

CURRICULUM VITAE



<u>INFORMAZIONI PERSONALI</u>	
NOME	LUIGIA VARRIALE
DATA DI NASCITA	04/12/1969
QUALIFICA	DIRIGENTE SANITARIO
AMMINISTRAZIONE	A.O. Ospedali Riuniti Marche Nord
INCARICO ATTUALE	Biologo con incarico professionale-UOSD Diagnostica Alta Complessità
NUMERO TELEFONICO DI SERVIZIO	0721-362389
FAX DI SERVIZIO	
MAIL ISTITUZIONALE	luigia.varriale@ospedalimarchenord.it

<u>PRINCIPALI ESPERIENZE LAVORATIVE</u>	
Dal 16 luglio 2017	Datore di Lavoro: A.O. Ospedali riuniti Marche Nord Incarico: Biologo di ruolo con incarico professionale Attività e mansioni: Referente settore Genetica Molecolare –UOSD Diagnostica Alta complessità
Dal 16 luglio 2012 al 15 luglio 2017	Datore di Lavoro: A.O. Ospedali riuniti Marche Nord Incarico: Biologo di ruolo con incarico di base Attività e mansioni: Referente settore Genetica Molecolare –UOSD Diagnostica Alta complessità
Dal 1 giugno 2006 al 15 maggio 2012	Datore di Lavoro: A.O. Ospedali riuniti Marche Nord Incarico: Contratto di collaborazione professionale Attività e mansioni: Citogenetica costituzionale pre-post natale e genetica molecolare
Dal 1 febbraio 2005 al 28 febbraio 2006	Datore di Lavoro: Associazione ONLUS Cante di Montevicchio Laboratorio di ricerca-“Centro ricerche genomiche e diagnosi malattie rare” Incarico: Contratto di collaborazione a progetto Attività e mansioni: Analisi del gene SHOX ed analisi MLPA per ritardo mentale
• Dal 14 giugno 2004 al 31 dicembre 2004	Datore di Lavoro: Ospedale M. Bufalini-Cesena U.O. Anatomia Patologica-Laboratorio Citogenetica Incarico: Contratto di collaborazione professionale Attività e mansioni: Analisi citogenetica pre e post natale

Dal 1 maggio 2003 al 31 maggio 2004	Datore di Lavoro: Associazione ONLUS Cante di Montevercchio Laboratorio di ricerca-“Centro ricerche genomiche e diagnosi malattie rare” Incarico: Contratto di collaborazione a progetto Attività e mansioni: Analisi del gene SHOX ed analisi MLPA per ritardo mentale
Dal 1 giugno 2001 al 28 febbraio 2002	Datore di Lavoro: Ospedale M. Bufalini-Cesena U.O. Anatomia Patologica-Laboratorio Citogenetica Incarico: Contratto di collaborazione professionale Attività e mansioni: Analisi citogenetica pre e post natale
Dal 1 febbraio 200 al 12 febbraio 2001	Datore di Lavoro: Società Emmecipi srl Laboratorio analisi “Città di Fano” con settore specializzato in genetica medica Incarico: biologa-dipendente Attività e mansioni: Analisi citogenetica pre e post natale
Dal 15 maggio 1999 al 30 settembre 1999	Datore di Lavoro: Studio diagnostica Raoul Palmer Laboratorio analisi specializzato in genetica medica Incarico: contratto di collaborazione professionale Attività e mansioni: Analisi citogenetica pre e post natale
Dal 1 maggio 1998 al 30 aprile 1999	Datore di Lavoro: AGEOP (Associazione Genitori Ematologia Oncologia Pediatrica) Laboratorio di Oncoematologia pediatrica- Clinica Pediatrica –Università degli studi di Bologna Incarico: Borsa di studio finalizzata Attività e mansioni: “Raccolta e manipolazione di cellule staminali emopoietiche”

<u>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</u>	
Titolo di studio	Luglio 1988: Diploma di maturità classica – Liceo Classico V. Lanza-Foggia 19-07-1996: Laurea in Scienze Biologiche- Università degli Studi di Bologna 28-07-2000: Specializzazione in Biochimica e chimica clinica-Università degli studi di Modena e Reggio Emilia
Altri titoli di studio	15-12-2004 Specializzazione in Genetica Medica presso l’Università degli studi “G. d’Annunzio” Chieti-Pescara

<u>CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI</u>	
MADRELINGUA	Italiano

ALTRE LINGUE	Inglese Indicare il livello: buono
--------------	--

<u>CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE</u>	Ottima conoscenza dei più diffusi programmi per l'analisi in automatico del cariotipo. Ottima conoscenza del software Genemapper per l'analisi di frammenti di DNA in elettroforesi capillare . <i>Buona conoscenza degli applicativi Office, in particolare di: Word, Excel e Power point</i>
<u>ULTERIORI INFORMAZIONI</u>	<p>Socio SIGU (Società Italiana di Genetica Umana)</p> <p>Socio SIFC (Società Italiana Fibrosi cistica)</p> <p>Rappresentante SIGU per la Regione Marche</p> <p>Iscritta al gruppo di lavoro SIGU-Citogenetica e Citogenomica con cui ho collaborato alla stesura delle <i>Linee guida per la diagnosi citogenetica-2013</i></p> <p>Iscritta al gruppo di lavoro SIGU-Sanità con cui ho collaborato per la stesura della <i>“Proposta di protocollo di screening prenatale per la valutazione del rischio di aneuploidie dei cromosomi 13, 18, 21”</i></p> <p>Partecipazione a numerosi Congressi Nazionali e Corsi di Formazione</p> <p>Pubblicazioni:</p> <p><i>The homozygous deletion of the 3' enhancer of the SHOX gene causes Langer mesomelic dysplasia.</i> Clin Genet. 2007 Nov;72(5):490-1. Bertorelli R, Capone L, Ambrosetti F, Garavelli L, Varriale L, Mazza V, Stanghellini I, Percesepe A, Forabosco A.</p> <p><i>Can Tangier disease cause male infertility? A case report and an overview on genetic causes of male infertility and hormonal axis involved</i> Molecular Genetics and Metabolism 123 (2018) 43–49 Laura Stocchi, Emiliano Giardino., Luigia Varriale, Annalisa Sechi, Andrea Vagnini, Gianni Parri, Massimo Valentini, Maria Capalbo</p>