CURRICULUM VITAE			

INFORMAZIONI PERSONALI

Г	
Nome	FLOCCO Serena Francesca
Anno di nascita	1973
Qualifica	Infermiera
Amministrazione	Tutor didattico/Docente//Transition Coordinator
Incarico attuale	Dal 2019 ad oggi Transition Coordinator Ambulatorio "Transition Clinic" Centro di Cardiologia ed Emodinamica Pediatrica e del Congenito Adulto, IRCCS Policlinico San Donato, Milano Link: https://www.grupposandonato.it/strutture/policlinico-san-donato/ambulatorio-cardiopatia-congenita-adolescenti Dal 2020 ad oggi Tutor e Docente presso il Corso di Laurea Infermieristica Università degli Studi di Milano, Milano Dal 2023 ad oggi Tutor didattico presso il CdS di Laurea Magistrale in scienze Infermieristiche e Ostriche, Università di Pavia, Pavia Dal 2016 ad oggi Infermiera ricercatrice, Centro di Cardiologia ed Emodinamica Pediatrica e del Congenito Adulto, IRCCS Policlinico San Donato, Milano, Milano
Numero telefonico dell'ufficio	+02 52774914
E-mail istituzionale	serena.flocco@grupposandonato.it
Indirizzo Pec (se solo privato, omettere)	

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio (anno di conseguimento; nome e tipo di istituto di istruzione o formazione)	 Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche, Università degli Studi di Pavia, Pavia VOTO: 110/110 con lode Anno di conseguimento: 2020
	 Master Universitario di 1° Livello - Ricerca Clinica in ambito sanitario, Università telematica "PEGASO", Napoli VOTO: 30/30 con lode Anno di conseguimento: 2015
	 Master Universitario di 1° Livello per Funzioni di Coordinamento delle Professioni Sanitarie, Università "Carlo Cattaneo" - LIUC di Castellanza (VA) VOTO: 108/110 Anno di conseguimento: 2012

	 Diploma Universitario in Scienze Infermieristiche Indirizzo Assistenza Generale, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza", VOTO: 110/110 con lode Anno di conseguimento: 1999
Altri titoli di studio e professionali	- Certificazione Good Clinical Practice (GCP)
Esperienze professionali (incarichi ricoperti; data; tipo di azienda o settore; principali mansioni o responsabilità)	Dal 2023 ad oggi - Responsabile dell'Area Ricerca Infermieristica della SICP (Società Italiana di Cardiologia e delle Cardiopatie Congenite Link: https://www.sicped.it/
	Dal 2020 ad oggi - Docente a contratto, Università degli Studi di Milano – UNIMI Corso di Laurea in Infermieristica Attività formativa: Scienze infermieristiche cliniche 1 Settore: MED/45
	Dal 2019 ad oggi - Professore a contratto, Università degli Studi di Pavia – UNIPV Corso di Laurea in Infermieristica Attività formativa: Infermieristica Clinica Medica Specialistica Modulo: Infermieristica Clinica Cardiologica Settore: MED/45
	Dal 2019 al 2023 - Coordinatore Nazionale Soci Affiliati-Area Nursing della (Società Italiana di Cardiologia e delle Cardiopatie Congenite (SICP) Link. https://www.sicped.it/
	Dal 2016 ad oggi - Docente a contratto, Università degli Studi di Milano – UNIMI Corso di Laurea in Infermieristica Attività formativa: Infermieristica Clinica Materno Infantile Modulo: Scienze Infermieristiche Generali Cliniche e Pediatriche Settore: MED/45
	Dal 2013 a oggi - Membro del comitato tecnico-scientifico di AICCA onlus - Associazione Italiana dei Cardiopatici Congeniti bambini e Adulti Link: https://www.associazioneaicca.com/
	Principal Investigator/Co-PI
	 Co- Investigator progetto di ricerca dal titolo: La "Transition Clinic": u percorso clinico assistenziale per accompagnare il passaggio del cardiopatic congenito dall'età pediatrica a quella adulta. IRCCS Policlinico San Donato, Sa donato Milanese(MI). Protocollo di ricerca versione 1 del 14/11/2014 Principal-Investigator progetto di ricerca dal titolo: Indagine conoscitiv (Survey) multidimensionale sugli stili di vita delle persone adulte con cardiopati congenita (GUCH). IRCCS Policlinico San Donato, San Donato Milanese (MI). Protocollo di ricerca versione 1 del 26/04/2016 Principal-Investigator progetto di ricerca dal titolo: Sviluppo e validazione di uno strumento di misurazione dei bisogni dei genitori di pazienti affetti di cardiopatia congenita. IRCCS Policlinico san Donato(MI). Protocollo di ricerci versione 1 del 28/07/2017. Principal-Investigator progetto di ricerca dal titolo: Validazione italiana delli
	Healthcare Needs Scale for Youth with CHD (HNS-CHD). IRCCS Policlin San Donato(MI). Protocollo HNS-CHD Versione 1 del 27/11/2017

San Donato(MI). Protocollo HNS-CHD Versione 1 del 27/11/2017

	 Principal-Investigator progetto di ricerca dal titolo: Transition care modeL for adolescents with congenital heart disease (CHD): A Multicenter study to Assess its effeCtiveness on patient reported Outcomes (TELEMACO study). IRCCS Policlinico San Donato (MI). Protocollo TELEMACO, Version 1_10/04/201 Riconoscimenti e premi 2022 Premio Nursing "Gabriella Zunnino - Società Italiana di Cardiologia Pediatrica e delle Cardiopatie Congenite (SICP) 2018 Premio Nursing "Gabriella Zunnino - Società Italiana di Cardiologia Pediatrica e delle Cardiopatie Congenite (SICP) 2015 Premio Nursing "Gabriella Zunnino - Società Italiana di Cardiologia Pediatrica e delle Cardiopatie Congenite (SICP)
Capacità linguistiche	Comprensione lingua inglese
Capacità nell'uso delle tecnologie	Buone conoscenze dei sistemi operativi Microsoft e del pacchetto Office. Competenza digitale nell'utilizzo avanzato delle principali banche dati ai fini della ricerca sanitaria. Conoscenza nell'utilizzo avanzato dei seguenti software e programmi di gestione bibliografica, gestione dei dati e di pacchetti statistici, quali: RedCap, Mendeley, Rayyan, SurveyMonkey
Altro	Profilo di Ricercatore
(partecipazione a convegni e seminari,	ID SCOPUS: 57192384053
pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il compilante ritiene di dover pubblicare)	ORCID: https://orcid.org/0000-0002-2262-9518 H-index: 6 (al novembre 2024) Pubblicazioni:
	 Schianchi L., Vaira F., Chessa M., Flocco S.F., Magon A., Conte G., Zuniga Olaya K.G., Bortolussi G., Cioffi E., Di Nicola M.R., Mercuri S.R., Caruso R. The effects of laser therapy in treating hypertrophic scars and keloids after median sternotomy: a scoping review. Congenital Heart Disease. 2024;19(4):363-374. doi: 10.32604/chd.2024.053999. Magon A, Flocco SF, Caruso R. Harnessing perseverance: how grit may amplify the benefits of health-promoting lifestyles in full-time employed adults with congenital heart disease. Eur J Cardiovasc Nurs. 2024 May 28;23(4): e39-e40. doi: 10.1093/eurjcn/zvad106. PMID: 37946596. Dellafiore F, Arrigoni C, Flocco SF, Barello S, Pagliara F, Bascape B, Nania
	 T, Baroni I, Russo S, Vangone I, Conte G, Magon A, Chessa M, Caruso R. Development and validation of the parents' healthcare needs scale for adolescents with congenital heart disease. J Pediatr Nurs. 2023 Sep-Oct; 72:177-184. doi: 10.1016/j.pedn.2022.12.006. Epub 2022 Dec 16. PMID: 36529596. Ghizzardi G, Caruso R, Barello S, Flocco SF, Arrigoni C, Baroni I, Nania T, Dellafiore F. Barriers and facilitators of experiencing pregnancy and motherhood with congenital heart disease: A secondary qualitative analysis. Nurs Open. 2023 Jan;10(1):156-164. doi: 10.1002/nop2.1290. Epub 2022 Jul 24. PMID: 35871467; PMCID: PMC9748062.
	 Dellafiore, F., Belloni, S., Caruso, R., Udugampolage, N., Flocco, S., Baroni, I., Colaceci, S., Magon, A., Conte, G., Manco, F., Russo, S., Villa, G., & Arrigoni, C. (2022). What is the Experience of Parents During the Home Care Management of Children With Congenital Heart Disease, Following Cardiac

- Surgery? Findings From a Metasynthesis. The Family Journal, 30(2), 209-218. https://doi.org/10.1177/10664807211023933.
- Castaldi B, Sirico D, Meliota G, Vairo U, Luciani GB, Pilati M, Russo MG, Limongelli G, Favilli S, Santoro G, Guccione P, Rinelli G, Agnoletti G, Carminati M, Flocco S, Donti A, Assenza GE, Ciuffreda M, Saitta M, Di Salvo G, Formigari R. Impact of hard lockdown on interventional cardiology procedures in congenital heart disease: a survey on behalf of the Italian Society of Congenital Heart Disease. J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2021 Sep 1;22(9):701-705. doi: 10.2459/JCM.0000000000001184. PMID: 34714259.
- Assenza G.E., Castaldi B., Flocco S., Luciani G.B., Meliota G., et al. COVID-19 vaccine priority access for adults and children with congenital heart disease:
 A statement of the Italian Society of Pediatric Cardiology. Congenital Heart Disease. 2021;16(5):427-431. doi: 10.32604/CHD.2021.016713.
- Formigari R, Marcora S, Luciani GB, Favilli S, Egidy Assenza G, Rinelli G, Meliota G, Castaldi B, Limongelli G, Flocco S, Vairo U; Italian Society of Pediatric Cardiology and Congenital Heart Disease. Resilience and response of the congenital cardiac network in Italy during the COVID-19 pandemic. J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2021 Jan;22(1):9-13. doi: 10.2459/JCM.0000000000001063. Erratum in: J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2021 May 1;22(5):428. doi: 10.2459/JCM.0000000000001179. PMID: 32740440.
- **Flocco SF**, Caruso R, Barello S, Nania T, Simeone S, Dellafiore F. Exploring the lived experiences of pregnancy and early motherhood in Italian women with congenital heart disease: an interpretative phenomenological analysis. BMJ Open. 2020 Jan 23;10(1): e034588. doi: 10.1136/bmjopen-2019-034588. PMID: 31980511; PMCID: PMC7044861.
- Dellafiore F., **Flocco S.F.**, Arrigoni C., et al. Italian validation of the Healthcare Needs Scale for youth with congenital heart disease and its short-form development. Congenital Heart Disease. 2020;15(3):167-180.
- Dellafiore F, Caruso R, Arrigoni C, **Flocco SF**, Giamberti A, Chessa M. Lifestyles and determinants of perceived health in Italian grown-up/adult congenital heart patients: a cross-sectional and pan-national survey. BMJ Open. 2019 Oct 18;9(10): e030917. doi: 10.1136/bmjopen-2019-030917. PMID: 31630105; PMCID: PMC6803081.
- Flocco SF, Dellafiore F, Caruso R, Giamberti A, Micheletti A, Negura DG, Piazza L, Carminati M, Chessa M. Improving health perception through a transition care model for adolescents with congenital heart disease. J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2019 Apr;20(4):253-260. doi: 10.2459/JCM.00000000000000770. PMID: 30676496.
- Flocco SF, Caruso R, Dellafiore F, Pittella F, Giamberti A, Micheletti A, Negura DG, Piazza L, Chessa M. Gli effetti di un set standardizzato di interventi educazionali sulla percezione della salute di adolescenti con cardiopatia congenita (modello Transition): risultati preliminari di uno studio quasi-sperimentale [The effect of the transition care model on health perception among adolescents with congenital heart disease: a quasi-experimental study]. G Ital Cardiol (Rome). 2018 Jun;19(6):386-393. Italian. doi: 10.1714/2922.29372. PMID: 29912228.
- Flocco, S.F., Goossens, E. (2019). Nursing Care for Patients with Congenital Heart Disease During Follow-Up: Transfer and Transition. In: Flocco, S., Lillo, A., Dellafiore, F., Goossens, E. (eds) Congenital Heart Disease. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-319-78423-6_16
- Sillman C, Morin J, Thomet C, Barber D, Mizuno Y, Yang HL, Malpas T, Flocco SF, Finlay C, Chen CW, Balon Y, Fernandes SM. Adult congenital heart disease nurse coordination: Essential skills and role in optimizing teambased care a position statement from the International Society for Adult Congenital Heart Disease (ISACHD). Int J Cardiol. 2017 Feb 15; 229:125-131. doi: 10.1016/j.ijcard.2016.10.051. Epub 2016 Oct 24. PMID: 28340978. Libri
- **Flocco SF,** Habibi H, et al. Guide for advanced nursing care of the adult with congenital heart disease. Springer; 2022. Kindle Edition.

- Flocco SF, Lillo A, et al. Congenital heart disease: The nursing care handbook. Springer; 2018.
 Flocco SF, Caruso R, Giamberti A, Ferrero P, Chessa M. Le cardiopatie congenite: Prendersi cura dei pazienti con un approccio multidisciplinare. Raffaello Cortina Editore; 2023. ISBN: 9788832856248.

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto dichiara di aver ricevuto l'informativa sul trattamento dei dati personali, pubblicata al seguente link: https://privacy.unipv.it.

Il sottoscritto è consapevole che il presente documento potrebbe essere oggetto di pubblicazione per finalità di trasparenza sul sito web dell'Università degli Studi di Pavia.

Milano, 22 novembre 2024