

**Formato europeo  
per il curriculum  
vitae**



**\*\*campi obbligatori**

<b>Informazioni personali</b>	
Nome **	Righi Luisella
Indirizzo lavoro **	Anatomia Patologica, Ospedale San Luigi Gonzaga, Regione Gonzole 10, 10043 Orbassano (Torino)
Telefono lavoro **	+39 011 9026018
Cellulare	
Fax	
E-mail **	luisella.righi@unito.it
Nazionalità **	Italiana
Data /luogo di nascita **	Castellamonte, 06/08/1974
CODICE FISCALE **	RGHLLL74M46C133X
<b>QUALIFICA **</b> <b>Posizione funzionale attualmente ricoperta</b>	<b>Dirigente medico, Ricercatore Universitario, Università degli Studi di Torino, convenzionato c/o ASOU San Luigi, Specialista in Anatomia Patologica</b>
<b>Data di aggiornamento **</b> <b>Nota: il CV non è ritenuto valido se anteriore a un anno data evento.</b>	<b>19/03/2015</b>

<b>Istruzione e formazione **</b>	
Date (da – a)	<b>2004-2009</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università di Torino
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Diagnostica cito-istologica
Qualifica conseguita	Specialista in Anatomia Patologica
Date (da – a)	<b>2000-2004</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università di Torino
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Ricerca di base e traslazionale
Qualifica conseguita	Dottorato in Oncologia
Date (da – a)	<b>1993-1999</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università di Torino
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Formazione medicina generale
Qualifica conseguita	Laurea in Medicina
Date (da – a)	<b>1988-1993</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico "A. Moro", Rivarolo Canavese (TO)
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Formazione scientifica
Qualifica conseguita	Diploma di Maturità Scientifica

<b>Curriculum di Carriera** Esperienze professionali</b>	
Date (da – a)	<b>01/10/2010-oggi</b>
Ente di riferimento (datore di lavoro)	Ospedale San Luigi, Orbassano (TO)
Tipo di azienda o settore	Azienda Ospedaliero-Universitaria
Tipo di impiego	Convenzione sanitaria
Principali mansioni e responsabilità	Attività diagnostica in Anatomia Patologica
Date (da – a)	<b>01/10/2010-oggi</b>
Ente di riferimento (datore di lavoro)	Università degli studi di Torino
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	Ricercatore Universitario
Principali mansioni e responsabilità	Attività scientifica di Ricerca, attività didattica
Date (da – a)	<b>15/01/2010-30/09/2010</b>
Ente di riferimento (datore di lavoro)	Fondazione Piemonte Oncologia (FPO)
Tipo di azienda o settore	IRCC, Candiolo (TO)
Tipo di impiego	Dirigente medico specialista
Principali mansioni e responsabilità	Attività diagnostica oncologica in Anatomia Patologica

<b>Capacità e Competenze Personali acquisite nel corso della carriera</b>	Diagnostica e tipizzazione delle principali patologie neoplastiche ed infiammatorie (acute o croniche) dei vari apparati con particolare riferimento alla patologia pleuro-polmonare. Acquisizione delle principali tecniche di immunohistochimica e biologia molecolare applicate alla diagnostica
---	---

<b>Lingue**</b>																
Madrelingua(e)	Italiana															
Altra(e) lingua(e)	Inglese															
Autovalutazione																
Livello europeo	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="2">Parlato</th> <th>Scritto</th> </tr> <tr> <th>Ascolto</th> <th>Lettura</th> <th>Interazione orale</th> <th>Produzione orale</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B1</td> <td>B1</td> <td>B1</td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione		Parlato		Scritto	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		B2	B2	B1	B1	B1
	Comprensione		Parlato		Scritto											
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale												
B2	B2	B1	B1	B1												
Inglese																
	(*) <a href="#">Quadro comune europeo di riferimento per le lingue</a>															

<b>Capacità e Competenze Formative, Didattiche e Andragogiche, Sociali **</b>	<p><b>Partecipazione a corsi e congressi scientifici nazionali ed internazionali in qualità di relatore</b></p> <p><b>Docente del CdS Medicina e Chirurgia, Scuola di Medicina, Università degli Studi di Torino:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>attività didattica integrativa, insegnamento di anatomia patologica;</i></li> <li>- <i>tutoraggio del tirocinio in anatomia patologica;</i></li> <li>- <i>attività didattica elettiva in diagnostica oncologica molecolare in anatomia patologica</i></li> </ul> <p><b>Tutoraggio Tesi di Laurea per CdS Medicina e Chirurgia, Pneumologia e Tecnico di Laboratorio Biomedico.</b></p> <p><b>Segreteria Scientifica e docente nel Corso per Specializzandi in Anatomia Patologica della Scuola di Specializzazione Nazionale</b></p>
---	--

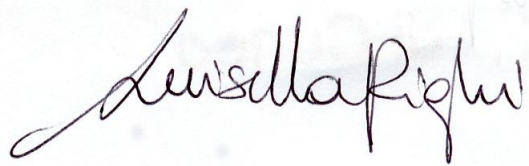
<b>Insegnamenti universitari altri insegnamenti tutor di rete **</b>	Insegnamenti al corso di laurea in Medicina e Chirurgia, Tecnico di Laboratorio Biomedico, scuole di specializzazione in Anatomia Patologica e Chirurgia Toracica.
<b>Pubblicazioni/ Rapporti di consulenza editoriale**</b>	<p>Ultimi 2 anni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Volante M, Monica V, Birocco N, Brizzi MP, Busso S, Daniele L, La Rosa S, <b>Righi L</b>, Sapino A, Berruti A, Scagliotti GV, Papotti M. Expression Analysis of Genes Involved in DNA Repair or Synthesis in Mixed Neuroendocrine/Nonneuroendocrine Carcinomas. <i>Neuroendocrinology</i>. 2015 Jan 29. [Epub ahead of print]</li> <li>- Lo Iacono M, Monica V, <b>Righi L</b>, Grosso F, Libener R, Vatrano S, Bironzo P, Novello S, Musmeci L, Volante M, Papotti M, Scagliotti GV. Targeted next-generation sequencing of cancer genes in advanced stage malignant pleural mesothelioma: a retrospective study. <i>J Thorac Oncol</i>. 2015 Mar;10(3):492-9. doi: 10.1097/JTO.0000000000000436.</li> <li>- <b>Righi L</b>, Vavalà T, Rapa I, Vatrano S, Giorcelli J, Rossi G, Capelletto E, Novello S, Scagliotti GV, Papotti M. Impact of non-small-cell lung cancer-not otherwise specified immunophenotyping on treatment outcome. <i>J Thorac Oncol</i>. 2014 Oct;9(10):1540-6. doi: 10.1097/JTO.0000000000000271.</li> <li>- <b>Righi L</b>, Volante M, Rapa I, Vatrano S, Pelosi G, Papotti M. Therapeutic biomarkers in lung neuroendocrine neoplasia. <i>Endocr Pathol</i>. 2014 Dec;25(4):371-7. doi: 10.1007/s12022-014-9335-6.</li> <li>-<b>Righi L</b>, Cavallo MC, Gatti G, Monica V, Rapa I, Busso S, Albera C, Volante M, Scagliotti GV, Papotti M. Tumor/Stromal caveolin-1 expression patterns in pleural mesothelioma define a subgroup of the epithelial histotype with poorer prognosis. <i>Am J Clin Pathol</i>. 2014 Jun;141(6):816-27.</li> <li>-Rossi G, Cavazza A, <b>Righi L</b>, Sartori G, Bisagni A, Longo L, Pelosi G, Papotti M. Napsin-A, TTF-1, EGFR, and ALK Status Determination in Lung Primary and Metastatic Mucin-Producing Adenocarcinomas. <i>Int J Surg Pathol</i>. 2014 Mar 19.</li> <li>-Duregon E, Molinaro L, Volante M, Ventura L, <b>Righi L</b>, Bolla S, Terzolo M, Sapino A, Papotti MG. Comparative diagnostic and prognostic performances of the hematoxylin-eosin and phospho-histone H3 mitotic count and Ki-67 index in adrenocortical carcinoma. <i>Mod Pathol</i>. 2014 Jan 17.</li> <li>-Rindi G, Klersy C, Inzani F, Fellegara G, Ampollini L, Ardizzoni A, Campanini N, Carbognani P, De Pas TM, Galetta D, Granone PL, <b>Righi L</b>, Rusca M, Spaggiari L, Tiseo M, Viale G, Volante M, Papotti M, Pelosi G. Grading the neuroendocrine tumors of the lung: an evidence-based proposal. <i>Endocr Relat Cancer</i>. 2013 Dec 16;21(1):1-16</li> <li>-<b>Righi L</b>, Bollito E, Ceppi P, Mirabelli D, Tavaglione V, Chiusa L, Porpiglia F, Brunelli M, Martignoni G, Terrone C, Papotti M. Prognostic role of bone sialoprotein in clear cell renal carcinoma. <i>Anticancer Res</i>. 2013 Jun;33(6):2679-87.</li> <li>- <b>Righi L</b>, Cuccurullo A, Vatrano S, Cappia S, Giachino D, De Giuli P, Ardine M, Novello S, Volante M, Scagliotti VG, Papotti M. Detection and characterization of classical and "uncommon" exon 19 Epidermal Growth Factor Receptor mutations in lung cancer by pyrosequencing. <i>BMC Cancer</i> 2013, Mar 13;13:114.</li> <li>-Pelosi G, Rossi G, Cavazza A, <b>Righi L</b>, Maisonneuve P, Barbareschi M, Graziano P, Pastorino U, Garassino M, de Braud F, Papotti M. ΔNp63 (p40) distribution inside lung cancer: a driver biomarker approach to tumor characterization. <i>Int J Surg Pathol</i>. 2013 Jun;21(3):229-39.</li> </ul> <p>Totale pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali: 43  Totale pubblicazioni primo nome: 12  Totale pubblicazioni con IF: 43  Totale pubblicazioni su libri: 2</p>
<b>Appartenenza a Società Scientifiche, comitati, board scientifici, ruoli istituzionali, ecc.**</b>	Socio Società Italiana di Anatomia Patologica E Citologia (SIAPEC), Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM), Pulmonary Pathology Society (PPS).
<b>Altre capacità e competenze Competenze non precedentemente indicate.</b>	//
<b>Patente</b>	B

<b>Ulteriori informazioni</b>	//
-------------------------------	----

<b>Allegati</b>	//
-----------------	----

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.  
Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003

Firma:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Alessandra Fighi', written on a light-colored background.

Orbassano, 19/03/2015