

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	MARIROSA CRISTALLO LACALAMITA
Indirizzo	Ospedale Regionale di bellinzona e Valli, Via Ospedale 6500 Bellinzona SVIZZERA
Telefono lavorativo	0041/91 811 84 75
E-mail	Marirosa.CristalloLacalamita@eoc.ch
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	Altamura, 13/09/1984

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	2003- 2009
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Bari
Qualifica conseguita	Laurea in Medicina e Chirurgia
Voto di laurea	110/110 con concessione della lode
• Date (da – a)	2010 - 2015
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Bari
Qualifica conseguita	Specializzazione in Radiodiagnostica
Voto di specializzazione	70/70 con concessione della lode
• Date (da – a)	2015 - 2017
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Hôpitaux Universitaires de Genève
• Qualifica	Formazione approfondita FMH in Radiologia Pediatrica

ESPERIENZA LAVORATIVA

	<i>da 1/2/2018</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<ul style="list-style-type: none">• Servizio di Radiologia, Ospedale Regionale di Bellinzona e Valli, EOC, Via Ospedale, CH 6500; Bellinzona, Svizzera• Service de radiologie pédiatrique - <i>Hôpital des Enfants</i> - Hôpitaux Universitaires de Genève Rue Willy-Donzé 6, CH-1211
Tipo di impiego	<ul style="list-style-type: none">• Medico Capo Servizio Radiologia (EOC, attività 100%)• Mèdecin consultant bénévole (HUG)
Principali mansioni	Radiologo generale e Radiologo pediatrico <ul style="list-style-type: none">- Assistenza formazione specializzandi in radiologia.- Partecipazione a colloqui multidisciplinari di radiologia pediatrica (pediatria generale, chirurgia)

	<i>15/06/2015 a 31/12/2017</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Service de radiologie pédiatrique - <i>Hôpital des Enfants</i> - Hôpitaux Universitaires de Genève Rue Willy-Donzé 6, CH-1211 Genève
Tipo di impiego	Chef de clinique en radiopédiatrie
Principali mansioni	<ul style="list-style-type: none">- Realizzazione ed interpretazione esami di Radiologia convenzionale, ecografia, CT e RM.- Assistenza formazione specializzandi in radiologia.- Partecipazione ad attività di formazione universitaria (Journal club, corsi interni).- Partecipazione a colloqui multidisciplinari di radiologia pediatrica (pediatria generale, neurologia, chirurgia, ortopedia, oncologia, medicina fetale).

Date (da – a)	<i>17/05/2010 a 11/05/2015</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Bari Piazza Umberto I, 70121 Bari
Tipo di impiego	Medico in formazione specialistica in Radiodiagnostica
Principali mansioni	17/05/2010 a 30/09/2013 <i>A.O.U Policlinico, Piazza Giulio Cesare, 11, 70124 Bari, Italia</i> Formazione in sezioni di senologia, radiologia d'urgenza, radiologia pediatrica, radiologia apparato respiratorio e scheletrica, neuroradiologia, CT, ecografia.

	<p>1/10/2013 a 30/0 9/2014 <i>E.O.C Ospedale Regionale di Bellinzona e Valli, Via Ospedale , CH 6500; Bellinzona, Svizzera</i> Formazione in sezioni di Risonanza magnetica e radiologia interventistica. Partecipazione refertazione in radiologia convenzionale, ecografia e CT.</p> <p>1/10/2014 a 11/5/2015 <i>A.O.U Policlinico, Piazza Giulio Cesare, 11, 70124 Bari, Italia</i> Completamento formazione in Risonanza magnetica e radiologia interventistica.</p>
--	---

**FORMAZIONE IN CORSO
DI SPECIALIZZAZIONE**

Partecipazione a congressi (2014-2018):

- 46° Congresso Nazionale Società Italiana di Radiologia Medica (Firenze, 22/25 Maggio 2014)
- 27° Congresso europeo di radiologia (Vienna, 4/8 marzo 2015)
- SSRP Congresso della società svizzera di radiologia perdiatrica (Berna, 16 Gennaio 2016)
- SSRP Congresso della società svizzera di radiologia perdiatrica (Berna, 14 Gennaio 2017)
- SGR/SSR Congresso Annuale Società svizzera di Radiologia (Berna, 8-10 Giugno 2017)
- ESPR Congresso della società europea di radiologia perdiatrica (Davos, 1-3 Giugno 2017)
- SGR/SSR Congresso Annuale Società svizzera di Radiologia (Losanna, 10-12 Maggio 2018)
- ESPR Congresso della società europea di radiologia perdiatrica (Berlino, 18-22, Giugno 2018)

Comunicazioni (2014-2018):

- SSRP Congresso della società svizzera di radiologia perdiatrica (Berna, 16 Gennaio 2016)
“Intracerebral hemorrhage in full-term neonates: 2 rares cases”
- SSRP Congresso della società svizzera di radiologia perdiatrica (Berna, 14 Gennaio 2017)
“C1–2 vertebral anomalies as radiographic markers of a little known syndrome”, “Portal hypertension: an unusual presentation of LCH a multisystemic disease”
- Settima giornata della Ricerca Clinica della Svizzera Italiana (Lugano, 10 Marzo 2017),
“Valutazione dei reperti cardiaci in esami TC non cardiosincronizzati: confronto con cardio RM”,
con ottenimento di premio Miglior abstract lavoro Dr.med.

Poster:

- Congresso Annuale Società svizzera di Radiologia SGR/SSR (Davos , 19/21 Maggio 2016)
“Cardiac findings on routine non-gated Computed Tomography in comparison with cardiac MRI”
- Congresso Annuale Società svizzera di Radiologia SGR/SSR (Berna, 8-10 Giugno 2017) e
ESPR Congresso della società europea di radiologia perdiatrica (Davos, 1-3 Giugno 2017)
“Imaging of cancer therapy related toxicities in children: a pictorial essay”, con ottenimento di
premio “Educational poster Award 2017 of the European Society of Paediatric radiology”
- SGR/SSR Congresso Annuale Società svizzera di Radiologia (Losanna, 10-12 Maggio 2018) e
ESPR Congresso della società europea di radiologia perdiatrica (Berlino, 18-22, Giugno 2018)
“Imaging of thyroid diseases in the pediatric population: a pictorial essay”
“Soft tissue vascular anomalies in children: Review of imaging characteristics according to
current ISSVA classification”

Partecipazione a corsi (2014-2018):

- International Diagnostic Course Davos: Diseases of the Abdomen and Pelvis (Davos, 30 Marzo-4 Aprile 2014)
- ESMRMB School of MRI, Advanced MR Imaging of the Musculoskeletal system (Milano, 12/14 Giugno 2014)
- 39 emes Journées de Radiologie Pédiatrique de l'hôpital des Enfants Armand-Trousseau (Parigi, 18-20 Gennaio 2017)
- XXVIII Corso teorico pratico di ecografia dell'anca infantile (Milano, 24-25 Maggio 2018)

Pubblicazioni (2012-2018):

- CT Findings in Patients Affected by H1N1 Influenza Virus.
Cristallo Lacalamita M, Salinaro E, Abrusci MR, Moschetta M, Angelelli G.
Open Journal of Radiology. Vol.2 No.1, 2012 (<http://www.scirp.org/journal/ojrad>), IF:0.20
- Role of TC in the diagnosis of jejuna-ileal perforations.
Cristallo Lacalamita M, Moschetta M, Mancini ME, Scardapane A, Angelelli G.
La Radiologia Medica Vol. 119 Issue 9 pp 651-657, September 2014, IF:1.3
- Erdheim-Chester disease: a systematic review.
Mauro Cives, Valeria Simone, Francesca M Rizzo, Franca Dicuonzo, Marirosa Cristallo Lacalamita, Giuseppe Ingravallo, Franco Silvestris, Franco Dammacco,
Critical Reviews in Oncology/Hematology, Vol.95, Issue 1, pp 1–11 July 2015, IF:5.0
- Tracheal agenesis: optimization of CT diagnosis by airway ventilation.
Cristallo Lacalamita M, Fau S, Bornand A, Vidal I, Martino A, Eperon I, Rougemont AL
Toso S, Hanquinet S, Pediatric Radiology, Vol. 48, Issue 3, pp 427–432, March 2018, IF:1.8
- Iterative algorithms for metal artifact reduction in children with orthopedic prostheses: preliminary results.
Toso S, Laurent M, Dupuis Lozeron E, Brindel P, Cristallo Lacalamita M, Hanquinet S,
Pediatric Radiology, Frist Online July 2018, IF:1.8

LINGUA MADRE	Italiano
ALTRE LINGUE	Inglese (ESOL Examinations, University of Cambridge, Level B1)
	Francese (Alliance française Italie, Niveau C1)