

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

La sottoscritta Daniela Palleri è consapevole che in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi verrà punito ai sensi del Codice Penale e delle Leggi speciali in materia così come previsto dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera art. 75 del D.P.R. n. 445/2000.

INFORMAZIONI PERSONALI	
Nome, Cognome	Daniela Palleri
Data e luogo di nascita	
ESPERIENZE LAVORATIVE	
• Date	Da 01/07/2024, in corso
• Nome dell'azienda	Centro Hercolani: poliambulatorio privato accreditato, Via delle Tovaglie 2, 40124 Bologna
• Qualifica/profilo professionale	Pediatra cardiologo ambulatoriale
• Tipo di rapporto di lavoro	Incarico libero professionale
• Date	Dal 15/12/2023- 15/12/2024
• Nome dell'ente	Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
• Qualifica/profilo professionale	Pediatra ricercatore
• Tipo di rapporto di lavoro	Assegnista di ricerca con progetto dal titolo: "Impianto di valvola polmonare in pazienti con cardiopatia congenita: modifica del burden aritmico dopo la procedura", con 24 ore di assistenza clinica settimanale c/o la Cardiologia e Cardiochirurgia Pediatrica dell'IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna
• Date	Dal 28/07/2023 – in corso
• Nome dell'azienda	PEDIACOOP - società cooperativa, Via Romita 18C, 28845 Domodossola (VB)
• Qualifica/profilo professionale	Pediatra ospedaliero a gettone con attività presso PS Pediatrico e Pediatria dell'Ospedale "Uboldo", Cernusco sulla Naviglio
• Tipo di rapporto di lavoro	Incarico libero professionale
• Date	Da 01/12/2022, in corso
• Nome dell'azienda	Centro di Terapia San Biagio di Synlab Med Srl - Via Porrettana 516 - Casalecchio di Reno (BO)
• Qualifica/profilo professionale	Pediatra cardiologo ambulatoriale
• Tipo di rapporto di lavoro	Incarico libero professionale
• Date	Dal 15/11/2021 al 30/11/2023
• Nome dell'ente	Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
• Qualifica/profilo professionale	Pediatra ricercatore
• Tipo di rapporto di lavoro	Assegnista di ricerca con progetto dal titolo: "Follow-up a medio e lungo termine di pazienti affetti da cardiopatia congenita sottoposti

Bologna 05/12/2024

	ad impianto percutaneo di protesi valvolare in posizione polmonare", con 24 ore di assistenza clinica settimanale c/o la Cardiologia e Cardiochirurgia Pediatrica dell'IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna
• Date	Dal 01/04/2020 al 15/11/2021
• Nome dell'azienda	Azienda USL di Reggio-Emilia – Ospedale S. Maria Nuova, Viale Risorgimento 80, 42123, Reggio Emilia, RE
• Qualifica/profilo professionale	Medico Chirurgo
• Tipo di rapporto di lavoro	Incarico temporaneo per attività di Continuità Assistenziale Pediatrica per l'assistenza ambulatoriale diurna e serale nei giorni prefestivi e festivi
• Date	Dal 26/07/2016 al 26/08/2016
• Nome dell'azienda	Azienda Sanitaria Unica Regionale Marche - Area vasta I presso Sede di Carpegna (PU) in Via Amaducci, 34
• Profilo professionale	Medico Chirurgo
• Tipo di rapporto di lavoro	Incarico a tempo determinato di Guardia Medica Turistica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
• Titolo di studio	Medico Specialista in Pediatria con Lode
• Conseguito presso:	Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
• Data conseguimento	08/11/2021
• Diploma di abilitazione	Diploma di abilitazione all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo
• Conseguito presso:	Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
• Data conseguimento:	II° sessione dell'anno 2015, con successiva iscrizione all'Ordine Provinciale dei Medici-Chirurghi di Pesaro-Urbino in data 17/02/2016
• Titolo di studio	Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia, votazione di 110/110 e lode. Titolo della tesi: "Strategie per ottimizzare l'outcome e ridurre le comorbidità nel neonato di basso peso con cardiopatia congenita."; relatore: Prof. Marco Bonvicini.
• Conseguito presso:	Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
• Data conseguimento	20/10/2015
• Esperienze formative (tirocini ospedalieri, corsi, esperienze estere):	<ul style="list-style-type: none"> • Novembre 2014- Maggio 2016: Internato prima come Studente Frequentatore e poi come Medico Frequentatore presso il Reparto di Cardiologia e Cardiochirurgia Pediatrica e dell'Età Evolutiva dell'Ospedale Sant'Orsola di Bologna • Ottobre 2013- Luglio 2014 : Erasmus Mundus presso l'Università di Medicina di Berlino Charité – Universitätsmedizin Berlin con stage presso la Terapia Intensiva Neonatale (3 settimane) e il Reparto di Pediatria (4 settimane) dell'Ospedale Vivantes Klinikum im Friedrichshain di Berlino. • Agosto 2012 – Tirocinio internazionale IFMSA come studente di medicina presso Infettivologia Pediatrica dell'Istituto Nazionale di Malattie Infettive "Matei Bals", Bucarest, Romania • Giugno – Luglio 2011: partecipazione al corso teorico-pratico comprensivo di dissezione su cadavere: Human Gross Anatomy

	Course, presso New York University, New York, USA, con votazione A -.
<ul style="list-style-type: none"> • PUBBLICAZIONI ed attività scientifica 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zanoni R, Palleri D, Egidy Assenza G. Cardiopatie congenite. Crescere con i propri pazienti: la transizione del percorso di cura dal bambino verso l'età adulta. Prospettive in Pediatria ottobre-dicembre 2023, Vol. 53, N. 212, P. 233-241 2. Zanoni R, D'Angelo EC, Egidy Assenza G, Petridis F, Ragni L, Palleri D, Mariucci E, Angeli E, Gargiulo GD, Donti A. Complete Isolation of Left Innominate Artery in a Patient With CHARGE Syndrome: Case Presentation and Review of Reported Cases. Am J Cardiol. 2023 Jul 28;203:376-383. doi: 10.1016/j.amjcard.2023.06.103. Epub ahead of print. PMID: 37517133. 3. Bartolacelli Y, Palleri D, Balducci A, Ragni L, Hasan T, Bonetti S, Egidy Assenza G, Mariucci ME, Fabi M, Angeli E, Gargiulo GD, Donti A. Echocardiographic score to predict neonatal surgery for aortic coarctation in newborns with prenatal suspicion and patent ductus arteriosus. J Matern Fetal Neonatal Med. 2023 Dec;36(1):2201654. doi: 10.1080/14767058.2023.2201654. PMID: 37073133. 4. Palleri D, Bartolacelli Y, Balducci A, Bonetti S, Zanoni R, Ciuca C, Gesuete V, Bulgarelli A, Hasan T, Ragni L, Angeli E, Gargiulo GD, Donti A. Moderate and Severe Congenital Heart Diseases Adversely Affect the Growth of Children in Italy: A Retrospective Monocentric Study. Nutrients. 2023 Jan 17;15(3):484. doi: 10.3390/nu15030484. PMID: 36771190; PMCID: PMC9919582. 5. Balducci A, Molisana M, Palleri D, Ciuca C, Bartolacelli Y, Gesuete V, Careddu L, Angeli E, Donti A, Gargiulo GD. An unusual case of aortic regurgitation and LVOT obstruction secondary to valve fibromuscular metaplasia and leaflet delamination. Interv. Cardiol. (2022) 14,S12: 294-298. , DOI: 10.37532/1755-5310.2022.14(S12).294 6. Fabi M, Filice E, Andreozzi L, Mattesini BE, Rizzello A, Palleri D, Dajti E, Zagari RM, Lanari M. Combination of fecal calprotectin and initial coronary dimensions to predict coronary artery lesions persistence in Kawasaki disease. Sci Rep. 2022 May 23;12(1):8640. doi: 10.1038/s41598-022-12702-7. PMID: 35606405; PMCID: PMC9127106. 7. Bragantini G, Bartolacelli Y, Balducci A, Cristina Ciuca C, Gesuete V, Palleri D, Egidy Assenza G, Mariucci ME, Angeli E, Gargiulo GD, Donti A. Left ventricle function after arterial switch procedure for D-transposition of the great arteries: Long term evaluation by speckle-tracking analysis. International Journal of Cardiology Congenital Heart Disease, Volume 8, 2022, 100374, ISSN 2666-6685,

<https://doi.org/10.1016/j.ijcchd.2022.100374>.

8. Fabi M, Filice E, Biagi C, Andreozzi L, **Palleri D**, Mattesini BE, Rizzello A, Gabrielli L, Ghizzi C, Di Luca D, Caramelli F, De Fanti A, Lanari M. Multisystem Inflammatory Syndrome Following SARS-CoV-2 Infection in Children: One Year after the Onset of the Pandemic in a High-Incidence Area. *Viruses*. 2021 Oct 7;13(10):2022. doi: 10.3390/v13102022. PMID: 34696451; PMCID: PMC8541388.
9. **Palleri D**, Guidarini M, Mariucci E, Balducci A, Egidy Assenza G, Esposito S, Donti A. Patent Foramen Ovale Related Cryptogenic Stroke during COVID-19 Disease in Three Patients: A Case Series. *J Stroke Cerebrovasc Dis*. 2021 Sep 14;30(12):106115. doi: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2021.106115. Epub ahead of print. PMID: 34562792; PMCID: PMC8437761.
10. Della Gatta AN, Contro E, Lenzi J, Balducci A, Gargiulo G, Bodnar T, **Palleri D**, Bonetti S, Hasan T, Donti A, Ragni L, Angeli E, Bartolacelli Y, Larcher L, Pilu G, Perolo A. Prenatal sonography of the foramen ovale predicts urgent balloon atrial septostomy in neonates with complete transposition of the great arteries. *Am J Obstet Gynecol MFM*. 2021 Sep;3(5):100379. doi: 10.1016/j.ajogmf.2021.100379. Epub 2021 Jul 2. PMID: 33965655.
11. Fabi M, Calicchia M, **Palleri D**, Ndikubwimana I, Conard C, Rusingiza Kamanzi E, Balducci A, Frabboni I, Dondi A, Gargiulo G, Lanari M. Pediatric rheumatic carditis in Italy and Rwanda: The same disease, different socio-economic settings. *Int J Cardiol*. 2021 Sep 1;338:154-160. doi: 10.1016/j.ijcard.2021.06.027. Epub 2021 Jun 17. PMID: 34146584.
12. Fabi M, **Palleri D**, Calicchia M, Balducci A, Gargiulo G, Donti A, Lanari M. "La cardite reumatica: stato dell'arte", *Area Pediatrica* 2019, 20.3: pag.103-109

Partecipazione in qualità di relatrice (presentazione di abstract accettati come comunicazione orale) ai seguenti congressi:

1. Comunicazione orale dal titolo "Accuracy and role of fetal echocardiography in prenatal diagnosis and surgical prediction in double outlet right ventricle: a single Center experience", 52° Congresso Nazionale SICP, 2023 Firenze
2. Comunicazione orale dal titolo: "A. Preliminary data on the validation process of COMOD: an echocardiographic score to predict neonatal need for surgery in new-borns with prenatal suspicion of aortic coarctation", 52° Congresso Nazionale SICP, 2023 Firenze
3. Comunicazione orale dal titolo "Rheumatic Carditis and Income: the price of a better outcome" presso Congenital Heart Campus 2019, 22-26 maggio 2019, Ortigia;
4. Comunicazione orale dal titolo: "Rheumatic Carditis in Acute

	<p>Rheumatic Fever in a High Income Country: a 12-years Single Center Experience in a Northern Region of Italy" 10th Excellence in Pediatrics Conference, 06-08 dicembre 2018, Praga;</p>
<p>• Attività di aggiornamento</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. CORSO DI FORMAZIONE IN ECOCARDIOGRAFIA PEDIATRICA, 18-20/11/21, e-SIECVI (nr ore complessivamente frequentate 11) con training di almeno 500 ore e almeno 287 esami eseguiti; 2. Corso NEP (1°-2°-4° modulo), SIMEUP 2021 3. Corso Impianto PICC, Midline, CVC - NG Formazione 16/04/2021 Bologna 4. Corso EPALS dell'Italian Resuscitation Council (Gestione Avanzata del paziente Pediatrico Critico) con relativo conseguimento di diploma (nr. ore complessive frequentate 20) 19-20 Dicembre 2019, Bologna; 5. Corso teorico-pratico multidisciplinare di ecografia polmonare nell' adulto e nel bambino, tenuto dalla Società Italiana di Ecocardiografia e CardioVascular Imaging (SIECVI) presso Rimini in data 30/11/2019 (nr. ore complessive frequentate 10); 6. Corso di Simulazione ad Alta Fedeltà - Gestione di Urgenze Neonatologiche secondo i principi del CRM, organizzato dall'azienda Ospedaliero- Universitaria Bologna il 11 dicembre 2017 (nr. ore frequentate 4) 7. Minicorso interattivo di cardiologia pediatrica e dell'età evolutiva. "Dall' ECG in poi: l'onda prima della sonda" – 17 novembre 2018 (nr ore 2), Bologna 8. Corso Basic Life Support - Defibrillation Pediatrico per Sanitari - dell'Italian Resuscitation Council con conseguimento del relativo diploma Aprile 2018, Bologna; <p>Partecipazione come discente ai seguenti congressi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. "Giornata Dipartimentale: Il dotto di Botallo pervio nel prematuro" - 23 aprile 2015, presso l'Ospedale S.Orsola di Bologna 2. "XIII Congresso Nazionale Osservatorio Nazionale Specializzandi Pediatria, ONSP DAYS 2016, 5-8 ottobre 2016, Bologna 3. "Le complicanze acute nel bambino con diabete: la chetoacidosi diabetica e la crisi ipoglicemica severa", 14/12/2016 a Bologna 4. "XLVIII Congresso Scientifico Nazionale Società Italiana Cardiologia Pediatrica"; con partecipazione a Teaching Sessions: "Aritmie neonatali " e "Pillole di Ecocardiografia", 25-27 ottobre 2018, Firenze 5. "49° Congresso Nazionale SICP – Società Italiana di Cardiologia Pediatrica e delle Cardiopatie Congenite", con partecipazione a Teaching Sessions: "Tetralogia di Fallot: diagnosi", "ECMO", 24-26 ottobre 2019, Bari 6. "Gli Ostacoli del Cuore: Le cardiopatie congenite dal feto al neonato", 14-15 febbraio 2020, Bologna 7. 5° Congresso Interregionale di Cardiologia Pediatrica "LA CARDIOLOGIA PEDIATRICA NELLA

	<p>PRATICA CLINICA” 27.11.2021 Carpi;</p> <p>8. Webinar “Imaging in cardiomiopatia ipertrofica” SIECVI 24.03.2022 (nr ore 1,5);</p> <p>9. Webinar “Scompenso cardiaco: valutazioni ecocardiografiche e nuove terapie” (nr ore 1.5) SIECVI 28.10.21 ;</p> <p>10. “Summer Talks in Bologna on Pediatric and Congenital Cardiac Surgery” - Bologna 10-11 Giugno 2022</p> <p>11. “The Second Edition of Summer talks in Bologna on Pediatric and Congenital Cardiac Surgery: The big challenge of adult with congenital heart disease” – Bologna 16-17 Giugno 2023</p> <p>12. Convegno dei Delegati Regionali SICP “INTERDIPENDENZA CUORE-POLMONE IN PEDIATRIA” -Convegno dei Delegati Regionali SICP – Pisa 16 settembre 2023</p> <p>13. “52° Congresso Nazionale SICP” – Firenze 19-21 Ottobre 2023</p> <p>14. XXI Congresso Nazionale SIECVI "Future ready since day one" - Milano dal 04/04/2024 al 06/04/2024</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Premi e riconoscimenti 	<p>- Vincitrice del concorso per dieci borse di studio a favore dei laureati della Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bologna, nell'anno 2015.</p> <p>- Vincitrice del concorso per l'assegnazione di premi di studio a favore di studenti meritevoli iscritti ai corsi di studio dell'Università di Bologna nell'Anno Accademico 2009/2010</p>
ULTERIORI INFORMAZIONI	
Lingue Straniere	<p>Inglese – Livello B2</p> <p>Tedesco – Livello B2</p>
Iscrizione a Società scientifiche, capacità e competenze organizzative, relazionali, tecniche, manageriali	<p>Iscritta alla Società Italiana di Ecocardiografia e CardioVascular Imaging dal 2021,</p> <p>Iscritta alla Società Italiana di Cardiologia Pediatrica dal 2023.</p> <p>Rappresentate dei Medici in Formazione Specialistica di Pediatria dal 19/04/2018 - 30/04/2021</p>

IL DICHIARANTE

Daniela Pallini