

<b>MODELLO PER IL CURRICULUM VITAE</b>
<b>INFORMAZIONI PERSONALI</b>

<b>Nome</b>	Marcella Mottolese
<b>Data di nascita</b>	14 aprile 1949
<b>Qualifica</b>	Dirigente Biologo
<b>Amministrazione</b>	Istituto Regina Elena Roma
<b>Incarico attuale</b>	Dirigente Servizio di Anatomia Patologica e Citopatologia dell'Istituto Regina Elena di Roma ( <i>settore Patologia Molecolare</i> ).
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	06-52666139- 0652666004
<b>Fax dell'ufficio</b>	06-52662920
<b>E-mail istituzionale</b>	mottolese@ifo.it

<b>TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE</b>
--

<b>Titolo di studio</b>	Laurea In Scienze Biologiche
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	<p><b>2000 a oggi:</b> Dirigente Servizio di Anatomia Patologica e Citopatologia dell'Istituto Regina Elena (<i>settore Patologia Molecolare</i>).</p> <p><b>1992-1999:</b> Professore a contratto "<i>Metodologie Molecolari in Citopatologia</i>" Univ. La Sapienza, Roma</p> <p><b>1989:</b> vincitrice di concorso come Biologo Coadiutore Anatomia Patologica IRE</p> <p><b>1978-1989:</b> Biologo Collaboratore Citopatologia, IRE.</p> <p><b>1985:</b> Specializzazione <i>Patologia Generale</i> Università "La Sapienza", Roma (summa cum laude).</p> <p><b>1974/1978:</b> Contrattista Laboratorio Immunologia, IRE.</p> <p><b>1978:</b> Aggiornamento presso il "Molecular Immunology Laboratory" Scripps Clinic and Research Foundation, La Jolla, USA.</p> <p><b>1972:</b> Laurea Scienze Biologiche Università "La Sapienza", Roma (summa cum laude).</p> <p><b>1971/1974:</b> Frequenza Laboratorio Immunologia, IRE, Roma,</p>
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Membro dell'Editorial Board della rivista Journal Experimental Clinical Cancer Research.</li> <li>- Membro del Direttivo della Società Italiana di Citologia (Sici) e membro di numerose Società Scientifiche nazionali e internazionali.</li> <li>- Responsabile dell'organizzazione della <i>BioBanca</i> dell'Istituto Tumori Regina Elena, Roma.</li> <li>- Relatore in oltre 200 Congressi e Corsi Nazionali e Internazionali e direttore di numerosi congressi, corsi di formazione, seminari.</li> <li>- Coordinatore Progetto Controllo di Qualità di HER2 nel carcinoma della mammella (Regione Lazio)</li> </ul>
<b>Capacità linguistiche</b>	ottima conoscenza dell'inglese scritto e parlato
<b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b>	ottime conoscenze tecnologiche sia in campo biomedico che informatico
<b>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc. ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</b>	<p><b>Attività Scientifica:</b> 1. Studio di biomarcatori applicabili alla diagnosi dei tumori e/o coinvolti nella prognosi e nella risposta a terapia di tumori solidi (carcinoma della mammella, del polmone, del colon) impiegando metodiche molecolari in situ (immunoistochimica, CISH, FISH, SISH). Identificazione di mutazioni geniche (EGFR, K-ras) mediante sequenziamento e applicazioni cliniche 2. Controlli di Qualità in Immunoistochimica 3. Organizzazione di Banca di tessuti congelati. Coordinatore Scientifico di 45 progetti di Ricerca Finalizzata (Ministero</p>

	<p>Salute, Alleanza contro il Cancro AIRC, CNR, Lega Tumori).</p>
--	---

Autore di **170** pubblicazioni scientifiche di cui **138** su riviste internazionali *peer-reviewed* e di **10** capitoli di libri .