

Paolo Versacci

Titoli principali

- Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia per il Settore Scientifico Disciplinare Pediatria Generale, Specialistica e Neuropsichiatria infantile (06/G1) (MED38) (validità dall'08/06/2021 all'08/06/2030).
- Dottorato di Ricerca in Tecnologie Biomediche in Medicina Clinica – Curriculum Scienze Pediatriche, giudizio Ottimo con lode, conseguito il 17/12/2015 presso la Sapienza – Università di Roma.
Tesi sperimentale (Rel. Prof. Bruno Marino): “Correlazione genotipo-fenotipo delle cardiopatie congenite trasmesse con carattere autosomico dominante”.
- Specializzazione in Pediatria Generale, voto 70/70 e lode, conseguita il 03/11/1999 presso la II Scuola di Pediatria dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”. Tesi sperimentale in Cardiologia Pediatrica (Rel. Prof. Vincenzo Colloridi): “Follow-up a distanza del difetto interventricolare isolato”.
- Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo, conseguita in data 04/1994 presso l'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.
- Laurea in Medicina e Chirurgia, voto 110/110 e lode, conseguita il 07/12/1993 presso l'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”. Tesi sperimentale in Cardiologia Pediatrica (Rel. Prof. Vincenzo Colloridi): “Prevenzione della cardiotossicità da antracicline nel trattamento dei tumori in età pediatrica”.

Lingue straniere

Inglese: buona conoscenza, scritto e parlato.

- Autovalutazione – Livello europeo (*):

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Independent user	C1	Proficient user	B2	Independent user	B2	Independent user	C1	Independent user

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

- Nel marzo 1999 ha frequentato, presso l'Ospedale Fatebenefratelli di Roma, il corso “Come comunicare con il paziente pediatrico in inglese”.
- Ha svolto, nel 2000, un corso di perfezionamento presso la sede di Roma della Trinity School.
- Dal settembre 2007 ad oggi svolge lezioni individuali di 1 ora a settimana con insegnante madre lingua.

Conoscenze informatiche

- Ottima conoscenza ambiente Windows, Microsoft Office (Word, Excel e PowerPoint) e Apple.
- Ottima conoscenza navigazione Internet e utilizzo banche dati medico-scientifiche (PubMed).

Esperienze lavorative e di formazione

- Dal 01/05/2017 ad oggi è Dirigente Medico di I Livello, in seguito alla stipulazione di un contratto a tempo indeterminato con l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I di Roma. Ricopre il ruolo di cardiologo pediatra presso la U.O.C. di Cardiologia Pediatrica del Dipartimento Materno Infantile e Scienze Urologiche diretta

dal Prof. Bruno Marino. Nell'ambito del suddetto Dipartimento, svolge regolarmente turni di guardia interna per i vari reparti e turni di guardia presso il DEA pediatrico. L'attività assistenziale quotidiana, che si concretizza in una media annuale personale di oltre 2.500 prestazioni, consiste in:

- Attività ambulatoriale presso la U.O.C. di Cardiologia Pediatrica (visita cardiologica, refertazione ECG, esecuzione di ecocardiografia color Doppler transtoracica e transesofagea, refertazione ECG Holter delle 24 ore, refertazione Holter delle 24 ore della pressione arteriosa, esecuzione di Head-Up Tilt Test, esecuzione di prove da sforzo su treadmill) per pazienti con cardiopatia congenita in storia naturale o trattati chirurgicamente o con cardiopatia acquisita.
 - Diagnosi, trattamento medico e follow-up dei pazienti con sindromi genetiche e cardiopatie congenite.
 - Attività di consulente cardiologo pediatra per i pazienti dei reparti del suddetto Dipartimento (reparti di degenza, DEA pediatrico, Terapia Intensiva Pediatrica, Terapia Intensiva Neonatale, Patologia Neonatale e Nido) e per i pazienti provenienti da altri Dipartimenti e da altre strutture ospedaliere (es. Ospedale Sant'Andrea, Ospedale Sandro Pertini, Policlinico Casilino, Ospedale di Tivoli).
 - Esecuzione di ecocardiografia transesofagea durante il posizionamento di device interatriali presso la sala di emodinamica dell'Istituto di Cardiochirurgia.
 - Esecuzione di ecocardiografia transesofagea intraoperatoria presso l'Istituto di Cardiochirurgia.
 - Referente per i pazienti affetti da ipertensione polmonare in età pediatrica.
 - Referente per i pazienti con episodi sincopali in età pediatrica e adolescenziale
 - Referente per la profilassi con palivizumab delle infezioni da virus respiratorio sinciziale per i pazienti con cardiopatia congenita e in trattamento medico per scompenso cardiaco, fino all'età di 2 anni.
- Il 29 luglio 2014, in risposta ad un'applicazione e sulla base del curriculum vitae, ha sostenuto una interview per un posto di "Consultant in Paediatric Cardiology" (Ref. MDL928JG) presso la Cardiorespiratory Division del Great Ormond Street Hospital for Children NHS Foundation Trust di Londra.
 - Dal 14/07/2004 al 30/04/2017 ha ricoperto il ruolo di Dirigente Medico di I Livello, in seguito alla stipulazione di un contratto a tempo determinato (D.Lgs. n. 368/2001) con l'Azienda Policlinico Umberto I di Roma. Ha ricoperto il ruolo di cardiologo pediatra presso la U.O.C. di Cardiologia Pediatrica del Dipartimento di Pediatria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", diretta dal Prof. Bruno Marino. Nell'ambito del suddetto Dipartimento, ha svolto regolarmente turni di guardia interna per i vari reparti e turni di guardia presso il DEA pediatrico.
 - Dal gennaio 2016 è responsabile del "Centro Malattie Rare – Sindromi Genetiche e Malformative Complesse – Cardiologia" presso il Policlinico Umberto I di Roma, nell'ambito dei centri di riferimento per le Malattie Rare del Lazio (MRL). Si occupa, nello specifico, delle seguenti sindromi genetiche: sindrome di Marfan, sindrome di Noonan, sindrome di LEOPARD e sindrome di DiGeorge.
 - Dal 06/04/2001 al 05/04/2004 ha ricoperto il ruolo di cardiologo pediatra presso la Cardiologia Pediatrica dell'Istituto di Clinica Pediatrica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", diretta dal Prof. Bruno Marino, in seguito alla stipulazione di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa con l'Azienda Policlinico Umberto I di Roma. Durante il suddetto periodo, ha svolto dapprima regolari turni di guardia diurni e notturni presso il DEA pediatrico e, successivamente, turni quasi esclusivamente notturni di guardia interna per i vari reparti della Clinica.
 - Dal 28/08/2000 al 31/03/2001 fellowship presso il Dipartimento Medico-Chirurgico di Cardiologia Pediatrica dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma, partecipando al progetto di ricerca dal titolo: "Studio dell'endotelio coronarico nelle miocarditi istologicamente risolte", Responsabile Dr.ssa Maria Giulia Gagliardi.
 - Dal 1°/01/2000 al 30/06/2000 fellowship presso il Dipartimento Medico-Chirurgico di Cardiologia Pediatrica dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma, partecipando al progetto di ricerca dal titolo: "Studio del microcircolo coronarico nei pazienti trapiantati di cuore in età pediatrica e nei pazienti sottoposti a switch arterioso mediante utilizzo di acetilcolina e bradichinina", Responsabile Dr.ssa M. G. Gagliardi.
 - Dal 1°/11/1999 al 31/12/1999, presso l'Ospedale Bambino Gesù di Roma, gli è stato affidato un incarico di collaborazione professionale per il progetto sperimentale di telemedicina per la trasmissione di dati elettrocardiografici tramite telefonino "ETACS", sotto il patrocinio della Tim Spa e della Biotronix S.p.A..

- Dall'ottobre 1991 al novembre 1999 ha frequentato e collaborato nel Servizio Speciale di Cardiologia Pediatrica (diretto dal Prof. Vincenzo Colloridi) della Clinica Pediatrica della Sapienza di Roma, come medico frequentatore e come specializzando in Pediatria Generale.
- Dal 1995 ha iniziato ad occuparsi di ecocardiografia nell'ambito della diagnosi delle cardiopatie congenite e acquisite, sempre presso il Servizio Speciale di Cardiologia Pediatrica della Clinica Pediatrica dell'Università "La Sapienza" di Roma.

Corsi di aggiornamento

- "From Developmental Genes to Dismorphology" - 2nd Course, organizzato dalla *European School of Genetic Medicine*. Sestri Levante, 27-29 settembre 2001.
- Corso di Medicina di Emergenza nel Territorio "Modulo Basic " – Basic Life Support and Defibrillation (BLS) / Pediatric Basic Life Support (PBL) – Roma Urgenza – EMT anno accademico 2003 – 2004. Roma, dal 22 ottobre al 10 dicembre 2003. Certificazione esecutore.
- Workshop "Problematiche cardiologiche d'urgenza in età pediatrica". Università Cattolica del Sacro Cuore. Roma, 23 Ottobre 2006.
- Corso Pediatric Advanced Life Support (PALS). Fiumicino, 14-16 giugno 2007. Certificazione esecutore.
- "Hands-on Cardiac Morphology Course" – Londra, 28-30 novembre 2012 – University College of London (UCL) – Institute of Child Health.
- "2nd European Transoesophageal Echocardiography Course on Congenital Heart Disease" – Londra, 19-20 febbraio, 2015 – Great Ormond Street Hospital for Children - University College of London (UCL) – Institute of Child Health.
- "Gestione avanzata dei cardiopatici congeniti adulti" – Napoli, 15 ottobre 2015 – Ospedale Monaldi.

Settori di ricerca

- Eziologia, epidemiologia e genetica delle cardiopatie congenite
- Cardiopatie congenite associate a sindromi genetiche
- Diagnostica strumentale delle cardiopatie congenite
- Cardiopatie acquisite in età pediatrica

Expertise

- Ecocardiografia transtoracica
- Ecocardiografia transesofagea
- Stimolazione atriale transesofagea (diagnostica e terapeutica)
- Head-Up Tilt Test

Esperienze di volontariato

- Dal 2007 medico volontario e membro della fondazione americana "Operation Smile", con la quale ha svolto, come pediatra, missioni umanitarie in paesi in via di sviluppo (Etiopia, Cambogia ed Egitto) per bambini affetti da labio e/o palatoschisi.
- Dal 2009 medico volontario pediatra e membro dell'Associazione O.A.S.I. Pediatrica, che ha come scopo l'accoglienza sanitaria di bambini adottati all'estero da famiglie italiane.

Congressi

Ha partecipato come relatore e/o moderatore ai seguenti congressi:

- XXV Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica (SICP) - Fiumicino, 21-23 settembre 1995: P. Versacci, F. Ventriglia, G. Bosco, A. Mafrici, L. Mundo, U. Borzaga, I. D'Aversa, A. Schiavetti, M.A. Castello, V. Colloridi; "Uso dell'ICRF-187 nella prevenzione della cardiotossicità da antracicline: risultati preliminari" (**comunicazione orale**).
- 52° Congresso Nazionale della Società Italiana di Pediatria - Montecatini Terme, 22-26 settembre 1996: P. Versacci, A. Mafrici, C. Belardi, C. Moretti, V. Colloridi; "Diagnosi e risoluzione con emodinamica interventistica in un caso di stenosi congenita della vena cava superiore" (**presentazione poster**).
- XXVIII Congresso Nazionale della SICP - Bergamo, 30 settembre – 3 ottobre 1998: F. Ventriglia, S. De Castro, D. Cartoni, F. Mileto, P. Versacci, G. Bosco, F. Fedele, V. Colloridi; "L'approccio transtoracico multiplanare semplifica l'acquisizione delle immagini per la ricostruzione tridimensionale cardiaca e consente la visualizzazione e la riproducibilità di nuovi piani di scansione dell'immagine bidimensionale: iniziali esperienze cliniche in età pediatrica" (**presentazione poster**).
- GIOVANI PEDIATRI 2000: vecchi e nuovi problemi alle soglie del terzo millennio, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma, 15 gennaio 2000: P. Versacci; "Quali indagini per la valutazione di un soffio cardiaco?" (**comunicazione orale**).
- First Congress of EUROPAEDIATRICS 2000 – Union of National European Paediatric Societies (UNESPA) and Confederation of European Specialists in Paediatrics (CESP) - Rome, March 18-21, 2000: P. Versacci, F. Ventriglia, S. Anaclerio, G. Bosco, F. Mileto, L. Mundo, C. Belardi, V. Bastianon, V. Colloridi; "Follow-up of isolated ventricular septal defect" (**presentazione poster**).
- First Congress of the International Pediatric Transplant Association (IPTA), Venice, August 23-25, 2000: P. Versacci, P. Di Renzi, B. Polletta, C. Bassano, S. Anaclerio, P. Ragonese, M.G. Gagliardi; "Usefulness of magnetic resonance imaging during follow-up of myocarditis in children" (**comunicazione orale**).

Come riconoscimento per la suddetta presentazione orale, gli è stato conferito dall'International Pediatric Transplant Association (IPTA) un Travel Grant di \$ 500.

- XXX Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica (SICP) - Torino, 4-7 ottobre 2000: P. Versacci, S. Anaclerio, P. Ragonese, F. Drago, M.S. Silveti, G. Ruscitti, S. Giannico; "Mobile Transtelephonic ECG (MTE) in the pediatric age: the first european experience" (**comunicazione orale**).
- 1st International Conference Roma Sleep Disordered Breathing in Infancy and Childhood – Il Congresso Gruppo Multidisciplinare SIP sui disturbi respiratori nel sonno in età pediatrica – Il Congresso Nazionale Giovani Pediatri 2000 – Castel Gandolfo (Roma), 8-10 novembre 2001: P. Versacci; "Ecocardiografia: significato diagnostico" (**comunicazione orale**).
- 4° Congresso MUP-LAZIO – "L'urgenza pediatrica nel Lazio: un nuovo modello assistenziale" – San Martino al Cimino (VT), 12-13 aprile 2002: P. Versacci; "Aritmie: diagnostica clinica, ECG e trattamento" (**comunicazione orale**).

- XXXII Congresso Nazionale della SICP - Napoli, 9-12 ottobre 2002: F. Ventriglia, F. Cardona, A. Romano, E. Batti, P. Versacci, F. Mileto, G. Orefici; "Color Doppler echocardiography in children with GAS-infections related TIC disorders" (**presentazione poster**).
- XXXII Congresso Nazionale della SICP - Napoli, 9-12 ottobre 2002: P. Versacci, F. Ventriglia, G. Bosco, S. Anaclerio, I. Pucarelli, A.M. Pasquino, M.C. Digilio, B. Marino; "Noonan syndrome and Turner syndrome: overlap of cardiac phenotypes" (**presentazione poster**).
- Società Italiana di Cardiologia Pediatrica – *Sezione Basilicata* – Incontri di Cardiologia Pediatrica 2003-2004 – Policoro (PZ), 10 gennaio 2004: P. Versacci: "Dal fenotipo cardiaco al genotipo" (**comunicazione orale**).
- I primi 100 giorni di assistenza dopo la dimissione del nato pretermine. Roma, 4 dicembre 2004 – Sede dell'Ordine dei Medici di Roma. P. Versacci: "Aritmie" (**comunicazione orale**).
- XXXV Congresso Nazionale della SICP – Genova, 2-5 novembre 2005: P. Versacci, M.C. Digilio, U. Sauer, B. Dallapiccola, B. Marino; "Absent Pulmonary Valve with Intact Interventricular Septum and Patent Ductus Arteriosus: a specific cardiac phenotype associated with deletion 18q" (**comunicazione orale**).
- I Seminario di Terapia Intensiva Neonatale e Pediatrica. Roma, 8 maggio 2006 - Aula Magna Rettorato dell'Università di Roma "La Sapienza". P. Versacci: "Inquadramento del neonato cardiopatico in Terapia Intensiva Neonatale" (**comunicazione orale**).
- I Convegno di Neonatologia – Confine tra neonato sano e patologico. Roma, 19 maggio 2006 – Ospedale "Madre Giuseppina Vannini". P. Versacci: "Iter diagnostico nel sospetto di cardiopatia congenita nel neonato" (**comunicazione orale**).
- "Università e Pediatria di Famiglia: un rapporto interattivo". Roma, 22 giugno 2006 – Aula Magna del Dipartimento di Pediatria – Sapienza, Università di Roma. P. Versacci: "Presentazione di un caso clinico: Malattia reumatica vs Endocardite batterica" (**comunicazione orale**).
- Il trasporto del neonato patologico: Update. Roma, 15 novembre 2006 – Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR). P. Versacci: "Emergenze cardiologiche in neonatologia" (**comunicazione orale**).
- Nuovi orizzonti nella diagnostica pre e postnatale: correlazioni clinico-radiologiche. Roma, 14-15 maggio 2008 - Aula Magna Rettorato dell'Università di Roma "La Sapienza". P. Versacci: "Cardiopatie congenite: introduzione clinica e patogenesi" (**comunicazione orale**).
- Bambino e Attività Sportiva. Stili di vita, prevenzione e terapia. Roma, 20-21 novembre 2009. Centro Congressi Villa EUR Parco dei Pini. Relazione: "ECG a riposo e durante l'esercizio fisico".
- Corso di Aggiornamento in terapia Intensiva Neonatale e Pediatrica. Roma, 23 novembre 2009 - Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR). P. Versacci: "L'Ecocardiografia in Terapia Intensiva Neonatale e Pediatrica" (**comunicazione orale**).
- 40° Congresso Nazionale di Cardiologia dell'ANMCO. MINIMASTER di Clinica e Diagnostica delle principali Cardiopatie Congenite. Firenze, 4-7 giugno 2009 – Fortezza da Basso. P. Versacci: "Tetralogia di Fallot – Presentazione di un caso clinico" (**comunicazione orale**).
- ROMAnestesia – 6° Incontro Romano di Cardioanestesia. Roma, 27 novembre 2009 – Hotel Sheraton Golf – Parco de' Medici. P. Versacci: "Cosa sostiene la cianosi" (**comunicazione orale**).
- L'ipertensione Polmonare in Popolazioni Speciali. Roma, 5 maggio 2010 – Dipartimento di Scienze Cardiovascolari Respiratorie e Morfologiche – Policlinico Umberto I – "Sapienza" - Università di Roma P. Versacci: "Cardiopatie congenite – Aspetti classificativi e diagnostici" (**comunicazione orale**).
- Bambino e Attività Sportiva - Roma, 4-5 febbraio 2011 - Centro Congressi Villa EUR Parco dei Pini. P. Versacci: "Cuore e Malattie Infettive" (**comunicazione orale**).

- De Puero – Il Congresso Neonatologico-Pediatrico . XIV Congresso A.P.O.L. (Associazione Pediatri Ospedalieri Lazio) – Cassino, 9 aprile 2011. P. Versacci: “Indicazioni all’ecocardiografia” (**comunicazione orale**).
- XLI Congresso Nazionale della SICP congiunto con la Sezione Pediatrica e delle Cardiopatie Congenite della Società Italiana di Chirurgia Cardiaca. Bari, 12-15 ottobre 2011 – Hotel Sheraton Nicolaus. P. Versacci: “Nodal Gene: Chirality in the Heart and Shell” (**presentazione poster**). Nell’ambito dello stesso congresso è stato **moderatore** della 6ª sessione poster: Anatomia Patologica, Ecocardiografia e Aritmologia.
- “Sapienza in pediatria” – Roma, 6 luglio 2012 – Dipartimento di Pediatria - Aula Magna - Policlinico Umberto I - “Sapienza” Università di Roma. P. Versacci: “Cardiopatie congenite trasmesse con carattere autosomico dominante” (**comunicazione orale**).
- ROMAnestesia – IX Incontro Romano di Cardioanestesia - Roma, 19-21 settembre 2012 – Casa dell’Aviatore – IV sessione: L’ipertensione polmonare nel bambino - P. Versacci: “La diagnosi strumentale ecocardiografica” (**comunicazione orale**).
- “GENETICARCA: III corso di genetica cardiovascolare” - Napoli, 19-20 ottobre 2012 – Hotel Royal Continental - P. Versacci: “Genetica delle cardiopatie congenite: a che punto siamo ed implicazioni pratiche” (**comunicazione orale**).
- "L'osteogenesi imperfetta: il percorso diagnostico e assistenziale dal bambino all'adulto". Milano, 3 maggio 2013 - Auditorium Giovanni Testori Regione Lombardia. P. Versacci: "Osteogenesi imperfetta: aspetti cardiologici clinici e chirurgici" (**comunicazione orale**).
- Topics in ORL pediatrica - Corso teorico-pratico. Roma, 19 giugno 2013 - Aula meeting dell'Hotel Casa dell'Aviatore P. Versacci: "OSAS in pediatria e patologie correlate: aspetti cardiologici" (**comunicazione orale**).
- "Aggiornamenti di ecocardiografia fetale" - Roma, 1° luglio 2013 - Dipartimento di Pediatria - Aula Magna - Policlinico Umberto I - "Sapienza" Università di Roma (**moderatore**).
- "Malformazioni cardiache prima e dopo la nascita: sinergia tra clinica e diagnosi genetica verso un counselling efficace" - Corso post-congresso del XVI Congresso Nazionale della Società Italiana di Genetica Umana (SIGU) – Roma, 28 settembre 2013 - Ergife Palace Hotel - P. Versacci: "Il cardiologo e le correlazioni cardiotipo-genotipo" (**comunicazione orale**).
- XLIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica (SICP) – Padova, 16-19 ottobre 2013 - Crown Plaza Hotel. P. Versacci: "Syndromic noncompaction of the left ventricle: associated chromosomal anomalies" (**comunicazione orale**). Nell’ambito dello stesso congresso è intervenuto come **moderatore** su invito della sessione: "Ecocardiografia e varie".
- “Orthos Paidos 2015” – Il Incontro di Ortopedia Pediatrica alla Sapienza – I BAMBINI E LO SPORT – Roma, 21 marzo 2015 – Aula Magna – Clinica Ortopedica – Sapienza – Università di Roma. P. Versacci: “Il punto di vista del cardiologo” (**comunicazione orale**).
- “Aggiornamenti di ecocardiografia fetale, II edizione” – Roma, 18-19 aprile 2015 – Dipartimento di Pediatria – Policlinico Umberto I – Sapienza – Università di Roma (**moderatore**).
- I Corsi della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica (SICP) – Interazione Ospedale – Territorio - “Le cardiopatie congenite: dalla diagnosi alla profilassi respiratoria” – Roma, 18 novembre 2015 – Ospedale S. Eugenio - . P. Versacci: “Le principali cardiopatie congenite nel neonato: quali sono le vere emergenze?” (**comunicazione orale**).
- “Il cuore del Giglio” – Isola del Giglio, 22-25 aprile 2016. Giglio Castello – Sala Polivalente I Lombi. P. Versacci: “Pervietà del forame ovale: gestione del rischio di una popolazione infantile/adulta “quasi normale” (**comunicazione orale**).

- “Canale atrioventricolare - Omaggio a Giancarlo Rastelli nel cinquantenario della sua classificazione “ - Roma, 12 maggio 2016 – Dipartimento di Pediatria - Aula Magna - Policlinico Umberto I - "Sapienza" Università di Roma. P. Versacci: “Diagnosi ecocardiografica” (**comunicazione orale**).
- I Corsi della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica (SICP) – Interazione Ospedale – Territorio - “Le cardiopatie congenite nei primi due anni di vita: diagnosi, follow-up e profilassi respiratoria” – Roma, 30 settembre 2016 – Ospedale S. Eugenio – (**moderatore**).
- XLVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica e delle Cardiopatie Congenite (SICP) – Torino, 19-22 ottobre 2017 – Torino Incontra. P. Versacci: “Analysis of left ventricular torsion in *situs solitus* and *situs inversus* subjects using Speckle Tracking Echocardiography” (**comunicazione orale**).
- I Corsi della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica (SICP) – Le cardiopatie congenite: diagnosi, follow-up e profilassi respiratoria – La continuità dal neonatologo al pediatra - “Interventi di follow-up per il controllo delle cardiopatie congenite e delle comorbilità” – Roma, 24 novembre 2017 – Grand Hotel del Gianicolo – (**comunicazione orale**).
- “Diagnosi e trattamento delle aritmie in utero” – Corso teorico-pratico - Roma, 27 gennaio 2018 – Samsung Learning Center (**moderatore**).
- “La Pediatria fatta con Sapienza – Atto II” - Come la ricerca può aiutare il pediatra nella diagnosi e nella terapia – Roma, 2-3 marzo 2018 – Centro Congressi Frentani – P. Versacci: Commento al caso clinico interattivo: “...un neonato con ipertensione polmonare...” (**comunicazione orale**).
- I Corsi della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica (SICP) – Le cardiopatie congenite: diagnosi, follow-up e profilassi respiratoria – La continuità dal neonatologo al pediatra - “Cianosi nel neonato” – Roma, 24 settembre 2018 – Auditorium San Paolo – Ospedale Pediatrico Bambino Gesù. (**comunicazione orale**).
- XLVIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica e delle Cardiopatie Congenite (SICP) – Firenze, 25-27 ottobre 2018 – Sessione: “Hot topics in cardiologia pediatrica: nuove prospettive terapeutiche” - (**moderatore**).
- XLIX Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica e delle Cardiopatie Congenite (SICP) – Bari, 24-26 ottobre 2019 – The Nicolaus Hotel. P. Versacci: “Congenital heart defects in molecularly confirmed KBG syndrome patients” (**comunicazione orale**).
- “Alterazioni ecocardiografiche fetali nelle principali anomalie genetiche” – Corso teorico-pratico - Courtyard by Marriott Rome Central Park – Roma, 20 settembre 2019. P. Versacci: “Le cardiopatie congenite nelle sindromi genetiche più frequenti” (**comunicazione orale**).
- I Corsi della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica (SICP) – “Il bambino con Cardiopatia Congenita e la prevenzione delle infezioni respiratorie” - Roma, 30 novembre 2019 – Auditorium “Valerio Nobili” – Ospedale Pediatrico Bambino Gesù. P. Versacci: “Facciamo chiarezza: soffio cardiaco, richiesta di visita cardiologica, richiesta di ecocardiogramma” – (**comunicazione orale**).
- “Giornata mondiale delle cardiopatie congenite” – Cardiologia 2020 – 25 anni di cardiologia italiana – Simposio: “Il cardiopatico congenito adulto” – Roma, 14 febbraio 2020 – Policlinico Umberto I. P. Versacci: “Il ruolo dell’ecocardiogramma transesofageo” – (**comunicazione orale**).
- Webinar: “Cardiopatie congenite e sindromi genetiche”. Evento patrocinato dalla “Congenital Heart Academy” – Taormina, 26 maggio 2020. P. Versacci: “Cardiopatie congenite associate alle sindromi genetiche. Diagnosi ecocardiografica anatomica e funzionale” – (**comunicazione orale**).
- Webinar Live: “Urgenze cardiologiche neonatali: manuale di sopravvivenza” – Evento patrocinato dalla Società Italiana di Cardiologia Pediatrica e delle Cardiopatie Congenite – 3 luglio 2020. P. Versacci: “I principali quadri fisiopatologici e clinici” – (**comunicazione orale**).

- National Congress Italian Pulmonary Hypertension Network 2021 (IPHNET) – “Pulmonary hypertension in paediatric age: a rare disease, a new disease” – The Hive Hotel - Roma, 15-16 ottobre 2021 (**discussant**).
- L Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica e delle Cardiopatie Congenite (SICP) – “Follow Up e COVID-19” - Sessioni digitali – 28-29 ottobre 2021 - (**moderatore**).

Attività didattica

Con l'incarico di docente ha tenuto lezioni su argomenti di cardiologia pediatrica, di emergenze cardiologiche pediatriche e di genetica delle cardiopatie congenite nei seguenti Master universitari e corsi:

- “Corso di Perfezionamento in Cardiologia Pediatrica” (ex-Responsabile Prof. Vincenzo Colloridi poi Prof. Bruno Marino) presso il Dipartimento di Pediatria dell'Università “La Sapienza” di Roma. Dal 1996 ad oggi al 2002.
- “Corso di Perfezionamento in Alimentazione in età pediatrica” (Alimentazione del bambino cardiopatico), presso il Dipartimento di Pediatria dell'Università “La Sapienza” di Roma, Responsabile Prof. Andrea Vania. Dal 2001 ad oggi.
- “Corso di Perfezionamento in Pediatria d'Urgenza”, presso il Dipartimento di Pediatria dell'Università “La Sapienza” di Roma, Responsabile Prof. Riccardo Lubrano, anno accademico 2001-2002.
- “Corso di alta formazione in Cardiologia Pediatrica”, presso il Dipartimento di Pediatria dell'Università “La Sapienza” di Roma, Responsabile Prof. Bruno Marino, anno accademico 2002-2003.
- “Master teorico-pratico in Cardiologia Pediatrica dedicato al personale infermieristico”, presso l'Azienda Ospedaliera “San Carlo” di Potenza, Responsabile Dr. Pasquale Lisanti, anno accademico 2003-2004.
- “Corso teorico-pratico in ecocardiografia fetale: dalla diagnosi al counseling”, 23-26 novembre 2005, presso l'Ospedale Monaldi di Napoli, Responsabile Prof. Raffaele Calabrò.
- “Master universitario di II livello in Cardiologia Pediatrica”, presso il Dipartimento di Pediatria dell'Università di Roma “La Sapienza”, Responsabile Prof. Bruno Marino. Dal 2003 ad oggi.
- “Course in pediatric cardiology, anaesthesia and cardiac surgery” (corso internazionale), presso la sede I.Re.F. (Istituto Regionale lombardo di Formazione per l'amministrazione pubblica) di Milano, Responsabile Dr. Giancarlo Crupi. Nei giorni 25 e 26 gennaio 2007, ha tenuto, in lingua inglese, le seguenti lezioni: “Transposition of the great arteries with intact ventricular septum. Transposition of the great arteries with ventricular septal defect. Transposition of the great arteries with left or right ventricular outflow tract obstruction”.
- “Master universitario di II livello in Neonatologia”, presso il Dipartimento di Scienze Ginecologiche, Ostetricia, Perinatologia e Puericultura dell'Università di Roma “La Sapienza”, Responsabile Prof. Mario De Curtis. Dal 2006 ad oggi.
- “Corso di Laurea Infermieristica Pediatrica”, presso il Dipartimento di Pediatria dell'Università di Roma “La Sapienza”. Dal 2008 ad oggi.
- “Master di II livello in Terapia Intensiva Neonatale e Pediatrica”, presso il Dipartimento di Pediatria dell'Università di Roma “La Sapienza”. Dal 2008 ad oggi.
- “Corso Teorico-Pratico. Test da sforzo cardiopolmonare in età evolutiva: dalla teoria alla pratica”, presso il Centro Congressi Villa EUR Parco dei Pini, Roma, 20 novembre 2009.
- Master di II livello in Emergenze Pediatriche, presso il Dipartimento di Pediatria dell'Università di Roma “La Sapienza”, Responsabile Prof. Fabio Midulla. Dal 2009 ad oggi.

- “Corso Teorico-Pratico. Test da sforzo cardiopolmonare in età evolutiva: dalla teoria alla pratica”, presso il Centro Congressi Villa EUR Parco dei Pini, Roma, 4-5 febbraio 2011.
- Master di II livello in Pneumologia Pediatrica, presso il Dipartimento di Pediatria dell’Università di Roma “La Sapienza”, Responsabile Prof. Giancarlo Tancredi, anni accademici dal 2013 al 2016.
- Master di II livello in “Malattie rare”, presso il Policlinico Umberto I – Sapienza – Università di Roma - Responsabile Prof. Stefano Calvieri. Anno accademico 2016-2017
- Master di II livello in Cardiologia Pediatrica e Cardiopatie Congenite, presso l’Ospedale Pediatrico “Giovanni XXIII” – Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico di Bari, responsabile Dr. Ugo Vairo, anno accademico 2020-2021.
- Correlatore di tesi di laurea nell’ambito della Facoltà di Medicina e Chirurgia della Sapienza – Università di Roma, per le sedi Policlinico Umberto I e Ospedale Sant’Andrea di Roma.
- Correlatore di tesi di Specializzazione in Pediatria nell’ambito delle Scuole di Specializzazione della Sapienza – Università di Roma, per le sedi Policlinico Umberto I e Ospedale Sant’Andrea di Roma.

Progetti di ricerca

Componente di gruppi di ricerca per i seguenti progetti di ricerca:

- Co-Investigator con il Prof. Bruno Marino Taussig De Bondonia nel progetto: “Sindrome di Turner: studio della contrattilità cardiaca, della funzionalità respiratoria e della efficienza fisica”. Progetto di ricerca finalizzato di Ateneo – Sapienza – Università di Roma. Anni 2001-02 – prot. C26A022119. Durata della ricerca: 24 mesi. Il progetto è esitato nella pubblicazione dei seguenti lavori scientifici: “Tancredi G, Versacci P, Pasquino AM, Vittucci AC, Pucarelli I, Cappa M, Di Mambro C, Marino B. Cardiopulmonary response to exercise and cardiac assessment in patients with turner syndrome. Am J Cardiol. 2011 Apr 1;107(7):1076-82” e “Versacci P, Silvestri LM, Maiolo S, Marino B. Pediatr Cardiol. Surgical outcomes for patients with Turner syndrome. 2014;35:1080-1”.
- “Studio della capacità cardiorespiratoria nei pazienti operati per cardiopatia congenita. Correlazioni clinico-genetico-funzionali”. Progetto di ricerca di Ateneo – Sapienza – Università di Roma. Anni 2004-05-06 – prot. C26A06YH9S. Durata della ricerca: 36 mesi. Responsabile della ricerca: Prof. Bruno Marino Taussig De Bondonia.
- “Il cuore nella malattia celiaca. Studio ecocardiografico di una popolazione in età pediatrica” - Progetto di ricerca di Facoltà – Sapienza – Università di Roma. Anni 2006-07. prot. C26F06FKRT. Durata della ricerca: 24 mesi. Responsabile della ricerca: Prof.ssa Margherita Bonamico.
- “Anomalie cardiovascolari nei pazienti con sindrome di LEOPARD” - Progetto di ricerca di Facoltà – Sapienza – Università di Roma. Anni 2007-08 – prot. C26F089SHA. Durata della ricerca: 24 mesi. Responsabile della ricerca: Prof. Bruno Marino Taussig De Bondonia.
- “Effetti di un programma di riabilitazione nei soggetti con bronco pneumopatia cronica e cardiopatia congenita” - Progetto di ricerca di Facoltà – Sapienza – Università di Roma. Anni 2007-08-09 – prot. C26A099CPT. Durata della ricerca: 36 mesi. Responsabile della ricerca: Prof. Bruno Marino Taussig De Bondonia.
- “Correlazioni tra fenotipo cardiaco e mutazioni geniche che regolano la cascata RAS/MAPK nelle sindromi neurocardiofaciocutanee”. Progetto di ricerca di Facoltà – Sapienza – Università di Roma. Anni 2009-10 – prot. C26F09A8ZP. Durata della ricerca: 24 mesi. Responsabile della ricerca: Prof. Bruno Marino Taussig De Bondonia.
- Co-Investigator (cardiologo pediatra di riferimento) nel progetto: “A Phase 3 Extension Study of Ataluren (PTC124) in Subjects with Nonsense-Mutation-Mediated Cystic Fibrosis”. Protocol number: PTC124-GD-009e-cf. Principal Investigator: Prof. Serena Quattrucci. Anni 2010-2012.

- “Sindrome di Williams: studio della funzione cardiaca e dell’efficienza cardiorespiratoria” – Progetto di ricerca della Sapienza – Università di Roma. Anno 2011 – prot. C26A11Z7X2. Durata della ricerca: 12 mesi. Responsabile della ricerca: Prof. Bruno Marino Taussig De Bondonia.
- “Sindrome di DiGeorge/delezione 22: follow-up clinico e correlazione genotipo-fenotipo nei bambini e negli adolescenti” - Progetto di ricerca della Sapienza – Università di Roma. Anno 2012 – prot. C26A12STXK. Durata della ricerca: 12 mesi. Responsabile della ricerca: Prof. Bruno Marino Taussig De Bondonia.
- “Cardiopatie congenite con ipoafflusso polmonare: studio postoperatorio della funzione cardiorespiratoria” - Progetto di ricerca della Sapienza – Università di Roma. Anno 2013 – prot. C26A13BY9A. Durata della ricerca: 12 mesi. Responsabile della ricerca: Prof. Bruno Marino Taussig De Bondonia.
- “Ricorrenza familiare del canale atrioventricolare: modelli anatomici, correlazione fenotipo-genotipo e individuazione di nuovi geni malattia” - Progetto di ricerca della Sapienza – Università di Roma. Anno 2014 – prot. C26A144YST. Durata della ricerca: 12 mesi. Responsabile della ricerca: Prof. Bruno Marino Taussig De Bondonia.
- Co-Investigatore (cardiologo pediatra di riferimento) nel progetto: “A multicenter, double blind, randomized, placebo controlled, parallel-group study to investigate the efficacy and safety of lacosamide as adjunctive therapy in subjects with epilepsy ≥ 4 years to < 17 years of age with partial onset seizures”. Principal Investigator: Prof. Alberto Spalice. Durata: ottobre 2014 – In corso.
- “Studio funzionale cardiorespiratorio nei pazienti affetti da osteogenesi imperfecta” - Progetto di ricerca della Sapienza – Università di Roma. Anno 2015 – prot. C26A15JMJB. Durata della ricerca: 12 mesi. Responsabile della ricerca: Prof. Bruno Marino Taussig De Bondonia.
- “Valvola aortica bicuspid: correlazione genotipo-fenotipo e genotipo-prognosi, studio cardiopolmonare e follow-up multispecialistico” - Progetto di ricerca della Sapienza – Università di Roma. Anno 2016 – prot. RM116154E6DFB814. Durata della ricerca: 12 mesi. Responsabile della ricerca: Prof. Bruno Marino Taussig De Bondonia.
- Consulente esterno in veste di “Expert” (cardiologo pediatra) nel Data Monitoring Committee (DMC) per il Trial Clinico: “Somministrazione precoce di ivabradina nei bambini ospedalizzati per scompenso cardiaco – EARly administration of Ivabradine in CHILDren with heart failure – EASI-Child – studio pilota”. Codice dello studio: EASI-Child. Numero Eudract: 2019-003902-29. Versione del protocollo: 1.3. Data: 24/03/2020. Principal Investigator: Dr.ssa Rachele Adorisio. Promotore: Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma. In corso.
- Collaborazione scientifica col Children’s Hospital di Philadelphia per la gestione dei pazienti con sindrome di DiGeorge – del22q11.2 (Prof. Donna M. McDonald-McGinn, MS, CGC, Chief of the Section of Genetic Counseling, Director of the 22q and You Center and Associate Director of Clinical Genetics Center at Children’s Hospital of Philadelphia).
- Collaborazione scientifica con il Great Ormond Street Children’s Hospital di Londra per la gestione dei pazienti con sindrome di Noonan e per lo studio della funzione cardiaca nei soggetti con *situs viscerum inversus* (Prof. Jan Marek, Lead Consultant of Echocardiography and Prenatal Cardiology at Great Ormond Street Children’s Hospital of London, and Professor at the Institute of Cardiovascular Sciences at University College London (UCL)).

Membership

- Membro della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica (SICP).
- Membro della Società Italiana di Pediatria (SIP).
- Membro della fondazione americana “Operation Smile”.
- Membro dell’Associazione Piccolo Grande Cuore ONLUS.

- Membro dell'Associazione di genitori adottivi "Kintsugi" ONLUS.
- Membro dell'Associazione di volontariato O.A.S.I. Pediatrica.

Direzione o partecipazioni a comitati editoriali di riviste

- Membro del Comitato Editoriale della rivista "Prospettive in Pediatria" (Rivista della Società Italiana di Pediatria) da ottobre 2018.
- Expert reviewer per le seguenti riviste scientifiche internazionali:
 - PLOS ONE
 - Indiana Heart Journal – Cardiovascular Case Reports
 - La Clinica Terapeutica
 - Journal of Pediatric Intensive Care
 - International Journal of Molecular Sciences
 - Sensors
 - Journal of Pediatric Genetics
 - Children
 - European Journal of Medical Genetics
 - Applied Sciences
 - Cells
 - Clinical Case Reports
 - Frontiers in Pharmacology
 - Hearts
 - Biomolecules
 - Frontiers in Psychiatry
 - BMC Cardiovascular Disorders
 - Cardiology in the Young
 - Congenital Heart Disease
 - Genes
 - Journal of Personalized Medicine
 - Journal of Pediatric Genetics
 - Medicina
 - Nutrition
 - Viruses
 - International Journal of Translational Medicine
 - Diagnostics
- Revisore di abstract per le categorie "RICERCA DI BASE E GENETICA" e "IMAGING" inviati dai partecipanti al XLVIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica - Firenze, 25-27 ottobre 2018.
- Revisore di abstract per la categoria "RICERCA DI BASE E GENETICA" inviati dai partecipanti al 49° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica - Bari, 24-26 ottobre 2019.
- Editor per la Sezione "Cardiologia Pediatrica" per il fascicolo 199 di Prospettive in Pediatria (luglio-settembre 2020 - Vol. 50 - N. 199 - P. 1-8). Nell'ambito della suddetta sezione è autore dell'articolo "Update della letteratura in cardiologia pediatrica" e curatore di altri due articoli di approfondimento.

Pubblicazioni scientifiche

Articoli internazionali su rivista e relativo Impact Factor

1. Schiavetti A, Castello MA, **Versacci P**, Varrasso G, Padula A, Ventriglia F, Werner B, and Colloridi V. "Use of ICRF-187 for prevention of anthracycline cardiotoxicity in children: preliminary results". *Pediatr Hematol Oncol*. 1997 May-Jun;14(3):213-22. doi: 10.3109/08880019709009491. PMID: 9185206. (IF 1,969)
2. Marino B, Digilio MC, **Versacci P**, Anaclerio S, Dallapiccola B. "Trasposizione delle grandi arterie. Qualche spiraglio nell'inquadramento patogenetico". *Italian Heart Journal, Suppl*. 2002; 3 (2): 154-160.
3. De Merulis A, Calcagni G, **Versacci P**, Lucchini R, Ventriglia F, Marino B. "Influence of heart rate on left ventricular isovolumic relaxation time: a Doppler study in healthy newborns". *J Am Soc Echocardiogr*. 2004 Apr;17(4):330-1. (IF 5,251)
4. Digilio MC, Capolino R, **Versacci P**, Marino B. "Polyvalvular heart disease associated with short stature, facial anomalies, and mental retardation: an additional familial report". *Am J Med Genet A*. 2004 May 15;127A(1):101-3. (IF 2,203)
5. Cardona F, Romano A, Cundari G, Ventriglia F, **Versacci P**, Orefici G. "Colour Doppler echocardiography in children with group A streptococcal infection related tic disorders". *Indian J Med Res*. 2004 May;119 Suppl:186-90. (IF 2,375)
6. **Versacci P**, Digilio MC, Sauer U, Dallapiccola B, Marino B. "Absent pulmonary valve with intact ventricular septum and patent ductus arteriosus: a specific cardiac phenotype associated with deletion 18q syndrome". *Am J Med Genet A*. 2005 Oct 1;138A(2):185-6. (IF 2,203)
7. Gagliardi MG, Adorasio R, Crea F, **Versacci P**, Di Donato R, Sanders SP. "Abnormal vasomotor function of the epicardial coronary arteries in children five to eight years after arterial switch operation: an angiographic and intracoronary Doppler flow wire study". *J Am Coll Cardiol*. 2005 Oct 18;46(8):1565-72. (IF 24,094)
8. Barbato M, Curione M, Viola F, **Versacci P**, Parisi F, Amato S, Cucchiara S. "Cardiac involvement in children with IBD during infliximab therapy". *Inflamm Bowel Dis*. 2006 Aug;12(8):828-9. (IF 5,325)
9. Lubrano R, Soscia F, Elli M, Ventriglia F, Raggi C, Travasso E, Scateni S, Di Maio V, **Versacci P**, Masciangelo R, Romero S. "Renal and cardiovascular effects of angiotensin-converting enzyme inhibitor plus angiotensin II receptor antagonist therapy in children with proteinuria". *Pediatrics*. 2006 Sep;118(3):e833-8. (IF 7,124)
10. Limongelli G, Pacileo G, Marino B, Digilio MC, Sarkozy A, Elliott P, **Versacci P**, Calabro P, De Zorzi A, Di Salvo G, Syrris P, Patton M, McKenna WJ, Dallapiccola B, Calabro R. "Prevalence and clinical significance of cardiovascular abnormalities in patients with the LEOPARD syndrome. *Am J Cardiol*. 2007 Aug 15;100(4):736-41. (IF 2,778)
11. Drago F, Silveti MS, De Santis A, Marcora S, Fazio G, Anaclerio S, **Versacci P**, Iodice F, Di Ciommo V. "Paroxysmal reciprocating supraventricular tachycardia in infants: electrophysiologically guided medical treatment and long-term evolution of the re-entry circuit". *Europace*. 2008 May;10(5):629-35. (IF 5,214)
12. Digilio MC, Bernardini L, Mingarelli R, Capolino R, Capalbo A, Giuffrida MG, **Versacci P**, Novelli A, Dallapiccola B. "3q29 Microdeletion: a mental retardation disorder unassociated with a recognizable phenotype in two mother-daughter pairs". *Am J Med Genet A*. 2009 Aug;149A(8):1777-81. (IF 2,203)
13. Papoff P, Caresta E, **Versacci P**, Grossi R, Midulla F, Moretti C. "The role of terlipressin in the management of severe pulmonary hypertension in congenital diaphragmatic hernia". *Paediatr Anaesth*. 2009 Aug;19(8):805-6. (IF 2,556)
14. Lubrano R, **Versacci P**, Guido G, Bellelli E, Andreoli G, Elli M. "Might there be an association between polycystic kidney disease and noncompaction of the ventricular myocardium?" *Nephrol Dial Transplant*. 2009 Dec;24(12):3884-6. (IF 5,992)
15. D'Anastasio R, Di Silvestro G, **Versacci P**, Capasso L, Marino B. "The Heart of Santa Rosa". *Lancet*. 2010 Jun 19;375(9732):2168. (IF 79,321)

16. Guida V, Lepri F, Vijzelaar R, De Zorzi A, **Versacci P**, Digilio MC, Marino B, De Luca A, Dallapiccola B. Multiplex ligation-dependent probe amplification analysis of GATA4 gene copy number variations in patients with isolated congenital heart disease. *Dis Markers*. 2010;28(5):287-92. (IF 3,434)
17. De Luca A, Sarkozy A, Ferese R, Consoli F, Lepri F, Dentici ML, Vergara P, De Zorzi A, **Versacci P**, Digilio MC, Marino B, Dallapiccola B. New mutations in ZFPM2/FOG2 gene in tetralogy of Fallot and double outlet right ventricle. *Clin Genet*. 2011;80(2):184-90. doi: 10.1111/j.1399-0004.2010.01523. (IF 4,438)
18. D'Anastasio, Versacci P, Capasso L, Marino B. Authors' reply to: No proof that Santa Rosa heart thrombus was postmortem. *Lancet*. September 25, 2010; Vol. 376;1052. (IF 79,321)
19. Oliverio M, Digilio MC, **Versacci P**, Dallapiccola B, Marino B. Shells and heart: are human laterality and chirality of snails controlled by the same maternal genes? *Am J Med Genet A*. 2010 Oct;152A(10):2419-25. (IF 2,203)
20. Boccuzzi E, Casinelli E, **Versacci P**, Marino B. Isolated cleft of the mitral valve: its pathogenic relationship with endocardial cushion defects. *Tex Heart Inst J*. 2010;37(4):503. (IF 0,890)
21. Casinelli E, Boccuzzi E, **Versacci P**, Marino B. Truncus Arteriosus with Unilateral Absence of the Left Proximal Pulmonary Artery and DiGeorge Syndrome. *J Card Surg*. 2010 Sep 29. doi: 10.1111/j.1540-8191.2010.01124.x. (IF 1,620)
22. **Versacci P**, Michielon G, Carotti A, Marino B. Surgical results in patients with cardiac defects and del 22q11.2 syndrome. *Am J Cardiol*. 2011 Jan 15;107(2):337-8. (IF 2,778)
23. Tancredi G, **Versacci P**, Pasquino AM, Vittucci AC, Pucarelli I, Cappa M, Di Mambro C, Marino B. Cardiopulmonary response to exercise and cardiac assessment in patients with turner syndrome. *Am J Cardiol*. 2011 Apr 1;107(7):1076-82. (IF 2,778)
24. **Versacci P**, Digilio MC, Oliverio M, Dallapiccola B, Marino B. The heart and shell. Anatomical and genetic similarities. *Am Heart J*. 2011 Apr;161(4):647-9. (IF 4,749)
25. Digilio MC, Bernardini L, Lepri F, Giuffrida MG, Guida V, Baban A, **Versacci P**, Capolino R, Torres B, De Luca A, Novelli A, Marino B, Dallapiccola B. Ebstein anomaly: Genetic heterogeneity and association with microdeletions 1p36 and 8p23.1. *Am J Med Genet A*. 2011 Sep;155A(9):2196-202. (IF 2,203)
26. Martucci V, Marino D, **Versacci P**. Right-dominant unbalanced atrioventricular canal and genetic syndromes. *Am J Cardiol*. 2011 Nov 15;108(10):1521. (IF 2,778)
27. D'Eufemia P, Celli M, **Versacci P**, Zambrano A, Lodato V, Persiani P, Sangiorgi L. Ebstein's anomaly in a child with osteogenesis imperfecta type I. *Clinical Cases In Mineral and Bone Metabolism*. 2011;8(1):33-36. (IF 0,28)
28. Digilio MC, **Versacci P**, Lepri F, Baban A, Dallapiccola B, Marino B. Atrioventricular canal defect and associated genetic disorders: new insights into polydactyly syndrome. *Cardiogenetics*. 2011; 1:e7 DOI: 10.4081/cardiogenetics.2011.e7 | Published: 2011-07-26 17:38:41.
29. Digilio MC, Lepri F, Baban A, Dentici ML, **Versacci P**, Capolino R, Ferese R, De Luca A, Tartaglia M, Marino B, Dallapiccola B. RASopathies: Clinical Diagnosis in the First Year of Life. *Mol Syndromol*. 2011 Sep;1(6):282-289. (IF 1,45)
30. Lubrano R, Tancredi G, Bellelli E, Gentile I, Scateni S, Masciangelo R, De Castro G, **Versacci P**, Elli M. Influence of physical activity on cardiorespiratory fitness in children after renal transplantation. *Nephrol Dial Transplant*. 2012;27(4):1677-81. doi: 10.1093/ndt/gfr434. (IF 5,992)
31. Amodeo A, Oliverio M, **Versacci P**, Marino B. Spiral shapes in heart and shells: when form and function do matter. *Eur J Cardiothorac Surg*. 2012 Jan 16. (IF 4,191)

32. Martucci V, Marino D, **Versacci P**. Respiratory complications in patients with heterotaxy syndrome. *J Thorac Cardiovasc Surg*. 2012 Mar; 143 (3):759. (IF 5,209)
33. Papoff P, Caresta E, **Versacci P**, Pinto R, Moretti C, Midulla F. Beneficial effects of levosimendan in infants with sepsis-associated cardiac dysfunction: report of 2 cases. *Pediatr Emerg Care*. 2012 Oct;28(10): 1062-5. (IF 1,02)
34. Digilio M, Bernardini L, Gagliardi M, **Versacci P**, Baban A, Capolino R, Dentici M, Roberti M, Angioni A, Novelli A, Marino B, Dallapiccola B. Syndromic non-compaction of the left ventricle: associated chromosomal anomalies. *Clin Genet*. 2013 Oct;84(4):362-7. doi: 10.1111/cge.12069. Epub 2012 Dec 28. PMID: 23210894. IF 4,438)
35. Digilio MC, Romana Lepri F, Dentici ML, Henderson A, Baban A, Roberti MC, Capolino R, **Versacci P**, Surace C, Angioni A, Tartaglia M, Marino B, Dallapiccola B. Atrioventricular canal defect in patients with RASopathies. *Eur J Hum Genet*. 2013 Feb; 21(2):200-4. (IF 4,246)
36. Unolt M , Putotto C, Silvestri LM, Marino D, Scarabotti A, Massaccesi V, Caiaro A, **Versacci P**, Marino B. Transposition of great arteries: new insights into the pathogenesis. *Frontiers in Pediatrics – Pediatric Cardiology*. June 2013;1:1-7 (IF 3,418)
37. **Versacci P**, Silvestri LM, Maiolo S, Marino B. Surgical outcomes for patients with Turner syndrome. *Pediatr Cardiol*. 2014;35:1080-1. (IF 1,655)
38. Schiavetti A, Altavista P, De Luca L, Andreoli G, Megaro G, **Versacci P**. Long-term renal function in unilateral non-syndromic renal tumor survivors treated according to International Society of Pediatric Oncology protocols. *Pediatr Blood Cancer*. 2015 Apr 20. doi: 10.1002/pbc.25558. (IF 3,167)
39. Pacifico L, Bonci E, Di Martino M, **Versacci P**, Andreoli G, Silvestri LM, Chiesa C. A double-blind, placebo-controlled randomized trial to evaluate the efficacy of docosahexaenoic acid supplementation on hepatic fat and associated cardiovascular risk factors in overweight children with nonalcoholic fatty liver disease. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2015 Apr 25. pii: S0939 4753(15)00103-9. doi: 10.1016/j.numecd.2015.04.003. (IF 4,222)
40. Digilio MC, **Versacci P**, Bernardini L, Novelli A, Marino B, Dallapiccola B. Left ventricular non compaction with aortic valve anomalies: A recurrent feature of 22q11.2 distal deletion syndrome. *Eur J Med Genet*. 2015 Jul 2. pii: S1769-7212(15)00107-X. doi: 10.1016/j.ejmg.2015.05.005. (IF 2,708)
41. Schiavetti A, Altavista P, De Luca L, Andreoli G, Megaro G, **Versacci P**. Reply to: Comment on long-term renal function in unilateral non-syndromic renal tumor survivors treated according to international society of pediatric oncology protocols. *Pediatr Blood Cancer*. 2015 Jul 14. doi: 10.1002/pbc.25666. (IF 3,167)
42. Bonci E, Chiesa C, **Versacci P**, Anania C, Silvestri L, Pacifico L. Association of Nonalcoholic Fatty Liver Disease with Subclinical Cardiovascular Changes: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Biomed Res Int*. 2015;2015:213737. doi: 10.1155/2015/213737. (IF 3,411)
43. Petrarca L, Nenna R, **Versacci P**, Frassanito A, Cangiano G, Nicolai A, Scalercio F, Russo LL, Papoff P, Moretti C, Midulla F. Difficult diagnosis of atypical Kawasaki disease in an infant younger than six months: a case report. *Ital J Pediatr*. 2017 Mar 8;43(1):30. doi: 10.1186/s13052-017-0345-0. (IF 2,638)
44. Calcagni G, Unolt M, Digilio MC, Baban A, **Versacci P**, Tartaglia, M, Baldini A, Marino B.. Congenital heart disease and genetic syndromes: new insights into molecular mechanisms. *Expert Rev Mol Diagn*. 2017 Sep;17(9):861-870. doi: 10.1080/14737159.2017.1360766. (IF 4,10)
45. Calcagni G, Limongelli G, D'Ambrosio A, Gesualdo F, Digilio MC, Baban A, Albanese SB, **Versacci P**, De Luca E, Ferrero GB, Baldassarre G, Agnoletti G, Banaudi E, Marek J, Kaski JP, Tuo G, Russo MG, Pacileo G, Milanese O, Messina D, Marasini M, Cairello F, Formigari R, Brighenti M, Dallapiccola B, Tartaglia M, Marino B. Cardiac defects, morbidity and mortality in patients affected by RASopathies. CARNET study results. *Int J Cardiol*. 2017

- Oct 15;245:92-98. doi: 10.1016/j.ijcard.2017.07.068. (IF 4,164)
46. Calcagni G, Adorisio R, Martinelli S, Grutter G, Baban A, **Versacci P**, Digilio MC, Drago F, Gelb BD, Tartaglia M, Marino B. Clinical Presentation and Natural History of Hypertrophic Cardiomyopathy in RASopathies. *Heart Fail Clin*. 2018 Apr;14(2):225-235. doi:10.1016/j.hfc.2017.12.005. (IF 3,179)
 47. Calcagni G, Limongelli G, D'Ambrosio A, Gesualdo F, Digilio MC, Baban A, Albanese SB, **Versacci P**, De Luca E, Ferrero GB, Baldassarre G, Agnoletti G, Banaudi E, Marek J, Kaski JP, Tuo G, Russo MG, Pacileo G, Milanesi O, Messina D, Marasini M, Cairello F, Formigari R, Brighenti M, Dallapiccola B, Tartaglia M, Marino B. Data on cardiac defects, morbidity and mortality in patients affected by RASopathies. CARNET study results. *Data Brief*. 2017 Dec 2;16:649-654. doi: 10.1016/j.dib.2017.11.085. eCollection 2018 Feb. (IF 1,133)
 48. Unolt M, **Versacci P**, Anaclerio S, Lambiase C, Calcagni G, Trezzi M, Carotti A, Crowley TB, Zackai EH, Goldmuntz E, Gaynor JW, Digilio MC, McDonald-McGinn DM, Marino B. Congenital heart diseases and cardiovascular abnormalities in 22q11.2 deletion syndrome: From well-established knowledge to new frontiers. *Am J Med Genet A*. 2018 Apr 16. doi: 10.1002/ajmg.a.38662. (IF 2,203)
 49. **Versacci P**, Pugnaroni F, Digilio MC, Putotto C, Unolt M, Calcagni G, Baban A, Marino B. Some Isolated Cardiac Malformations Can Be Related to Laterality Defects. *J Cardiovasc Dev Dis*. 2018 May 2;5(2). pii: E24. doi: 10.3390/jcdd5020024. (IF 3,948)
 50. Digilio MC, Pugnaroni F, De Luca A, Calcagni G, Baban A, Dentici ML, **Versacci P**, Dallapiccola B, Tartaglia M, Marino B. Atrioventricular canal defect and genetic syndromes: The unifying role of sonic hedgehog. *Clin Genet*. 2018 May 3. doi: 10.1111/cge.13375. (IF 4,438)
 51. Ferese R, Bonetti M, Consoli F, Guida V, Sarkozy A, Lepri FR, **Versacci P**, Gambardella S, Calcagni G, Margiotti K, Picci Sparascio F, Hozhabri H, Mazza T, Digilio MC, Dallapiccola B, Tartaglia M, Marino B, Hertog JD, De Luca A. Heterozygous missense mutations in NFATC1 are associated with atrioventricular septal defect. *Hum Mutat*. 2018 Jul 14. doi: 10.1002/humu.23593. (IF 4,878)
 52. **Versacci P**, Di Carlo D, Digilio MC, Marino B. Cardiovascular disease in Down syndrome. *Curr Opin Pediatr*. 2018 Jul 14. doi:10.1097/MOP.0000000000000661. (IF 2,856)
 53. Attene J, Casorelli E, **Versacci P**. Congenital superior caval vein aneurysm in a newborn with cystic lymphangioma: a rare case report. *Cardiol Young*. 2018 Aug;28(8):1067-1069. doi: 10.1017/S1047951118000823. (IF 1,093)
 54. Zampetti S, Lucantoni F, Pacifico L, Campagna G, **Versacci P**, Pierimarchi P, Buzzetti R. Association of OPGRANKL ratio with left ventricular hypertrophy and geometric remodeling in male overweight/obese youths. *J Endocrinol Invest*. 2018 Aug 21. doi: 10.1007/s40618-018-0932-y. [Epub ahead of print] (IF 4,256)
 55. Di Carlo D, Putotto C, **Versacci P**, Marino B. Surgery for Complex forms of Atrioventricular Septal Defect: Early Survival and Probability of Cure. *J Rare Disord Diagn Ther*. 2018;Vol.4 No.6:23 doi: 10.21767/2380-7245.100190
 56. Alicandro T, Putotto C, Calcagni G, Unolt M, Mastromoro G, Digilio MC, **Versacci P**, Marino B. Impact of genetic studies on comprehension and treatment of congenital heart disease. *Prog Pediatr Cardiol*. 2018;51;31-36. (IF 0,36)
 57. Maioli M, Gnoli M, Boarini M, Tremosini M, Zambrano A, Pedrini E, Mordenti M, Corsini S, D'Eufemia P, **Versacci P**, Celli M, Sangiorgi L. Genotype-phenotype correlation study in 364 osteogenesis imperfecta Italian patients. *Eur J Hum Genet*. 2019 Mar 18. doi: 10.1038/s41431-019-0373-x. [Epub ahead of print] (IF 4,246)
 58. Mastromoro G, Calcagni G, **Versacci P**, Putotto C, Chinali M, Lambiase C, Unolt M, Pelliccione E, Anaclerio S, Caprio C, Cioffi S, Bilio M, Baban A, Drago F, Digilio MC, Marino B, Baldini A. Left pulmonary artery in 22q11.2 deletion syndrome. Echocardiographic evaluation in patients without cardiac defects and role of Tbx1 in mice *PLoS One*. 2019 Apr 1;14(4):e0211170. doi: 10.1371/journal.pone.0211170. eCollection 2019. (IF 3,240)

59. Motta M, Giancotti A, Mastromoro G, Chandramouli B, Pinna V, Pantaleoni F, Di Giosaffatte N, Petrini S, Mazza T, D'Ambrosio V, **Versacci P**, Ventriglia F, Chillemi G, Pizzuti A, Tartaglia M, De Luca A. Clinical and functional characterization of a novel RASopathy-causing SHOC2 mutation associated with prenatal-onset hypertrophic cardiomyopathy. *Hum Mutat.* 2019 Aug;40(8):1046-1056. doi: 10.1002/humu.23767. Epub 2019 May 6. (IF 4,878)
60. Martino F, Martino E, **Versacci P**, Niglio T, Zanoni C, Puddu PE. Lifestyle and awareness of cholesterol blood levels among 29159 community school children in Italy. *Nutr Metab Cardiovasc Dis.* 2019 Aug;29(8):802-807. doi: 10.1016/j.numecd.2019.05.060. Epub 2019 May 22. (IF 4,222)
61. DA Agostino, R Thomasset, K Suzuki, V Feudo, G Guaglianone, F Drago, C Greco, **P Versacci**, F Ventriglia, M Biolcati, A Di Paolo. Hematocrit: another important factor in systemic neonatal cardiovascular adaptation. *Journal of Pediatric and Neonatal Individualized Medicine* 2019;8(2):e080217 doi: 10.7363/080217. (IF 0,6)
62. Filomena D, **Versacci P**, Cimino S, Mattiucci C, Maestrini V, Cantisani D, Petronilli V, Agati L, Schiavetti A. Echocardiographic long-term follow-up of adult survivors of pediatric cancer treated with Dexrazoxane-Anthracyclines association. *Int J Cardiol.* 2020 Jan 15;299:271-275. doi: 10.1016/j.ijcard.2019.07.096. Epub 2019 Aug 5. PMID: 31422879. (IF 4,164)
63. Pinna V, Daniele P, Calcagni G, Mariniello L, Criscione R, Giardina C, Lepri FR, Hozhabri H, Alberico A, Cavone S, Morella AT, Mandile R, Annunziata F, Di Giosaffatte N, D'Asdia MC, **Versacci P**, Capolino R, Strisciuglio P, Giustini S, Melis D, Digilio MC, Tartaglia M, Marino B, De Luca A. Prevalence, Type, and Molecular Spectrum of NF1 Mutations in Patients with Neurofibromatosis Type 1 and Congenital Heart Disease. *Genes (Basel).* 2019 Sep 4;10(9). pii: E675. doi: 10.3390/genes10090675. (IF 3,688)
64. Meliota G, Lombardi M, Zaza P, Tagliente MR, **Versacci P**, Scalzo G, Vairo U. Isolated persistence of the fifth aortic arch in an infant presenting with congestive heart failure. *Ann Pediatr Cardiol.* 2020 Jan-Mar;13(1):91-94. doi: 10.4103/apc.APC_53_19. Epub 2019 Nov 22. PMID: 32030044; PMCID: PMC6979032. (IF 0,788)
65. Gnazzo M, Lepri FR, Dentici ML, Capolino R, Pisaneschi E, Agolini E, Rinelli M, Alesi V, **Versacci P**, Genovese S, Cesario C, Sinibaldi L, Baban A, Bartuli A, Marino B, Cappa M, Dallapiccola B, Novelli A, Digilio MC. KBG syndrome: Common and uncommon clinical features based on 31 new patients. *Am J Med Genet A.* 2020 May;182(5):1073-1083. doi: 10.1002/ajmg.a.61524. Epub 2020 Mar 3. PMID: 32124548. (IF 2,203)
66. Tarani L, Carito V, Ferraguti G, Petrella C, Greco A, Ralli M, Messina MP, Rasio D, De Luca E, Putotto C, **Versacci P**, Ceccanti M, Fiore M. Neuroinflammatory Markers in the Serum of Prepubertal Children with Down Syndrome. *J Immunol Res.* 2020 Mar 23;2020:6937154. doi: 10.1155/2020/6937154. PMID: 32280719; PMCID: PMC7125499. (IF 4,818)
67. Pugnali F, Digilio MC, Putotto C, De Luca E, Marino B, **Versacci P**. Genetics of atrioventricular canal defects. *Ital J Pediatr.* 2020 May 13;46(1):61. doi: 10.1186/s13052-020-00825-4. PMID: 32404184; PMCID: PMC7222302. (IF 2,638)
68. Mastromoro G, Guida V, Cellitti R, Cardilli V, De Luca A, Pizzuti A, **Versacci P**. Neonatal Marfan Syndrome by Inherited Mutation. *Indian J Pediatr.* 2020 Jun 17. doi: 10.1007/s12098-020-03411-y. Epub ahead of print. PMID: 32557139. (IF 1,967)
69. Calcagni G, Gagliostro G, Limongelli G, Unolt M, De Luca E, Digilio MC, Baban A, Albanese SB, Ferrero GB, Baldassarre G, Agnoletti G, Banaudi E, Marek J, Kaski JP, Tuo G, Marasini M, Cairello F, Madrigali A, Pacileo G, Russo MG, Milanese O, Formigari R, Brighenti M, Ragni L, Donti A, Drago F, Dallapiccola B, Tartaglia M, Marino B, **Versacci P**. Atypical cardiac defects in patients with RASopathies: Updated data on CARNET study. *Birth Defects Res.* 2020 Jun;112(10):725-731. doi: 10.1002/bdr2.1670. PMID: 32558384. (IF 2,344)
70. Ceci FM, Ferraguti G, Petrella C, Greco A, Tirassa P, Iannitelli A, Ralli M, Vitali M, Ceccanti M, Chaldakov GN, **Versacci P**, Fiore M. Nerve Growth Factor, Stress and Diseases. *Curr Med Chem.* 2020 Aug 18. doi: 10.2174/0929867327999200818111654. Epub ahead of print. PMID: 32811396. (IF 4,530)

71. Picci-Sparascio F, Palencia-Campos A, Soto-Bielicka P, Danzi A, Guida V, Rosati J, Caparros-Martin JA, Torrente I, Cecilia D'Asdia M, **Versacci P**, Briuglia S, Lapunzina P, Tartaglia M, Marino B, Digilio MC, Ruiz-Perez VL, De Luca A. Common atrium/atrioventricular canal defect and postaxial polydactyly: a mild clinical subtype of Ellis-van Creveld syndrome caused by hypomorphic mutations in the EVC gene. *Hum Mutat.* 2020 Sep 9. doi: 10.1002/humu.24112. Epub ahead of print. PMID: 32906221. (IF 4,878)
72. Mastromoro G, Guadagnolo D, Marchionni E, Di Palma F, Gigante L, **Versacci P**, Ventriglia F, Baldi M, Pizzuti A. Incidental SOS1 variant identified by non-invasive prenatal screening: Prenatal diagnosis and family clinical reassessment. *Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol.* 2021 Jan;256:518-520. doi: 10.1016/j.ejogrb.2020.11.003. Epub 2020 Nov 10. PMID: 33234345. (IF 2,435)
73. Terrin G, Di Chiara M, Boscarino G, **Versacci P**, Di Donato V, Giacotti A, Pacelli E, Faccioli F, Onestà E, Corso C, Ticchiarelli A, De Curtis M. Echocardiography-Guided Management of Preterms With Patent Ductus Arteriosus Influences the Outcome: A Cohort Study. *Front Pediatr.* 2020 Dec 21;8:582735. doi: 10.3389/fped.2020.582735. PMID: 33409261; PMCID: PMC7779760. (IF 3,418)
74. Pugnali F, **Versacci P**, Marino B, Digilio MC. Atrioventricular canal defect is the classic congenital heart disease in Bardet-Biedl syndrome. *Ann Hum Genet.* 2021 May;85(3-4):101-102. doi: 10.1111/ahg.12413. Epub 2021 Jan 12. PMID: 33433911. (IF 1,670)
75. Scott A, Di Giosaffatte N, Pinna V, Daniele P, Corno S, D'Ambrosio V, Andreucci E, Marozza A, Sirchia F, Tortora G, Mangiameli D, Di Marco C, Romagnoli M, Donati I, Zonta A, Grosso E, Naretto VG, Mastromoro G, **Versacci P**, Pantaleoni F, Radio FC, Mazza T, Damante G, Papi L, Mattina T, Giacotti A, Pizzuti A, Laberge AM, Tartaglia M, Delrue MA, De Luca A. When to test fetuses for RASopathies? Proposition from a systematic analysis of 352 multicenter cases and a postnatal cohort. *Genet Med.* 2021 Jun;23(6):1116-1124. doi: 10.1038/s41436-020-01093-7. Epub 2021 Feb 10. PMID: 33568805. (IF 8,822)
76. Onesimo R, **Versacci P**, Delogu AB, De Rosa G, Pugnali F, Blandino R, Leoni C, Calcagni G, Digilio MC, Zollino M, Marino B, Zampino G. Smith-Magenis syndrome: Report of morphological and new functional cardiac findings with review of the literature. *Am J Med Genet A.* 2021 Jul;185(7):2003-2011. doi: 10.1002/ajmg.a.62196. Epub 2021 Apr 3. PMID: 33811726. (IF 2,203)
77. Madrigali A, Putotto C, Marino B, **Versacci P**. Anatomical substrate for biventricular repair in patients with left isomerism. *Ann Pediatr Cardiol.* 2021 Apr-Jun;14(2):250-251. doi: 10.4103/apc.apc_246_20. Epub 2021 May 3. PMID: 34103876; PMCID: PMC8174621. (IF 0,788)
78. Calcagni G, Pugnali F, Digilio MC, Unolt M, Putotto C, Niceta M, Baban A, Picci Sparascio F, Drago F, De Luca A, Tartaglia M, Marino B, **Versacci P**. Cardiac Defects and Genetic Syndromes: Old Uncertainties and New Insights. *Genes (Basel).* 2021 Jul 8;12(7):1047. doi: 10.3390/genes12071047. PMID: 34356063; PMCID: PMC8307133. (IF 3,688)
79. Galea N, Pambianchi G, Cundari G, Sturla F, Marchitelli L, Putotto C, **Versacci P**, De Paulis R, Francone M, Catalano C. Impaction of regurgitation jet on anterior mitral leaflet is associated with diastolic dysfunction in patients with bicuspid aortic valve and mild insufficiency: a cardiovascular magnetic resonance study. *Int J Cardiovasc Imaging.* 2021 Aug 26. doi: 10.1007/s10554-021-02384-z. Epub ahead of print. PMID: 34448067. (IF 2,00)
80. Digilio MC, Dentici ML, Loddo S, Laino L, Calcagni G, Genovese S, Capolino R, Bottillo I, Calvieri G, Dallapiccola B, Marino B, Novelli A, **Versacci P**. Congenital heart defects in the recurrent 2q13 deletion syndrome. *Eur J Med Genet.* 2022 Jan;65(1):104381. doi: 10.1016/j.ejmg.2021.104381. Epub 2021 Nov 8. PMID: 34763108. (IF 2,708)
81. Cirillo A, Lioncino M, Maratea A, Passariello A, Fusco A, Fratta F, Monda E, Caiazza M, Signore G, Esposito A, Baban A, **Versacci P**, Putotto C, Marino B, Pignata C, Cirillo E, Giardino G, Sarubbi B, Limongelli G, Russo MG. Clinical Manifestations of 22q11.2 Deletion Syndrome. *Heart Fail Clin.* 2022 Jan;18(1):155-164. doi: 10.1016/j.hfc.2021.07.009. Epub 2021 Oct 25. PMID: 34776076. (IF 3,179)

82. Putotto C, Marino B, **Versacci P**. Commentary: sVEGFR1 Is Enriched in Hepatic Vein Blood-Evidence for a Provisional Hepatic Factor Candidate? *Front Pediatr*. 2021 Nov 8;9:782779. doi: 10.3389/fped.2021.782779. PMID: 34820346; PMCID: PMC8606681. (IF 3,418)
83. Digilio MC, Calcagni G, Gnazzo M, **Versacci P**, Dentici ML, Capolino R, Sinibaldi L, Baban A, Putotto C, Alfieri P, Unolt M, Lepri FR, Alesi V, Genovese S, Novelli A, Marino B, Dallapiccola B. Congenital heart defects in molecularly confirmed KBG syndrome patients. *Am J Med Genet A*. 2021 Dec 31. doi: 10.1002/ajmg.a.62632. Epub ahead of print. PMID: 34971082. (IF 2,203)

Articoli nazionali su rivista

1. Colloridi V, Ventriglia F, **Versacci P**, Bosco G. "Patologia coronarica in età pediatrica". *Rivista Italiana di Pediatria* 1998; 24: 603-608.
2. **Versacci P**, Piacentini G, Placidi S, Marino B. "Aggiornamenti in cardiologia pediatrica. Una revisione della letteratura 2003-2005". *Prospettive in Pediatria* 2006;36:35-44.
3. **Versacci P**, Piacentini G, Marino B. "Aggiornamenti in cardiologia pediatrica. Una revisione della letteratura 2006-2008". *Prospettive in Pediatria*. 2009;39:27-34.
4. Lubrano R, Bellelli E, Guido G, **Versacci P**. "Emergenze ipertensive in età pediatrica". *Prospettive in Pediatria*. 2009;39:40-48.
5. Pugnali F, Putotto C, Mastromoro G, **Versacci P**. "Update della letteratura in cardiologia pediatrica" *Prospettive in Pediatria - luglio-settembre 2020 - Vol. 50 - N. 199 - P. 183-198*.

Abstract

1. Bastianon V., Alfeo G., Serena A., **Versacci P.**; "Monitoraggio dinamico incruento della pressione arteriosa nell'infanzia". *Problemi emergenti nell'ipertensione arteriosa infantile*. Atti IV Riunione del gruppo di studio della SIP su ipertensione arteriosa in età evolutiva. Roma, 23/10/92.
2. Bastianon V., **Versacci P.**, Alfeo G., Mandolito P.; "Valutazione della pressione arteriosa durante prova da sforzo nei pazienti operati di coartazione aortica". *Problemi emergenti nell'ipertensione infantile*. Atti IV Riunione del gruppo di studio della SIP su ipertensione arteriosa in età evolutiva. Roma, 23/10/92.
3. A. Schiavetti, M.A. Castello, A. Clerico, G. Digilio, E. Properzi, G. Varrasso, D.A. Agostino, F. Ventriglia, **P. Versacci**, V. Colloridi; "Uso dell'ICRF-187 nella prevenzione della cardiotossicità da antracicline: risultati preliminari". Atti XXI Congresso Nazionale AIEOP. Pisa, 16-18/06/94.
4. F. Ventriglia, **P. Versacci**, D.A. Agostino, M.A. Castello, A. Schiavetti, A. Clerico, E. Properzi, G. Varrasso, V. Colloridi; "Uso dell'ICRF-187 nella prevenzione della cardiotossicità da antracicline: risultati preliminari". Atti I Congresso Nazionale della SIP - *Rivista Italiana di Pediatria*. Roma, 21-24/09/94.
5. V. Colloridi, **P. Versacci**, F. Ventriglia; "Crisi ipotensive cardiogene". *Le turbe della pressione arteriosa in età pediatrica*. Atti Convegno di Pediatria Belcolle 1995 e V Riunione del gruppo di studio della SIP sull'ipertensione arteriosa nell'età evolutiva. Viterbo, 16-17/06/95.
6. Bastianon V., **Versacci P.**, Schiavetti A., Ventriglia F., Antimi A., Colloridi V.; "Cardioprotection by ICRF-187 against anthracycline toxicity in children with malignant disease". Atti 3rd Italian-Hungarian Pediatric Symposium. Pecs - Hungary, 13-15/09/95
7. U. Borzaga, F. Ventriglia, R. Lubrano, **P. Versacci**, L. Mundo, I. D'Aversa, A. Mafrici, G. Bosco, R. Cortesini, V. Colloridi; "Valutazione cardiologica di pazienti pediatriche prima e dopo trapianto renale: follow-up a breve termine". Atti XXV Congresso Nazionale della SICP - *Fiuggi*, 21-23/09/95. *Giornale Italiano di Cardiologia*, Vol. 25, Suppl. 2, 34, 1995.

8. F. Ventriglia, P. Gallo, A. Mafrici, G. Bosco, L. Mundo, **P. Versacci**, V. Colloridi; "Diagnosi in epoca fetale di malformazioni cardiache rare e complesse: correlazioni anatomo-cliniche ed evoluzione morfologica". Atti XXV Congresso Nazionale della SICP - Fiuggi, 21-23/09/95. Giornale Italiano di Cardiologia, Vol. 25, Suppl. 2, 26, 1995.
9. **P. Versacci**, F. Ventriglia, G. Bosco, A. Mafrici, L. Mundo, U. Borzaga, I. D'Aversa, A. Schiavetti, M.A. Castello, V. Colloridi; "Uso dell'ICRF-187 nella prevenzione della cardiotossicità da antracicline: risultati preliminari". Atti XXV Congresso Nazionale della SICP - Fiuggi, 21-23/09/95. Giornale Italiano di Cardiologia, Vol. 25, Suppl. 2, 13, 1995.
10. L. Mundo, F. Ventriglia, U. Borzaga, **P. Versacci**, A. Mafrici, I. D'Aversa, G. Bosco, V. Bastianon, V. Colloridi; "La sindrome di Marfan in età pediatrica: aspetti clinici e valutazione cardiologica". Atti LI congresso Nazionale della SIP - Rivista Italiana di Pediatria. Bologna, 24-29/09/95.
11. U. Borzaga, F. Ventriglia, R. Lubrano, **P. Versacci**, L. Mundo, C. Belardi, G. Bosco, E. Trapasso, R. Cortesini, V. Colloridi; "Trapianto renale in pazienti pediatrici: valutazione e follow-up cardiologici a breve termine". Atti LI Congresso Nazionale della SIP - Rivista Italiana di Pediatria. Bologna, 24-29/05/95.
12. Schiavetti A., Castello M.A., Clerico A., **Versacci P.**, Properzi E., Ventriglia F., Varrasso G., Colloridi V.; "Use of ICRF-187 for prevention of anthracycline cardiotoxicity in children". Atti SIOP XXVII Meeting. Medical and Pediatric Oncology. Vol. 25, N° 4, Ottobre 1995.
13. F. Ventriglia, I. D'Aversa, A. Mafrici, **P. Versacci**, V. Colloridi; "Ostruzioni al ritorno venoso polmonare: diagnosi clinica e prospettive terapeutiche". Atti 52° Congresso Nazionale della SIP - Montecatini Terme, 22-26/09/96. Rivista Italiana di Pediatria, Vol. 22, Suppl. 2, 43-44, 1996.
14. **P. Versacci**, A. Mafrici, C. Belardi, C. Moretti, V. Colloridi; "Diagnosi e risoluzione con emodinamica interventistica in un caso di stenosi congenita della vena cava superiore". Atti 52° Congresso Nazionale della SICP - Montecatini Terme, 22-26/09/96. Rivista Italiana di Pediatria, Vol. 22, Suppl. 2, 50, 1996.
15. M.A. Castello, G. Ragni, A. Antimi, **P. Versacci**, A. Spalice, M. Matrunola, A. Minori, C. Fares, A. Juraga, M. Pisani, R. Lubrano, M. Catasta, A. Clerico; "Late effects in teen-aged off-therapy cancer patients. Atti 4th International Conference on the Long-Term Complications of Treatment of Children and Adolescents for Cancer. June 14-15, 1996 - Buffalo, New York, USA.
16. V. Colloridi, **P. Versacci**, F. Mileto, F. Ventriglia, G. Bosco, V. Bastianon; "Myocarditis in pediatric age". 4th Italian-Hungarian Pediatric Symposium on Pediatric Sciences Abstract Book". Rome, December 1996.
17. G. Ragni, A. Antimi, **P. Versacci**, A. Spalice, M. Matrunola, A. Minori, C. Fares, A. Juraga, M. Pisani, M. Catasta, A. Clerico, and M.A. Castello; "Delayed adverse sequelae of cancer therapy in adolescents". SIOP - Vienna, 1996.
18. Ventriglia F., Mileto F., Mundo L., **Versacci P.**, Belardi C., Colloridi V.; "Definizione ecocardiografica fetale di secondo livello dei foci iperecogeni nel ventricolo sinistro". MEDICINA FETALE '97, XXII Riunione del Gruppo di Studio e di Ricerca in Medicina Fetale. Roma, 7-8/11/97.
19. F. Ventriglia, **P. Versacci**, L. Mundo, I. D'Aversa, F. Mileto, C. Belardi, G. Bosco, V. Colloridi; "Persistenza di miocardio spongioso: presentazione di due casi clinici diagnosticati nel primo anno di vita". Atti 53° Congresso Nazionale dell SIP - 1997. Rivista Italiana di Pediatria, Vol. 23, Suppl. 4, 36, 1997.
20. P. Stella, F. Virgili, **P. Versacci**, F. Ventriglia, L. Mundo, F. Mileto, C. Belardi, I. D'Aversa, G. Bosco, V. Colloridi; "Valutazione e follow-up dell'interessamento cardiaco della Malattia Reumatica in età pediatrica". Atti 53° Congresso Nazionale della SIP - 1997. Rivista Italiana di Pediatria, Vol. 23, Suppl. 4, 163, 1997.
21. F. Ventriglia, P. Gallo, L. Mundo, C. Belardi, F. Mileto, I. D'Aversa, **P. Versacci**, V. Colloridi; "Ecocardiografia fetale: correlazioni anatomo-cliniche in una casistica di 148 cardiopatie congenite diagnosticate in utero". Rivista Italiana di Pediatria, Vol. 23, Suppl. 4, 36, 1997.

22. G. Bosco, F. Mileto, E. D'Ascoli, **P. Versacci**, L. Mundo, C. Belardi, F. Ventriglia, V. Colloridi; "Tachicardia atriale ectopica in età pediatrica". *Rivista Italiana di Pediatria, Atti del 54° Congresso Nazionale della SIP, Torino, 20-24/09/98.*
23. F. Ventriglia, G. Bosco, A. Nigri, F. Mileto, L. Mundo, **P. Versacci**, M. Giusti De Marle, V. Colloridi; "Studio coronarografico in pazienti affetti da malattia di Kawasaki". *Rivista Italiana di Pediatria, Atti del 54° Congresso Nazionale della SIP, Torino, 20-24/09/98.*
24. F. Ventriglia, S. De Castro, D. Cartoni, F. Mileto, **P. Versacci**, G. Bosco, F. Fedele, V. Colloridi; "L'approccio transtoracico multiplanare semplifica l'acquisizione delle immagini per la ricostruzione tridimensionale cardiaca e consente la visualizzazione e la riproducibilità di nuovi piani di scansione dell'immagine bidimensionale: iniziali esperienze cliniche in età pediatrica". *Atti XXVIII Congresso Nazionale della SICP - Bergamo, 30/09 - 03/10/1998. Giornale Italiano di Cardiologia, Vol. 28, Suppl. 3, 29, 1998*
25. F. Ventriglia, G. Bosco, A. Nigri, F. Pizzuto, A. Berni, L. Mundo, **P. Versacci**, V. Colloridi; "Studio coronarografico in pazienti affetti da malattia di Kawasaki". *Atti VIII Congresso della Società Latina di Cardiologia Pediatrica e XXIX Congresso della SICP - Roma, 23-26/05/99. Giornale Italiano di Cardiologia, Vol. 29, Suppl. 1, 42, 1999.*
26. M.S. Silveti, F. Drago, S. Anaclerio, **P. Versacci**, G. Bruni, M. Martelli, P. Ragonese; "Heart variability: a toll to evaluate rate-responsive ventricular pacemakers in children?". *Mediterranean Journal of Pacing and Electrophysiology, Vol. 1, n° 3, July-September, 1999.*
27. F. Drago, D. Gabrielli, M.S. Silveti, M. Bevilacqua, S. Anaclerio, **P. Versacci**, P. Ragonese; "Atrioventricular node reentry tachycardia in children: pharmacological and interventional treatment". *Mediterranean Journal of Pacing and Electrophysiology, Vol. 1, n° 3, July-September, 1999.*
28. M.S. Silveti, S. Anaclerio, **P. Versacci**, F. Drago, A. Ammirati, R.T. Bock, F. Gimigliano, P. Ragonese; "Maturazione del sistema neurovegetativo in bambini e adolescenti sani, valutata con l'analisi dell'heart rate variability". *Cardiologia (Official Journal of the Italian Society of Cardiology), Vol. 44, Suppl. 2, December 1999.*
29. M.S. Silveti, **P. Versacci**, S. Anaclerio, F. Drago, R.T. Bock, A. Santilli, E. Pompei, A. Spampinato, P. Ragonese; "Heart variability in ventricular rate-responsive pacing in children: a useful tool to evaluate heart rate physiology?". *Giornale Italiano di Cardiologia, Vol. 29, Suppl. 5, 1999.*
30. F. Drago, M. Bevilacqua, A. Mazza, M.S. Silveti, **P. Versacci**, S. Anaclerio, P. Ragonese; "Permanent junctional reciprocating tachycardia in infants and children: pharmacological therapy and timing of radiofrequency transcatheter ablation". *Giornale Italiano di Cardiologia, Vol. 29, Suppl. 5, 1999.*
31. **P. Versacci**, F. Ventriglia, S. Anaclerio, G. Bosco, F. Mileto, L. Mundo, C. Belardi, V. Bastianon, V. Colloridi; "Follow-up of isolated ventricular septal defect". *Atti EUROPAEDIATRICS 2000 – UNESPA and CESP. Roma, 18-21 marzo 2000.*
32. F. Drago, M. Bevilacqua, A. Mazza, M.S. Silveti, **P. Versacci**, S. Anaclerio, P. Ragonese; "Permanent junctional reciprocating tachycardia in infants and children: effective medical and non medical therapy". *Pacing And Clinical Electrophysiology - NASPE Abstract & Program - April 2000, Volume 23, No. 4, Part II, Pages 553-801.*
33. M.S. Silveti, F. Drago, S. Anaclerio, **P. Versacci**, G. Bruni, R. Bock, A. Spampinato, M. Annichiarico, A. Ferrazza, P. Ragonese; "Utilità della variabilità della frequenza cardiaca (HRV) nella programmazione dei pacemaker in età pediatrica". *Giornale Italiano di Aritmologia e Cardiolazione, Vol. 3, Numero 1, Aprile 2000.*
34. Drago F., Silveti M.S., Anaclerio S., **Versacci P.**, Ragonese P.; "Reciprocating supraventricular tachycardia in infants: mid term evolution of the reentry circuit". *Europace Supplements, Vol. 1, Supplement D, July 2000.*
35. **P. Versacci**, P. Di Renzi, B. Polletta, C. Bassano, S. Anaclerio, P. Ragonese, M.G. Gagliardi; "Usefulness of magnetic resonance imaging during follow-up of myocarditis in children". *Pediatric Transplantation, Vol. 4, Supplement N° 2, 2000. Official Journal of the International Pediatric Transplant Association. First Congress of the International Pediatric Transplant Association, Venice, August 23-25, 2000.*

36. **P. Versacci**, S. Anaclerio, P. Ragonese, F. Drago, M.S. Silveti, G. Ruscitti, S. Giannico; "Mobile Transtelephonic ECG (MTE) in the pediatric age: the first european experience". Atti del XXX Congresso Nazionale della SICP. Torino, 4-7 ottobre 2000. Italian Heart Journal, Vol. 1, Suppl. 4, October 2000.
37. M.S. Silveti, F. Drago, **P. Versacci**, S. Anaclerio, E. Pompei, A. Santilli, P. Ragonese; "Heart rate variability in pediatric pacing". Atti del XXX Congresso Nazionale della SICP. Torino, 4-7 ottobre 2000. Italian Heart Journal, Vol. 1, Suppl. 4, October 2000.
38. M.S. Silveti, F. Drago, **P. Versacci**, S. Anaclerio, E. Pompei, A. Santilli, P. Ragonese; "Study of heart rate variability in children with pacemaker". Europace Supplements, Vol. 2, Supplement A, January 2001.
39. F. Drago, M.S. Silveti, M. Bevilacqua, S. Anaclerio, A. Di Pino, **P. Versacci**, P. Ragonese; "Ablation of atrial tachycardias in children by non fluoroscopic 3-D mapping". Europace Supplements, Vol. 2, Supplement A, January 2001.
40. M.G. Gagliardi, **P. Versacci**, C. Bassano, S. Anaclerio, G. La Vigna, R. Di Donato, F. Crea; "Coronary artery function after arterial switch operation". American Heart Association - Scientific Session 2001 - Anaheim, California, November 11-14.
41. S. Anaclerio, **P. Versacci**, A. Toscano, R. Calabrò, M.G. Russo, G. Pongiglione, D. Poli, F. Picchio, M. Bonvicini, V. Di Ciommo, V. Colloridi, B. Marino; "Conotruncal heart defects: a multicentric study". Atti del XXXI Congresso Nazionale della SICP. Portonovo di Ancona, 19-22 settembre 2001. Italian Heart Journal, Vol. 2, Suppl. 4, September 2001
42. G. Bosco, F. Ventriglia, C. Perri, C. Belardi, F. Mileto, **P. Versacci**, S. Anaclerio, E. Batti, V. Colloridi; "Trattamento della tachicardia atriale ectopica in età neonatale e pediatrica". Atti del XXXI Congresso Nazionale della SICP. Portonovo di Ancona, 19-22 settembre 2001. Italian Heart Journal, Vol. 2, Suppl. 4, September 2001
43. F. Drago, M.S. Silveti, G. Grutter, A. Montenero, S. Anaclerio, **P. Versacci**; "Tachicardia parossistica sopraventricolare del lattante: caratteristiche clinico-elettrofisiologiche, terapia medica elettroguidata ed evoluzione a distanza". Rivista Italiana di Pediatria, Atti del 58° Congresso Nazionale della Società Italiana di Pediatria. Montecatini Terme, 28/09-2/10/2002. Vol. 1, N° 4, 2002.
44. F. Ventriglia, F. Cardona, A. Romano, E. Batti, **P. Versacci**, F. Mileto, G. Orefici; "Color Doppler echocardiography in children with GAS-infections related TIC disorders". Atti del XXXII Congresso Nazionale della SICP. Napoli, 9-12 ottobre 2002. Italian Heart Journal, Vol. 3, Suppl. 5, October 2002.
45. **P. Versacci**, F. Ventriglia, G. Bosco, S. Anaclerio, I. Pucarelli, A.M. Pasquino, M.C. Digilio, B. Marino; "Noonan syndrome and Turner syndrome: overlap of cardiac phenotypes". Atti del XXXII Congresso Nazionale della SICP. Napoli, 9-12 ottobre 2002. Italian Heart Journal, Vol. 3, Suppl. 5, October 2002.
46. F. Ventriglia, O. Cipolla, S. Placidi, A. Rina, F. Hammad, **P. Versacci**; "Aspetti ecocardiografici nelle sequele post-streptococciche". Atti Workshop - Infezioni streptococciche e disturbi neuropsichiatrici in età evolutiva. Istituto Superiore di Sanità – Roma, 16-17/06/2003.
47. A. De Merulis, **P. Versacci**, G. Calcagni, R. Lucchini, F. Mileto, F. Ventriglia; "Effect of heart rate on isovolumic relaxation time: a Doppler study in normal newborns". Atti del XXXIII Congresso Nazionale della SICP. Bologna, 8-11 ottobre 2003. Italian Heart Journal, Vol. 4, Suppl. 5, October 2003.
48. Placidi S, Digilio MC, Piacentini G, Sarkozy A, De Zorzi A, Toscano A, **Versacci P**, Dallapiccola B, Marino B. Congenital heart defects in patients with Klippel-Feil syndrome. *J Cardiovasc Med* 2006; 7 Suppl 1: S7.
49. Vittucci A.C., Di Mambro C., **Versacci P.**, Pucarelli I., Tancredi G.; *La capacità cardiorespiratoria nelle pazienti affette da Sindrome di Turner: influenza della attività fisica e della terapia*. Presentato come POSTER al 10° Congresso Nazionale della Società Italiana per le Malattie Respiratorie Infantili, Taormina, 26-28 maggio 2006. Volume agli atti – P 17.

50. Di Mambro C., Vittucci A.C., **Versacci P.**, Caminiti S.G., Tancredi G.; *Studio della funzionalità respiratoria nelle ragazze con sindrome di Turner: quali sono le caratteristiche?* Presentato come POSTER al 10° Congresso Nazionale della Società Italiana per le Malattie Respiratorie Infantili, Taormina, 26-28 maggio 2006. Volume agli atti –P 18.
51. Putotto C, Silvestri LM, Martucci V, Caiaro A, Massaccesi V, **Versacci P**, Tarani L, Marino B. Modello organizzativo della gestione dell'adolescente adulto con sindrome da delezione 22q11.2: l'esperienza del policlinico Umberto I di Roma. (Abstract - IV Congresso Nazionale Congiunto SIMMESN e SIMGePeD – Venezia Mestre, 3-5 dicembre 2012).
52. Silvestri LM, Putotto C, Unolt M, Martucci V, Scarabotti A, Caiaro A, Macerola S, Celli M, Zambrano A, D'ufemia P, **Versacci P**. Cardiovascular abnormalities in pediatric patients with osteogenesis imperfecta. (Abstract – XLIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica – Padova, 16-19 ottobre 2013 – Giornale Italiano di Cardiologia. 2013;14 Suppl. 1 al Numero 10).
53. **Versacci P**, Digilio MC, Bernardini L, Gagliardi MG, Baban A, Silvestri LM, Dentici ML, Roberti MC, Angioni A, Novelli A, Marino B, Dallapiccola B. Syndromic non-compaction of the left ventricle: associated chromosomal anomalies. (Abstract – XLIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica – Padova, 16-19 ottobre 2013 – Giornale Italiano di Cardiologia. 2013;14 Suppl. 1 al Numero 10).
54. Galea N, Noce V, Sorrentino V, Putotto C, **Versacci P**, Francone M, Carbone I. How right ventricle myocardial fibrosis assessed by Cardiac Magnetic Resonance in repaired Tetralogy of Fallot correlates with functional and clinical markers. (Abstract – Cardiac Imaging 2013 – European Society of Cardiac Radiology (ESCR) Annual Scientific Meeting – London/UK, 24-26 ottobre 2013).
55. Unolt M, **Versacci P**, Maiolo S, Martucci V, Silvestri LM, Torti MC, Buzzanca A, Squarcione C, Di Fabio F, Biondi M, Spaziani M, Radicioni AF, Ernesti I, Duse M, Liberati N, Tarani L, Marino B, Digilio MC. – On the behalf of the Italian Association of 22q Deletion Syndrome (Aidel22). Clinical follow-up of adolescent/adult patients with 22Q11.2 deletion syndrome: preliminary data. (Abstract – The ninth biennial international 22Q11.2 deletion syndrome meeting - Mallorca, Balearic Islands, Spain – June 19-21, 2014).
56. Lambiase C, Favoriti A, Lanzano R, Rizzo V, Ricupito F, Di Rocco A, Bosco G, **Versacci P**, Tancredi G. Ruolo delle prove di funzionalità respiratoria in pazienti con tetralogia di Fallot. [Abstract – XVIII Congresso Nazionale SIMRI (Società Italiana per le Malattie Respiratorie Infantili) – Firenze, 2-4 ottobre 2014 – Sheraton Conference Center].
57. Digilio MC, **Versacci P**, Silvestri LM, Scarabotti A, Maiolo S, Dallapiccola B, Marino B. Hedgehog pathway dysfunction has a role in causing atrioventricular canal defect in different genetic conditions including Down syndrome. [Abstract – XLIV Congresso Nazionale della SICP (Società Italiana di Cardiologia Pediatrica) – Riva del Garda (Trento), 24-26 ottobre 2014].
58. Conte F, Ventriglia F, **Versacci P**, De Merulis A, Bosco G, Caiaro A, Terrin G, De Curtis M. Paracetamol efficacy for patent ductus arteriosus treatment in preterm neonates. [Abstract – XLIV Congresso Nazionale della SICP (Società Italiana di Cardiologia Pediatrica) – Riva del Garda (Trento), 24-26 ottobre 2014].
59. Unolt M, Vignaroli W, Anaclerio S, Marino B, **Versacci P**. Crossed pulmonary arteries: a report of 10 cases. [Abstract – XLV Congresso Nazionale della SICP (Società Italiana di Cardiologia Pediatrica) – Napoli, 15-18 ottobre 2015 - Giornale Italiano di Cardiologia. 2015;16 Suppl. 1 al Numero 10].
60. Vignaroli W, Mastromoro G, Camerota F, Celletti C, Celli M, Turchetti A, Zambrano A, Marino B, **Versacci P**. Detection of cardiovascular abnormalities in pediatric patients with Ehlers-Danlos syndrome: role of new echocardiographic techniques. [Abstract – XLV Congresso Nazionale della SICP (Società Italiana di Cardiologia Pediatrica) – Napoli, 15-18 ottobre 2015 - Giornale Italiano di Cardiologia. 2015;16 Suppl. 1 al Numero 10].
61. Cardiovascular involvement, morbidity and mortality in patients affected by RASopathies. Results from the CARNET study. Calcagni G, Limongelli G, D'ambrosio A, Gesualdo F, Digilio, M.C., Baban A, Albanese S.B., **Versacci P**, De Luca E, Ferrero G.B., Agnoletti G, Baldassarre G, Banaudi E, Marek J, Kaski J.P., Tuo G, Russo M.G., Pacileo G, Milanese O, Messina D, Marasini M, Cairello F, Formigari R, Brighenti M, Dallapiccola B, Tartaglia M, Marino B. [Abstract – XLVI Congresso Nazionale della SICP (Società Italiana di Cardiologia Pediatrica) – Parma, 4-6 novembre 2016 - Giornale Italiano di Cardiologia. 2016;17 Suppl. 3 al Numero 10].

62. Whole exome sequencing identifies multiple variants in a family with recurrence of atrioventricular canal defect. F Pugnali, V Caputo, MC Digilio, A Traversa, S Paolacci, A Bruxelles, C Putotto, **P. Versacci**, B Dallapiccola, A Pizzuti, M Tartaglia, B Marino. [Abstract – XLVI Congresso Nazionale della SICIP (Società Italiana di Cardiologia Pediatrica) – Parma, 4-6 novembre 2016 - Giornale Italiano di Cardiologia. 2016;17 Suppl. 3 al Numero 10].
63. Velardi M, De Canditis D, Pascarella S, Messina E, Cimino G, Anaclerio S, Marino B, **Versacci P**. Analysis of left ventricular torsion in *situs solitus* and *situs inversus* subjects using Speckle Tracking Echocardiography. [Abstract – Atti del XLVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica e delle Cardiopatie Congenite (SICIP) – Torino, 19-22 ottobre 2017].
64. R. Criscione, P. Daniele, V. Pinna, V. Lanari, S. Cavone, F. Annunziata, A. Alberico, **P. Versacci**, M.C. Digilio, G. Calcagni, B. Dallapiccola, M. Tartaglia, B. Marino, A. De Luca. High prevalence of missense/in frame mutations in NF1 patients with congenital heart disease provides evidence for a genotype–phenotype correlation. [Abstract – Atti del XLVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica e delle Cardiopatie Congenite (SICIP) – Torino, 19-22 ottobre 2017].
65. G. Gagliostro, G. Calcagni, A. Baban, S. Albanese, M. Trezzi, L. Tarani, M. Digilio, M. Tartaglia, B. Marino, **P. Versacci**. Atypical cardiac features in patients with Noonan syndrome. [Abstract – Atti del XLVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica e delle Cardiopatie Congenite (SICIP) – Torino, 19-22 ottobre 2017].
66. G. Mastromoro, G. Calcagni, **P. Versacci**, A. Baban, M. Chinali, C. Lambiase, M. Unolt, S. Anaclerio, M. Bilio, M.C. Digilio, B. Marino, A. Baldini. Left pulmonary artery in 22q11 deletion syndrome. Echocardiographic evaluation in subjects without cardiac defect and expression of TBX1 in knockout mice. [Abstract – Atti del XLVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica e delle Cardiopatie Congenite (SICIP) – Torino, 19-22 ottobre 2017].
67. Calcagni G., Gagliostro G., Baban A., Albanese S., Trezzi M., Tarani L., Digilio M.C., Tartaglia M., Marino B, **Versacci P**. Atypical cardiac features in patients with Noonan syndrome. [Abstract – Atti del 52nd Annual meeting of the Association for European Paediatric and Congenital Cardiology (AEPC) – Atene, Grecia – 9-12 maggio 2018].
68. Mastromoro G., Calcagni G., **Versacci P.**, Chinali M., Lambiase C., Unolt M., Baban A., Anaclerio S., Bilio M., Digilio M.C., Marino B., Baldini A. Left pulmonary artery in 22q11 deletion syndrome: echocardiographic findings, role and expressios of Tbx1 in humans and knockout mice. [Abstract – Atti del 52nd Annual meeting of the Association for European Paediatric and Congenital Cardiology (AEPC) – Atene, Grecia – 9-12 maggio 2018].
69. G. Mastromoro, **P. Versacci**, C. Putotto, A. Pizzuti, F. Ventriglia. Detection and trend of cardiac disease in fetuses with Noonan syndrome. [Abstract – Atti del XLVIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica e delle Cardiopatie Congenite (SICIP) – Firenze, 25-27 ottobre 2018].
70. F. Pancheri, F. Picci Sparascio, H. Hozhabri, T. Tramite, **P. Versacci**, L. Tarani, G. Calcagni, M.C. Digilio, M.T. Fadda, A. De Luca, B. Marino, V. Guida. Chromosomal imbalances in patients with oculo-auriculo-vertebral-spectrum (Goldenhar syndrome) and congenital heart defects. [Abstract – Atti del XLVIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica e delle Cardiopatie Congenite (SICIP) – Firenze, 25-27 ottobre 2018].
71. C. Putotto, C. Lambiase, F. Marchetti, M. Unolt, S. Anaclerio, B. Marino, **P. Versacci**. Echocardiographic assessment of cardiac function in adolescents and adults with 22q11.2 Deletion Syndrome without structural heart defects. [Abstract – Atti del XLVIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica e delle Cardiopatie Congenite (SICIP) – Firenze, 25-27 ottobre 2018].

Capitoli di Libri

1. E' autore, insieme a F. Ventriglia, V. Bastianon, G. Bosco, F. Mileto, F. Miraldi e V. Colloridi di capitoli di argomenti di Cardiologia Pediatrica nella Sezione 28 - Malattie dell'apparato cardiocircolatorio, del libro "Neonatalogia pratica" di Modesto Mendicini, Verduci Editore – Edizione 1999.

2. E' autore, insieme a B. Marino, P. Guccione e A. Carotti del capitolo "CARDIAC MALPOSITIONS" nel libro "Cardiologia Pediatrica" di Gabriel Diaz, edito da McGRAW-HILL INTERAMERICANA, S.A. (Bogotà – Colombia)
3. E' autore, insieme a M.C. Digilio, B. Marino, A. Sarkozy e B. Dallapiccola del capitolo "The Heart in Ras-MAPK Pathway Disorders" nel libro "Noonan Syndrome and Related Disorders" – Monographs in Human Genetics – Editor: M. Zenker, Vol. 17. Edizioni KARGER.
4. E' autore, insieme a M. Mendicini di capitoli di argomenti di Cardiologia Pediatrica nella Sezione 28 - Malattie cardiocircolatorie, del libro "Neonatologia" di Modesto Mendicini, Verduci Editore – II Edizione, 2009.
5. B. Marino, P. Versacci, P. Guccione e A. Carotti. Capitolo: "Abnormalities of situs". In "Pediatric Cardiovascular Medicine - II Edition" – Editors: James H. Moller, Julien H.E. Hoffman, Edizioni Wiley – Blackwell, 2012.
6. P. Versacci, G. Tancredi, V. Martucci, I. Ernesti, L.M. Silvestri, F. Ventriglia e G. Bosco. Capitolo: "Dolore toracico" nel libro "Cardiologia Pediatrica – Problematiche cliniche" – Editors: B. Marino, O. Milanesi, R. Formigari, G. Santoro – Edizioni Minerva Medica – 2016.
7. P. Versacci, W. Vignaroli, G. Mastromoro, F. Ventriglia, B. Marino. Capitolo: "The Embriology of the Interatrial Septum", in "Fetal and Hybrids Procedures in Congenital Heart Disease" – Editors: G. Butera, J Cheatham, C. A. C. Pedra, D. Schranz, G. Tulzer – Edizioni Springer.
8. M. Cristina Digilio, G. Calcagni, M. Unolt, P. Versacci, B. Marino. "Congenital Cardiac Disease in the Setting of Genetic Syndromes" – in "Anderson's Pediatric Cardiology – 4th Edition" – Editor-In-Chief: Gil Wernosky Editors: R.H. Anderson, K. Kumar, K.A. Mussatto, A.N. Redington, J. S. Tweddell – Edizioni ELSEVIER.
9. P. Versacci, G. Mastromoro, G. Rinelli, A. Del Pasqua, B. Marino. Capitolo: "Connessioni atrioventricolari univentricolari". G. Rinelli, M. V. Mariani, V. Terranova, A. Del Pasqua, B. Marino, P. Versacci. Capitolo: "Ventricolo destro a doppia uscita" nel libro "Manuale di ecocardiografia pediatrica"- SIECVI (Società Italiana di Ecocardiografia e CardioVascular Imaging) – Il Pensiero Scientifico Editore – Ottobre 2019

Riassunto indici bibliometrici

Tipo di prodotto	Numero	Data Base	Inizio	Fine
Articoli internazionali	83	PubMed, Scopus, Web of Science	1997	2022
Articoli nazionali	5	-	1998	2020
Libri	9	-	1999	2019

H-index totale (Scopus): 18

H-index negli ultimi 10 anni precedenti alla pubblicazione del bando (Scopus): 15

H-index negli ultimi 5 anni precedenti alla pubblicazione del bando (Scopus): 9

H-index corretto per anni dalla laurea: 0,64

Impact Factor complessivo: 545

Impact Factor degli ultimi 5 anni precedenti alla pubblicazione del bando: 125

Numero complessivo di lavori indexati: 83

Numero di lavori indexati degli 5 anni precedenti alla pubblicazione del bando: 41

Numero di citazioni totali: 1039

Numero di pubblicazioni con posizione di primo nome nella lista degli autori: 7

Numero di pubblicazioni con posizione di ultimo nome nella lista degli autori: 15

Numero di pubblicazioni con posizione di *corresponding author* nella lista degli autori: 10

Pubblicazioni selezionate

1. Tancredi G, **Versacci P**, Pasquino AM, Vittucci AC, Pucarelli I, Cappa M, Di Mambro C, Marino B. Cardiopulmonary response to exercise and cardiac assessment in patients with Turner syndrome. *Am J Cardiol*. 2011 Apr 1;107(7):1076-82. (IF 2,778)
2. **Versacci P**, Digilio MC, Oliverio M, Dallapiccola B, Marino B. *Am Heart J*. 2011 Apr;161(4):647-9. The heart and shell. Anatomical and genetic similarities. (IF 4,749)
3. Lubrano R, Tancredi G, Bellelli E, Gentile I, Scateni S, Masciangelo R, De Castro G, **Versacci P**, Elli M. Influence of physical activity on cardiorespiratory fitness in children after renal transplantation. *Nephrol Dial Transplant*. 2012;27(4):1677-81. doi: 10.1093/ndt/gfr434. (IF 5,992)
4. Digilio M, Bernardini L, Gagliardi M, **Versacci P**, Baban A, Capolino R, Dentici M, Roberti M, Angioni A, Novelli A, Marino B, Dallapiccola B. Syndromic non-compaction of the left ventricle: associated chromosomal anomalies. *Clin Genet*. 2013 Oct;84(4):362-7. doi: 10.1111/cge.12069. Epub 2012 Dec 28. PMID: 23210894. IF 4,438)
5. **Versacci P**, Silvestri LM, Maiolo S, Marino B. Surgical outcomes for patients with Turner syndrome. *Pediatr Cardiol*. 2014;35:1080-1. (IF 1,655)
6. Schiavetti A, Altavista P, De Luca L, Andreoli G, Megaro G, **Versacci P**. Long-term renal function in unilateral non-syndromic renal tumor survivors treated according to International Society of Pediatric Oncology protocols. *Pediatr Blood Cancer*. 2015 Apr 20. doi: 10.1002/pbc.25558. (IF 3,167)
7. Unolt M, **Versacci P**, Anaclerio S, Lambiase C, Calcagni G, Trezzi M, Carotti A, Crowley TB, Zackai EH, Goldmuntz E, Gaynor JW, Digilio MC, McDonald-McGinn DM, Marino B. Congenital heart diseases and cardiovascular abnormalities in 22q11.2 deletion syndrome: From well-established knowledge to new frontiers. *Am J Med Genet A*. 2018 Apr 16. doi: 10.1002/ajmg.a.38662. (IF 2,203)
8. **Versacci P**, Pugnalone F, Digilio MC, Putotto C, Unolt M, Calcagni G, Baban A, Marino B. Some Isolated Cardiac Malformations Can Be Related to Laterality Defects. *J Cardiovasc Dev Dis*. 2018 May 2;5(2). pii: E24. doi: 10.3390/jcdd5020024. (IF 3,948)
9. Attene J, Casorelli E, **Versacci P**. Congenital superior caval vein aneurysm in a newborn with cystic lymphangioma: a rare case report. *Cardiol Young*. 2018 Aug;28(8):1067-1069. doi: 10.1017/S1047951118000823. (IF 1,093)
10. **Versacci P**, Di Carlo D, Digilio MC, Marino B. Cardiovascular disease in Down syndrome. *Curr Opin Pediatr*. 2018 Jul 14. doi:10.1097/MOP.0000000000000661. (IF 2,856)
11. Motta M, Giancotti A, Mastromoro G, Chandramouli B, Pinna V, Pantaleoni F, Di Giosaffatte N, Petrini S, Mazza T, D'Ambrosio V, **Versacci P**, Ventriglia F, Chillemi G, Pizzuti A, Tartaglia M, De Luca A. Clinical and functional characterization of a novel RASopathy-causing SHOC2 mutation associated with prenatal-onset

- hypertrophic cardiomyopathy. *Hum Mutat.* 2019 Aug;40(8):1046-1056. doi: 10.1002/humu.23767. Epub 2019 May 6. (IF 4,878)
12. Filomena D, **Versacci P**, Cimino S, Mattiucci C, Maestrini V, Cantisani D, Petronilli V, Agati L, Schiavetti A. Echocardiographic long-term follow-up of adult survivors of pediatric cancer treated with Dexrazoxane-Anthracyclines association. *Int J Cardiol.* 2020 Jan 15;299:271-275. doi: 10.1016/j.ijcard.2019.07.096. Epub 2019 Aug 5. PMID: 31422879. (IF 4,164)
 13. Pugnali F, Digilio MC, Putotto C, De Luca E, Marino B, **Versacci P**. Genetics of atrioventricular canal defects. *Ital J Pediatr.* 2020 May 13;46(1):61. doi: 10.1186/s13052-020-00825-4. PMID: 32404184; PMCID: PMC7222302. (IF 2,638)
 14. Mastromoro G, Guida V, Cellitti R, Cardilli V, De Luca A, Pizzuti A, **Versacci P**. Neonatal Marfan Syndrome by Inherited Mutation. *Indian J Pediatr.* 2020 Jun 17. doi: 10.1007/s12098-020-03411-y. Epub ahead of print. PMID: 32557139. (IF 1,967)
 15. Calcagni G, Gagliostro G, Limongelli G, Unolt M, De Luca E, Digilio MC, Baban A, Albanese SB, Ferrero GB, Baldassarre G, Agnoletti G, Banaudi E, Marek J, Kaski JP, Tuo G, Marasini M, Cairello F, Madrigali A, Pacileo G, Russo MG, Milanese O, Formigari R, Brighenti M, Ragni L, Donti A, Drago F, Dallapiccola B, Tartaglia M, Marino B, **Versacci P**. Atypical cardiac defects in patients with RASopathies: Updated data on CARNET study. *Birth Defects Res.* 2020 Jun;112(10):725-731. doi: 10.1002/bdr2.1670. PMID: 32558384. (IF 2,344)
 16. Scott A, Di Giosaffatte N, Pinna V, Daniele P, Corno S, D'Ambrosio V, Andreucci E, Marozza A, Sirchia F, Tortora G, Mangiameli D, Di Marco C, Romagnoli M, Donati I, Zonta A, Grosso E, Naretto VG, Mastromoro G, **Versacci P**, Pantaleoni F, Radio FC, Mazza T, Damante G, Papi L, Mattina T, Giancotti A, Pizzuti A, Laberge AM, Tartaglia M, Delrue MA, De Luca A. When to test fetuses for RASopathies? Proposition from a systematic analysis of 352 multicenter cases and a postnatal cohort. *Genet Med.* 2021 Jun;23(6):1116-1124. doi: 10.1038/s41436-020-01093-7. Epub 2021 Feb 10. PMID: 33568805. (IF 8,822)
 17. Onesimo R, **Versacci P**, Delogu AB, De Rosa G, Pugnali F, Blandino R, Leoni C, Calcagni G, Digilio MC, Zollino M, Marino B, Zampino G. Smith-Magenis syndrome: Report of morphological and new functional cardiac findings with review of the literature. *Am J Med Genet A.* 2021 Jul;185(7):2003-2011. doi: 10.1002/ajmg.a.62196. Epub 2021 Apr 3. PMID: 33811726. (IF 2,203)
 18. Calcagni G, Pugnali F, Digilio MC, Unolt M, Putotto C, Niceta M, Baban A, Picci Sparascio F, Drago F, De Luca A, Tartaglia M, Marino B, **Versacci P**. Cardiac Defects and Genetic Syndromes: Old Uncertainties and New Insights. *Genes (Basel).* 2021 Jul 8;12(7):1047. doi: 10.3390/genes12071047. PMID: 34356063; PMCID: PMC8307133. (IF 3,688)
 19. Cirillo A, Lioncino M, Maratea A, Passariello A, Fusco A, Fratta F, Monda E, Caiazza M, Signore G, Esposito A, Baban A, **Versacci P**, Putotto C, Marino B, Pignata C, Cirillo E, Giardino G, Sarubbi B, Limongelli G, Russo MG. Clinical Manifestations of 22q11.2 Deletion Syndrome. *Heart Fail Clin.* 2022 Jan;18(1):155-164. doi: 10.1016/j.hfc.2021.07.009. Epub 2021 Oct 25. PMID: 34776076. (IF 3,179)
 20. Digilio MC, Dentici ML, Loddo S, Laino L, Calcagni G, Genovese S, Capolino R, Bottillo I, Calvieri G, Dallapiccola B, Marino B, Novelli A, **Versacci P**. Congenital heart defects in the recurrent 2q13 deletion syndrome. *Eur J Med Genet.* 2022 Jan;65(1):104381. doi: 10.1016/j.ejmg.2021.104381. Epub 2021 Nov 8. PMID: 34763108. (IF 2,708)

