CURRICULUM VITAE

DR.SSA VITTORIA ISABELLA BARALDINI

INFORMAZIONI PERSONALI

| Nome | BARALDINI VITTORIA ISABELLA |
|--------------------------------|--|
| | |
| Qualifica | MEDICO CHIRURGO SPECIALISTA IN CHIRURGIA PEDIATRICA E IN CHIRURGIA VASCOLARE |
| Amministrazione | P.O. "Vittore BUZZI" - ASST Fatebenefratelli-Sacco Via Castelvetro 32, 20157 Milano |
| | DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO -CENTRO ANGIOMI E MALFORMAZIONI VASCOLARI NELL'INFANZIA-UOC DI CHIRURGIA PEDIATRICA |
| Incarico attuale | |
| 404 | |
| Numero telefonico dell'ufficio | 02/57995284 |
| E-mail istituzionale | vittoria.baraldini@asst-fbf-sacco.it |
| Sito Web | www.vittoriabaraldini.it |

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

| Titolo di studio | Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia il 25/10/1993 con pieni voti e lode presso l'Università degli Studi di Milano. |
|--|--|
| Altri titoli di studio e professionali | Diploma di Specializzazione in Chirurgia Pediatrica il 11/11/1998 con pieni voti e lode presso l'Università degli Studi di Milano. |
| | Diploma di Specializzazione in Chirurgia Vascolare conseguito in data 31/10/2007 con pieni voti e lode presso l'Università degli Studi di Milano con tesi dal titolo: "La gestione Clinica delle Anomalie Vascolari dalla diagnostica alla terapia: progetto per un centro ad alta specializzazione in Chirurgia Vascolare". |

Periodo di formazione in Chirurgia Generale presso il reparto di Chirurgia II dell'ospedale San Raffaele di Milano. Successivo training in Chirurgia Pediatrica svolto dal 1994 al 1998 presso differenti reparti specialistici in strutture ospedaliere di Milano (Padiglione Alfieri-ICP; Ospedale Niguarda Ca'Granda; Ospedale dei Bambini "V.Buzzi"). Esperienza lavorativa presso due dipartimenti di Chirurgia Pediatrica nell'ambito di strutture pediatriche specializzate all'estero nell'ambito della Comunità Europea (Great Ormond Street Hospital for Sick Children-London-UK 1996, Birmingham Children's Hospital-UK 1997). Dal 1998 si interessa di angiomi e malformazioni vascolari collaborando con il Prof.G. Vercellio presso l'Unità Operativa di Chirurgia Vascolare - Ospedale dei "V.Buzzi" -ICP- Milano, con particolare Ecocolordoppler, alla diagnostica riferimento tecniche di radiologia interventistica ed al trattamento di fotocoagulazione Laser delle lesioni vascolari. Dal Gennaio 2002 assunta in qualità di Dirigente Medico Esperienze professionali (incarichi in Chirurgia Pediatrica a supporto dell'Unità Operativa di ricoperti) Chirurgia Vascolare presso l'Ospedale dei Bambini "V.Buzzi" - ICP- Milano. Nel 2003 svolge un periodo di formazione aggiornamento professionale presso la specializzata in terapie Laser di Berlino diretta dal Prof. P.Berlien (Klinik fur Lasermedizin - Klinikum Neukolln -Berlino). Nel 2008 svolge un periodo di formazione e aggiornamento professionale presso la struttura leader di riferimento internazionale per la cura delle anomalie diretta dal Prof. J.Mulliken vascolari. Anomalies Center - Children's Hospital Boston -Harvard University - USA). Dal 2010, dopo un periodo di tirocinio e aggiornamento professionale presso il "Vascular Birthmark Institute", St. Luke's - Roosevelt Hospital Center di New York (VBINY- Direttore: Prof. Milton Waner), collabora con i medici specialisti del VBINY per la gestione dei casi più complessi di malformazioni vascolari ad interessamento cervicofacciale. Madre lingua italiana. Ottima conoscenza della lingua Capacità linguistiche inglese. Capacità nell'uso delle tecnologie diagnostica Ecocolordoppler delle vascolari Dal Gennaio 2002 gestisce in prima persona il servizio di diagnostica strumentale Ecocolordoppler presso il P.O. "V.Buzzi", rivolto a pazienti ambulatoriali e degenti per indicazioni estese a tutta la patologia vascolare su base malformativa e degenerativa.

- tecniche di radiologia interventistica (trattamento delle malformazioni vascolari a localizzazione profonda mediante scleroembolizzazione percutanea fleboquidata)
- <u>terapia sclerosante ecoguidata</u> dell malformazioni venose e linfatiche superficiali
- trattamento di fotocoagulazione laser delle angiodisplasie con utilizzo di tecnologie e metodologie diversificate (Dye Laser pulsato, Laser Nd:YAG, laser a diodi, laser Cynosure Multiplex sequenziale)

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste; ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

Relatrice di numerose presentazioni ad oltre 60 corsi e congressi nazionali e internazionali.

Coautrice di numerose pubblicazioni su libri di testo e riviste scientifiche nazionali ed internazionali.

Dal 2009 Docente e Tutor presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare dell'Università degli Studi di Milano diretta dal Prof. Livio Gabrielli e presso la Scuola Speciale ACOI (Associazione Chirurghi Ospedalieri Italiani) di Chirurgia Pediatrica diretta dalla Prof.ssa Giovanna Riccipetitoni.

Membro della Società Italiana di Chirurgia Pediatrica (SICP) dal 2003, del Board de gruppo di studio CUTIVAS dal 2004 e membro dell'ISSVA (International Society for Study of Vascular Anomalies) dal 2006.

Nel 2009 promotrice di una campagna di Fundraising e di informazione sociale per sensibilizzare l'opinione pubblica sul tema delle malformazioni vascolari in collaborazione con "Fondazione Milan" e con OBM Milano Onlus. Da tale progetto nasce il finanziamento da parte di Fondazione Milan per la ristrutturazione della nuova sede ambulatoriale del Centro Angiomi e Malformazioni Vascolari nell'Infanzia presso l'Ospedale dei Bambini "Vittore Buzzi" di Milano e l'istituzione di una borsa di studio quinquennale per un giovane medico specializzando in formazione dedicato a tali patologie.

Nel 2012 promuove in qualità di Socio Fondatore la costituzione della Società Italiana per lo Studio delle Anomalie Vascolari (www.SISAV.eu), di cui riveste la carica di Segretario Nazionale e Membro del Consiglio Direttivo dal 2012 al 2016. La Società nasce con l'obiettivo primario di riunire in una comunità scientifica tutti gli operatori professionali, medici e non medici,

che si dedicano alla ricerca, diagnosi e cura delle anomalie vascolari. Con la collaborazione multidisciplinare e multicentrica dei membri del Comitato Scientifico SISAV vengono elaborate nel 2014 le nuove linee guida nazionali diagnostico-terapeutiche delle anomalie vascolari. Nel Novembre 2014 partecipa all'organizzazione del 2°Congresso Nazionale della Società SISAV a Milano. Nel settembre 2016 viene eletta Segretario del Comitato Scientifico della Società stessa.

ATTIVITA' DI RICERCA

Responsabile e promotrice di diversi protocolli di ricerca clinica in collaborazione multicentrica con altre strutture Ospedaliere sul territorio Nazionale per l'introduzione di terapie mediche innovative nel campo degli emangiomi e delle malformazioni vascolari.

In particolare:

2009 – 2016 **Emangiomatosi**: trattamento sistemico off-label con Propranololo (in collaborazione con UOC di Cardiologia Ospedale "V.Buzzi" di Milano – Direttore: Dr.ssa Daniela Massari);

2011 - **Malformazioni linfatiche**: trattamento sistemico con Sildenafil (studio pilota in collaborazione multicentrica con l'Istituto "G.Gaslini" di Genova e l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma);

2013 - Coagulopatie croniche associate a malformazioni vascolari e angiodisplasie complesse: ricerca di markers di laboratorio innovativi per la valutazione preoperatoria del rischio trombotico-emorragico -progetto di ricerca indipendente finanziato da *Regione Lombardia* in collaborazione con il Sevizio di Coagulazione ed Unità di Ricerca Trombosi, Istituto Scientifico Universitario San Raffaele di Milano-Direttore: Prof. Armando D'Angelo).

2016 – Alterazioni genetiche correlate con le sindromi polimalformative complesse vascolari (in collaborazione con la dr.ssa Luigina Spaccini- Genetica Medica H.Buzzi- e con il laboratorio di anatomia patologica e genetica biomolecolare presso l'Ospedale San Paolo, Milano).

2016 – Trattamento sistemico delle sindromi polimalformative vascolari complesse con Rapamicina (in collaborazione con il Dipartimento di Oncoematologia Pediatrica – Ospedale San Gerardo,

Monza -Direttore: Prof Biondi).

ATTIVITA' DIDATTICA E ACCADEMICA

Dal 2009 svolge attività didattica in qualità di tutor in Convenzione con la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare dell'Università degli Studi di Milano

(Direttore: Prof. Santi Trimarchi).

Nel **2016** viene nominata **Professore a Contratto** presso la medesima Scuola.

Partecipa in qualità di Docente Relatore/Invited Speaker a numerosi Corsi di formazione e Congressi nazionali e internazionali e prende parte alla Segreteria Scientifica e al corpo Docenti di numerosi eventi formativi.

Partecipa alla redazione delle linee guida per il trattamento delle anomalie vascolari della SICVE (Società Italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare), delle linee guida SISAV 2014 (Società Italiana per lo Studio delle Anomalie Vascolari) e dei percorsi diagnostico-terapeutici per la Sindrome di Klippel Trenaunay (PDTA- Malattie Rare- Regione Lombardia).

PRINCIPALI PUBBLICAZIONI SU RIVISTE O LIBRI

Evidence-based operations in paediatric surgery V.Baraldini, L.Spitz, A.Pierro Pediatric Surgery International (1998) 13: 331-335

"Le malformazioni artero-venose intramuscolari degli arti: parametri emodinamici indicativi sull'efficacia del trattamento"

G. Vercellio, M. Domanin, <u>V. Baraldini</u>

In "Il monitoraggio in Chirurgia Vascolare" curato da Luciano Pedrini (2000) 299-310

"Early surgical management of Klippel-Trenaunay syndrome in childhood can prevent long term haemodynamic effects of distal venous hypertension."

V.Baraldini, M.Coletti, L.Cipolat, D.Santuari and G.Vercellio

Journal of Paediatric Surgery, Vol 37, No2 (February), 2002: pp 232-235

"Le angiodisplasie ulcerate. Nostra Esperienza"

G.Vercellio, <u>V.Baraldini</u>, L.Cipolat, M.Coletti, C.Gatti Impegno Ospedaliero, anno XXIII, No1/2002

Monitoraggio delle malformazioni venose intramuscolari mediante RMN

G.Vercellio, <u>V.Baraldini</u>, M.Coletti, C.Gatti, E.Bianchini, V.Ticha, F.Triulzi

In "Il monitoraggio in Chirurgia Vascolare. Aggiornamenti 2002" curato e coordinato da Luciano Pedrini. Pp 295-303

Fistole artero-venose.

G. Vercellio, <u>V.Baraldini</u>

In "Chirurgia", Renzo Dionigi (Masson, terza edizione: 2002). Cap 13: pp1017-1022

Thoracic Outlet Syndrome in Paediatrics: clinical presentation, surgical treatment and outcome in a series of eight children.

G. Vercellio, <u>V. Baraldini</u>, C. Gatti, M. Coletti, L. Cipolat Journal of Paediatric Surgery, Vol 38, No 1(January), 2003: pp 58-61

"Correzione dell'ipertensione venosa nelle flebodisplasie"
G.Vercellio, <u>V.Baraldini</u>, L.Cipolat, M.Coletti
Minerva Cardioangiologica, Vol 50, No 5 (Ottobre 2002): pp 50-52

Angiomi e tumori vascolari. Anomalie vascolari e malformazioni complesse. Conferme, acquisizioni, prospettive.

G. Vercellio, V. Baraldini

Leadership Medica, anno XVIII-Numero 10- 2002, pp 4- 15

La sindrome della stretto toracico nel bambino e nell'adolescente

G.Vercellio, <u>V.Baraldini</u>, M.Coletti, L.Cipolat, A.Baudo Medico e Bambino, Vol 23, No 2 (Febbraio 2004): pp 95-100

Gli emangiomi infantili. Che cosa sta cambiando per identificarli nelle loro varie tipologie e per provvedere alla cura migliore.

G. Vercellio, L. Cipolat, <u>V. Baraldini</u>, F. Cigognetti, E. Bianchini, M. Coletti

Medico e Bambino Vol. 24 No. 1 (Gennaio 2005): pp. 21-

Medico e Bambino, Vol 24, No 1 (Gennaio 2005): pp 21-29

Thoracic outlet syndrome in adults and children: an upto-date about treatment strategies on the last 5 years experience.

G. Vercellio, <u>V. Baraldini</u>, F. Cigognetti, M. Coletti, L. Cipolat Italian J. Vasc. and Endovasc. Surg. 2006; 13: 95-100

Haemostatic squeezing and purse-string sutures: optimising surgical techniques for early excision of critical infantile haemangiomas.

V.Baraldini, M.Coletti, F.Cigognetti. G.Vercellio
Journal of Pediatric Surgery 2007; 42: 381-385

Part II: Hemangiomas and vascular tumors. Chapter 13: surgical treatment" G.Vercellio, <u>V.Baraldini</u>
Part III: Vascular Malformations. Chapter 36:
Congenital Vascular Syndromes (M. Vaghi, <u>V. Baraldini</u>)
In "Vascular Malformations and Hemangiomas- An Atlas of Diagnosis and Treatment – 2nd edition
Raul Mattassi, Dirk Loose, Massimo Vaghi: Springer Ed. 2014

ISVI-IUA Consensus Document
Diagnostic Guidelines of Vascular Anomalies: Vascular
Malformations and Hemangiomas
Lee BB, Antignani PL, <u>Baraldini V</u>, Baumgartner I,
Berlien P, Blei F, Carrafiello GP, Grantzow R, Ianniello A,
Laredo J, Loose D, Lopez Gutierrez JC, Markovic J,
Mattassi R, Parsi K, Rabe E, Roztocil K, Shortell C,
Tamburini M, Vaghi M
International Angiology, 2014 Oct 6.

Vascular Anomalies Guidelines by the Italian Society for the study of Vascular Anomalies (SISAV).

Stillo F, Baraldini V, Dalmonte P, El Hachem M, Mattassi R, Vercellio G, Amato B, Bellini C, Bergui M, Bianchini G, Diociaiuti A, Campisi C, Gandolfo C, Gelmetti C, Moneghini L, Monti L, Magri C, Neri I, Paoloantonio G, Patrizi A, Rollo M, Santecchia L, Vaghi M, Vercellino N; Int Angiol. 2015 Apr; 34(2 Suppl 1):1-45

Linee guida SICVE 2015. 11. Anomalie vascolari. Stillo F, Amato B, Baraldini V, Bianchini G, Dalmonte P, Gandolfo C, El Hachem M, Mattassi R, Rollo M, Vaghi M, Vercellio G. The Italian Journal of Vascular and Endovascular Surgery 2015, Sett; vol 22, suppl 2, N 3: 139-158

• Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.Lqs 196/2003.