzazione e programmazione delle indagini di approfondimento (imaging avanzato, test da sforzo massimale, test cardiopolmonare) e alla creazione del registro europeo AAOCA.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date

NOVEMBRE 2021 - NOVEMBRE 2022

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Master di II livello in Cardiologia Pediatrica e Cardiopatie Congenite
Unità Operativa Complessa di Cardiologia Pediatrica - Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino - Clinica Pediatrica - Università degli Studi di Padova

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Cardiologia Pediatrica Attività formativa multidisciplinare. Attività clinica negli ambulatori e nel reparto della U.O.C. di Cardiologia Pediatrica dell'Ospedale pediatrico di Padova</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p><i>Master Universitario di II Livello in Cardiologia Pediatrica e Cardiopatie congenite. Qualifica conseguita in data 29/11/2022 con tesi dal titolo: "Left ventricular mechanics in children with Anomalous Aortic Origin of a Coronary Artery (AAOCA)"</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>NOVEMBRE 2016 - NOVEMBRE 2021</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Scuola di specializzazione in Pediatria, Università di Parma. Frequenza presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Pediatria, Neonatologia, Cardiologia Pediatrica Attività clinica presso i reparti dell'Ospedale dei Bambini di Parma (pediatria generale e d'urgenza, clinica pediatrica, neonatologia, auxologia ed endocrinologia, diabetologia, gastroenterologia, cardiologia, fisiopatologia respiratoria, malattie infettive, chirurgia pediatrica, neuropsichiatria infantile). Attività clinica e formazione specifica presso l'S.S.D. di Cardiologia Pediatrica da Giugno 2020</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Medico specialista in Pediatria con voto 50/50 <i>cum laude</i>. Qualifica conseguita in data 03/11/2021 con tesi sperimentale dal titolo: "Sindrome Infiammatoria Multi-sistemica in età pediatrica. Caratteristiche cliniche, coinvolgimento cardiovascolare e management terapeutico - Esperienza di un singolo centro"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>MARZO 2021 - OTTOBRE 2021</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Tirocinio fuori rete formativa presso la Struttura Complessa di Cardiologia Pediatrica e delle Cardiopatie congenite, Ospedale Regina Margherita, Torino (TO)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Cardiologia pediatrica. Attività clinica presso il day-hospital, il reparto e gli ambulatori di Cardiologia pediatrica. Attività di ricerca clinica volta alla redazione della tesi di specializzazione.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>2005 - 2015</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione 	<p>Corso di laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia, Università di Parma. Frequenza presso Ospedale Maggiore di Parma e Ospedale Vaio di Fidenza (PR)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Medicina e Chirurgia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Dottore in Medicina e Chirurgia con voto 110/110 <i>cum laude</i>. Qualifica conseguita in data 18/03/2015 con tesi sperimentale dal titolo: "Le ostruzioni sottovalvolari aortiche in età pediatrica e giovanile. Casistica della S.S.D. di Cardiologia Pediatrica dell'A.O.U. di Parma"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>2000 - 2005</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Liceo Ginnasio Statale "Melchiorre Gioia", Piacenza (PC)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Materie scientifiche e letterarie</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Diploma di maturità scientifica sperimentale conseguita in data 05/07/2005 con valutazione 95/100</p>

Altro

- Certificazione PALS (Pediatric Advanced Life Support) in data 13/05/2023 presso Centro Bios, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma
- Certificazione PBL (Pediatric Basic Life Support) in data 11/05/2017, refresh in data 14/11/2019 e 20/09/2021

Partecipazione a Congressi

- La Cardiologia Pediatrica nella Pratica Clinica. V congresso interregionale di Cardiologia Pediatrica. (Carpi, 01/04/2023)
- The anomalies of origin of the coronary arteries in children/adolescents. Webinar (17/02/2022)
- La Cardiologia Pediatrica nella Pratica Clinica. V congresso interregionale di Cardiologia Pediatrica. (Carpi, 27/11/2021)
- Corso di formazione di Ecocardiografia Pediatrica. Corso SIECVI in modalità Webinar (18-20/11/2021)
- 50° Congresso Nazionale SICP. Webinar (28-29/10/2021)
- Gli ostacoli del cuore: le cardiopatie congenite dal feto al neonato. (Bologna 14-15/02/2021)
- V Corso di Ecocardiografia in Cardiologia Pediatrica. (Padova, 9-11/05/2019)
- Minicorso interattivo di Cardiologia pediatrica e dell'età evolutiva. Dall'ECG in poi: fonda prima della sonda. (Bologna 16-18/11/2018)
- XLVIII Congresso Nazionale SICP (Firenze, 25-27/10/2018)
- 17th International Pulmonary Hypertension Forum. (Madrid, 23-25/03/2018)
- IMAC 2018 – Italian Meeting on Adult with Congenital Heart Disease. (San Donato M.se, 23/03/2018)
- XLVII Congresso Nazionale SICP (Torino, 19-22/10/2017)
- 25th International Parma Echo Meeting (Parma, 15-16/06/2017)
- XLVI Congresso Nazionale SICP (Parma, 4-6/11/2016)
- IMAC 2016 – Italian Meeting on Adult with Congenital Heart Disease (San Donato M.se, 01/04/2016)
- 23th International Parma Echo Meeting (Parma, 18-20/06/2015)
- "Il Dotto di Botallo Pervio nel prematuro" (Bologna, 24/04/2015)

CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI

COMPETENZE LINGUISTICHE

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

B1

B1

A2

CAPACITÀ E COMPETENZE
INFORMATICHE

Elaborazione delle informazioni: utente autonomo
Comunicazione: utente autonomo
Creazione di contenuti: utente autonomo
Sicurezza: utente base
Risoluzione problemi: utente base

Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office.
Conoscenza ed uso autonomo degli applicativi dell'intranet ospedaliero dell'A.O.U. di Parma (Estensa, Apeon/Plesse)

PATENTE

B

ISCRIZIONE A SOCIETÀ
SCIENTIFICHE

- Società Italiana di Cardiologia Pediatrica e delle Cardiopatie Congenite (SICP)
- Società Italiana di Ecocardiografia e CardioVascular Imaging (SIECVI)

PUBBLICAZIONI

CO-AUTORE DI 2 PUBBLICAZIONI (2 articoli in PubMed www.ncbi.nlm.nih.gov)
Aggiornato al 26/06/2023:

- Ratti C, Della Greca A, Bertonecchi D, Rubini M, Tchana B. Prophylaxis protects infants with congenital heart disease from severe forms of RSV infection: an Italian observational retrospective study: Palivizumab prophylaxis in children with congenital heart disease. *Ital J Pediatr.* 2023 Jan 11; ;49(1):4. doi: 10.1186/s13052-022-01399-z
- Bertonecchi D, Guidarini M, Della Greca A, Ratti C, Falcinella F, Iovane B, Dutto ML, Caffarelli C, Tchana B. COVID19: Potential cardiovascular issues in pediatric patients. *Acta Biomed.* 2020 May 11;91 (2):177-183. PMID: 32420942, PMCID: PMC7569665 doi: 10.23750/abm.v91i2.9655

CONTRIBUTI IN ATTI DI CONVEGNO

- Ratti C, Della Greca A, Bertonecchi D, Tchana B. "Ebstein's anomaly: a single center survey of a rare congenital heart disease". Poster ID 163. Congresso Nazionale Società Italia di Cardiologia Pediatrica e delle cardiopatie Congenite. Verona, 27-29 ottobre 2022
- Ratti C, Carboni M, Marcia M, Villar AM, Mazza G, Agnoletti G. Glucocorticoids as single first-line therapy on MIS-C: experience of a single-center". Poster ID 164. Congresso Nazionale Società Italia di Cardiologia Pediatrica e delle cardiopatie Congenite. Verona, 27-29 ottobre 2022
- Ratti C, Vitale D, Quarta Colosso R, Dutto ML, Arduini D, Cidda C, Palumbo AA, Ruffini L, Carano N, Agnelli A, Tchana B: AORTIC ORIGIN OF THE CORONARY ARTERIES: CONGENITAL ANOMALIES AND CLINICAL ISSUES IN OTHERWISE STRUCTURALLY NORMAL HEART. A SINGLE CENTER EXPERIENCE. Poster moderato: PM8. Atti del XLVIII Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia Pediatrica e delle Cardiopatie Congenite, pag 27. Firenze, 25-27 ottobre 2018
- Marcia M, Ratti C, Bordese R, Villar AM, Agnoletti G: A case of a 9-year-old girl affected by Glycogen Storage Disease type III: diet seems to play a protective role in severe cardiomyopathy's progression. Poster ID 41. Congresso Nazionale Società Italia di Cardiologia Pediatrica e delle cardiopatie Congenite. Verona, 27-29 ottobre 2022
- Mazza GA, Ferraro G, Minelli G, Banaudi E, Garofalo M, Ratti C, Agnoletti G: PERCUTANEOUS BALLOON PULMONARY VALVULOPLASTY IN NOONAN SYNDROME: LONG TERM ONE CENTRE EXPERIENCE. Comunicazione orale: CO.04.07. Atti del 50° Congresso Nazionale Società Italia di Cardiologia Pediatrica e delle cardiopatie Congenite, pag 9. Sessioni digitali, 28-29 ottobre 2021
- Marcia M, Ratti C, Biasin E, Villar AM, Bordese R, Agnoletti G. THE ROLE OF BUBBLE CONTRAST ECHOCARDIOGRAM IN THE DIAGNOSIS OF PULMONARY ARTERIOVENOUS MALFORMATIONS IN CHILDREN WITH DYSKERATOSIS CONGENITA. E-poster. Atti di 50° Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia Pediatrica e delle cardiopatie Congenite. Sessioni digitali, 28-29 ottobre 2021
- Marcia M, Ratti C, Bordese R, Villar AM, Agnoletti G. A case of an 8-year-old girl affected by Glycogen Storage Disease type III: can diet interfere with severe cardiomyopathy's progression? E-poster. Atti di 50° Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia Pediatrica e delle cardiopatie Congenite. Sessioni digitali, 28-29 ottobre 2021
- Dodi I., Maffini V., Romanini E., Rubini M., Orlando S., Ratti C., Turrini E., Veronese P., Giacometti A, Esposito S. Bordetella pertussis: experience of Parma children's hospital, Italy. E-poster: P0700/#2030. Atti del 38° Annual Meeting of European Society for Paediatric Infectious Diseases. Pag 1014. Virtual meeting, 28-29/10/2020
- Maffini V., Romanini E., Calzolari F., Rubini M., Orlando S., Ratti C., Turrini E., Veronese P., Esposito S., Dodi I. Extracorporeal Membrane Oxygenation (ECMO) successfully rescues severe Pertussis in infants. E-poster: P0716/#2057. Atti del 38° Annual Meeting of European Society for Paediatric Infectious Diseases. Pag 1032. Virtual meeting, 28-29/10/2020

- Della Greca A, Tiri A, Falcinella F, Ratti C, Greco C, Dutto ML, Bertoncetti D, Petraroli M, Tchana B: PREDICTION OF AORTIC DILATATION IN TURNER SYNDROME: THE USEFULNESS OF MAGNETIC RESONANCE IMAGING. A SINGLE CENTER EXPERIENCE. Comunicazione breve: CB88. Atti di 49° Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia Pediatrica e delle Cardiopatie Congenite, pag 50. Bari, 24-26 ottobre 2019
- Falcinella F, Ratti C, Dutto ML, Tripodi MC, Greco C, Cella S, Della Greca A, Bertoncetti D, Pisi G, Tchana B: VASCULAR RING, A BROAD SPECTRUM DISEASE: CASES REPORT AND REVIEW OF THE LITERATURE. Comunicazione breve: CB100. Atti di 49° Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia Pediatrica e delle Cardiopatie Congenite, pag 54. Bari, 24-26 ottobre 2019

Ponte dell'Ofio, 26/06/2023

Chiara Ratti