

**MODELLO PER IL  
CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome e Nome	<b>DELFINIS CATIA POMPEA</b>
Data di nascita	
Qualifica	<b>NEUROCHIRURGO</b>
Amministrazione	IFO – IRCCS Istituti Fisioterapici Ospitalieri via Elio Chianesi 53, Roma
Incarico attuale	<b>DIRIGENTE MEDICO ASSUNTO A TEMPO INDETERMINATO</b>
Numero telefonico dell'ufficio	06 52661
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	catia.delfinis@ifogov.it

**TITOLI DI STUDIO E  
PROFESSIONALI ED ESPERIENZE  
LAVORATIVE**

Titolo di studio	<b>2006</b> <b>DIPLOMA DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA</b> conseguito presso l'Università "Sapienza" in Roma Votazione: 110/110 e lode. Titolo tesi: "Gliomi cerebrali: nuove frontiere di ricerca e di trattamento all'Università di Roma La Sapienza"
Altri titoli di studio e professionali	<b>2012</b> <b>DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN NEUROCHIRURGIA</b> presso la Prima Scuola di Neurochirurgia Università "Sapienza" in Roma, Direttore della Scuola Prof. R. Delfini. Votazione 70/70 e Lode Titolo tesi: "Gli adenomi ipofisari in Neurochirurgia. Esperienza su una serie di 213 casi dal 2000 al 2011 presso l'Università "Sapienza" in Roma".  <b>2016</b> <b>DOTTORE DI RICERCA</b> <b>IN "MALATTIE DELLO SCHELETRO E DEL DISTRETTO ORO-CRANIO-FACCIALE"</b> <b>Indirizzo Neurochirurgico</b> presso Università "Sapienza" in Roma Coordinatore Prof. G. Iannetti Votazione 70/70 e Lode Titolo tesi: "Ruolo delle cellule staminali mesenchimali nella chirurgia spinale lombare delle patologie degenerative del disco intervertebrale. Cellule staminali ossee vs cellule staminali adipose".
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	DAL 15/05/2019 AL 30/11/2020 DIRIGENTE MEDICO ASSUNTO A TEMPO PIENO INDETERMINATO PRESSO LA NEUROCHIRURGIA AULSS5 POLESANA – OSPEDALE "SANTA MARIA DELLA MISERICORDIA" DI ROVIGO

	DAL 01/06/2015 AL 15/05/2019 DIRIGENTE MEDICO ASSUNTO A TEMPO PIENO DETERMINATO PRESSO LA NEUROCHIRURGIA AZIENDA OSPEDALIERA "SANTA MARIA" DI TERNI
Capacità linguistiche	INGLESE
Capacità nell'uso delle tecnologie	Conoscenza delle tecnologie di utilizzo nella pratica chirurgica. Incarico professionale presso il Reparto di Neurochirurgia della Aulss5 Polesana-Osp. "Santa Maria della Misericordia": " Uso di Nuove Tecnologie in Neurochirurgia Oncologica"  Uso corrente dei principali programmi Windows e Mac.
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	Partecipazione a numerosi corsi e congressi nazionali ed internazionali. Autore e coautore di lavori scientifici e di comunicazioni-presentazioni congressuali nazionali.  PUBBLICAZIONI:  1) Basso E, Maistrello L, <b>Delfinis CP</b> , Ferraresi S. <i>Axillary nerve Schwannoma at the quadrilateral space. Report of a case.</i> Acta Scientific Clinical Care Reports 2020 Apr, 1(3): 14-15.  2) Piccirilli M, <b>Delfinis CP</b> , Santoro A, Salvati M. <i>Mesenchymal Stem cells (MSCs) in lumbar spine surgery: a single institution experience about red bone marrow and fat tissue derived MSCs.</i> Journal of Neurosurgical Science 2017 Apr, 61 (2): 124-133.  3) Lenzi J, Lapadula G, D'Amico T, <b>Delfinis CP</b> , Iorio R, Caporlingua F, Mecca N, Mercuri V, Bassotti G, Rillo M, Santoro F, Tamburrano G, Santoro A, Gargiulo P. <i>Evaluation Of Transsphenoidal Surgery In Pituitary Gh-Secreting Micro- And Macroadenomas: A Comparison Between Microsurgical And Endoscopic Approach.</i> Journal of Neurosurgical Science 2015 Mar;59(1):11-8  4) <b>Delfinis C.P</b> , Gargiulo P. <i>Adenomi Ipofisari: progressi in Neurochirurgia.</i> Informer in Endocrinologia 2013 Gennaio, 22: 29-33.  5) Passacantilli E, Antonelli M, D'Amico A, <b>Delfinis CP</b> , Anichini G, Lenzi J, Santoro A. <i>Neurosurgical applications of the 2-µm thulium laser: histological evaluation of meningiomas in comparison to bipolar forceps and an ultrasonic aspirator.</i> Photomedicine Laser Surgery 2012 May;30(5):286-92.  6) Melone AG, <b>Delfinis CP</b> , Passacantilli E, Lenzi J, Santoro A. <i>Intracranial extra-axial cavernous angioma of the cerebellar falx.</i> World Neurosurgery 2010 Oct-Nov;74(4-5):501-4.  7) Passacantilli E, Anichini G, <b>Delfinis CP</b> , Lenzi J, Santoro A. <i>Use of 2-µm continuous-wave thulium laser for surgical removal of a tentorial meningioma: case report.</i> Photomedicine Laser Surgery 2011 Jun;29(6):437-40.  8) Cantore G, Santoro A, Guidetti G, <b>Delfinis CP</b> , Colonnese C, Passacantilli E. <i>Surgical treatment of giant intracranial aneurysms: current viewpoint.</i>

	<p>Neurosurgery 2008 Oct;63(4 Suppl 2):279-89; discussion 289-90.</p> <p>9) Passacantilli E, Pichierri A, <b>Delfinis CP</b>, Brogna C, Santoro A, Raco A. <i>Chronic expanding intracerebral hematoma treated by mini-invasive ultrasonography-guided needle aspiration</i>. Journal of Neurosurgical Science 2006 Sep;50(3):67-70.</p> <p>10) Piccirilli M, Lenzi J, <b>Delfinis C</b>, Trasimeni G, Salvati M, Raco A. <i>Spontaneous regression of optic pathways gliomas in three patients with neurofibromatosis type I and critical review of the literature</i>. Childs Nervous System 2006 Oct; 22(10):1332-7. Epub 2006 Apr 26.</p> <p>11) Collaborazione alla stesura della monografia "Neuroanatomia. Manuale, Schemi e Tavole Sinottiche". Frati A, Pichierri M, Salvati M, Lenzi J, Piccirilli M, Raco A, Santoro A, Delfini R. Mario Roberti Editore, 2005.</p> <p>12) Passacantilli E, <b>Delfinis CP</b>, Santoro A. <i>Voce Neurochirurgia - Enciclopedia Medica Italiana</i>. Enciclopedia Medica Italiana, Aggiornamento III Tomo II, Utet Scienze Mediche 2008.</p>
--	--

Romey 01/02/2021

Cabe Paper Delfini