

## DATI ANAGRAFICI E GENERALI :

Cognomi CABEZAS CUEVAS  
Nomi DANIEL FERNANDO  
Data nascita 18 ottobre 1972  
Luogo di nascita Sucre (Bolivia)  
Cittadinanza Italiana  
Stato civile Coniugato, padre di 5 meravigliosi bambini.  
Lingue Italiano, Spagnolo, Inglese.  
Hobbies Fotografia, Viaggi.



## POSIZIONE ATTUALE :

Consulente Neurochirurgo e Chirurgo Vertebrale (*Senior Independent Consultant Neurosurgeon & Spine Surgeon*) presso Strutture Sanitarie Private accreditate, Convenzionate e non con il Sistema Sanitario Nazionale Italiano.

## RESUME :

Il Dott. Daniel Cabezas ha svolto i propri studi e i primi anni di esperienza chirurgica presso il Policlinico A. Gemelli, Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma fino al 2003, dove ha dimostrato particolare interesse nella Neurochirurgia Funzionale e Spinale, uno dei campi di maggior sviluppo della Neurochirurgia mondiale a causa del crescente interesse nel trattamento mini-invasivo della chirurgia del rachide e del trattamento del dolore.

Dal 2003 ha proseguito la sua attività clinica e chirurgica presso il Policlinico Casilino di Roma dove, fino al 2010, ha eseguito circa 600 interventi di neurochirurgia all'anno in qualità di primo operatore in regime di ricovero ordinario, day surgery e chirurgia ambulatoriale. La sua attività chirurgica è stata, durante quel periodo, centrata sull'assistenza delle patologie del rachide. Ha inoltre potuto evidenziare, tuttavia, le sue potenzialità chirurgiche anche nel trattamento dei traumatismi cranio cerebrali e vascolari del cranio.

Fino al 2012 ha svolto la sua attività clinica e chirurgica presso l'Ospedale San Carlo di Nancy nel Reparto di Chirurgia Vertebrale, concentrandosi nei trattamenti mini invasivi di Chirurgia Spinale (circa 200 interventi/anno).

Dal 2012 al 2013 ha frequentato l'Executive Master in Business Administration in Healthcare and Pharmaceutical della Luiss Business School a Roma. Questa esperienza l'ha portato a maturare la preparazione sulla gestione manageriale della sanità pubblica, convenzionata e privata.

Dal 2013 fino a novembre 2015 ha effettuato Servizi Ambulatoriali ed eseguito Interventi di Neurochirurgia e Chirurgia Vertebrale in regime privato e di convenzione con il SSN in qualità di Consulente Senior privato di Strutture Accreditate, Convenzionate con il SSN Italiano e Private non convenzionate (circa 300 interventi/anno).

Nel 2015 è stato assunto per Graduatoria da Concorso Pubblico come Dirigente Medico Neurochirurgo a tempo indeterminato dell'UOC Neurochirurgia presso il Presidio Ospedaliero (PO) Belcolle, Azienda Ospedaliera Locale (ASL) Viterbo – Italia, posizione dalla quale si è poi dimesso volontariamente.

Dal 14 dicembre 2015 è nuovamente Consulente Neurochirurgo e Chirurgo Vertebrale (*Senior Independent Consultant Neurosurgeon & Spine Surgeon*) presso Strutture Private Accreditate, Convenzionate e non con il Sistema Sanitario Nazionale Italiano.

ISTRUZIONE :

- 1989 Diploma “Bachiller en Humanidades”, Colegio San Calixto (La Paz, Bolivia).
- 1990 – 1996 Laurea in Medicina e Chirurgia - Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma.
- 1996 – 2001 Specializzazione in Neurochirurgia - Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma.
- 1998 European Course, Neurosurgical Board (EANS). Amsterdam - Holland “Vascular Surgery”.
- 1999 European Course, Neurosurgical Board (EANS). Bonn - Germany “Head Injury and Functional Neurosurgery”.
- 2000 Fifth European post graduate course in Pediatric Neurosurgery. Poiana Brasov, Romania.
- 2000 Lateral skull base approaches. Cadaver dissection course. Univ. Verona – Italy.
- 2000 Genetics in Neurosciences. John Hopkins University, 16 CME credits. Terni – Italy.
- 2002 Corso di Chirurgia del Basicranio. Società Italiana del Basicranio. Centro congressi Univ. San Raffaele (Milano).
- 2011 Spine Master in Spine Traumatology. EuroSpine, Dubai (United Arab Emirates).
- 2012 – 2013 Attended Executive Master in Business Administration in Healthcare and Pharmaceutical. Luiss Business School. (Rome, Italy).

ATTIVITA' DIDATTICA :

- 2001 Tutore tesi di Laurea Dr.ssa Vania Moriello. Titolo : Fisiopatologia e trattamento delle lacero-contusioni cerebrali. Ch.mo Relatore Prof. M. Scerrati.
- 2003 – oggi Docente (Tutor) presso vari corsi teorico pratici tenutisi in Italia, Europa e Sud America (Chirurgia Vertebrale tradizionale e mini-invasiva).
- 2007 – 2015 Professore a Contratto. Università Tor Vergata. Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche. Ospedale San Giovanni Calibita, Fatebenefratelli. Roma.
- 2009 – oggi “Educator” Gerson Lehrman Group Inc.

RICERCA :

- 2011 – oggi EQ-5D-5L for degenerative spondylosis.

PROGETTI :

- 2012 – 2015 WIHA - We Improve Healthcare in Aging. Progetto rivolto alla assistenza sanitaria specialistica e prevenzione del paziente in fase di invecchiamento - [www.wiha.me](http://www.wiha.me)
- 2012 – 2013 ARTHRONIT. Approccio percutaneo per il controllo del dolore delle grandi articolazioni – [www.arthron.it](http://www.arthron.it)

ATTIVITA' DI VOLONTARIATO SOCIALE :

2013 – oggi        Sostenitore della Cooperazione del Centro Italiano di Solidarietà (CEIS) per la Assistenza Sanitaria Rurale presso l'Ospedale Generale di "Los Yungas" in Bolivia.

ATTIVITA' ASSISTENZIALE :

1993 – 1994        Interno Istituto di Anatomia Umana Normale. Univ. Cattolica del Sacro Cuore (UCSC) Roma.  
1993 – 1996        Interno Istituto di Neurochirurgia, Pol. A. Gemelli (UCSC), Roma.  
1996 – 1997        Specializzando. Sezione di Neurochirurgia Funzionale e Spinale (Pol. Gemelli, UCSC) Primario Prof. Mario Meglio.  
1996 (ago)        Fellow Istituto Neurochirurgia Hospital Clinico de Barcelona, Spagna.  
1997 – 1998        Specializzando. Div. Neurochirurgia - Sez. Neurochirurgia Vascolare (Pol. Gemelli, UCSC), Primario Prof. Giulio Maira.  
1998 – 1999        Specializzando. Div. Neurochirurgia - Sez. Neurochirurgia Basicranio e Sistema Nervoso Periferico (Pol. Gemelli, UCSC), Primario Prof. Giulio Maira.  
1999 – 2000        Specializzando. Sez. Neurochirurgia Infantile (Pol. Gemelli, UCSC), Primario Prof. Concezio Di Rocco.  
2000 – 2001        Specializzando. Sez. Neurotraumatologia (Pol. Gemelli, UCSC), Primario Prof. Massimo Scerrati.  
2002 – 2003        Medico Interno Universitario con compiti Assistenziali (MIUCA) Div. Neurochirurgia, Sez. Chirurgia del Basicranio e del Sistema Nervoso Periferico (Pol. Gemelli, UCSC), Roma. Primario Prof. Giulio Maira.  
2003 – aprile      Medico Interno Universitario con compiti Assistenziali (MIUCA) Sez. di Neurochirurgia Infantile, Policlinico A. Gemelli, Roma. Primario Prof. Concezio Di Rocco.  
2003 – 2004        Neurochirurgo a contratto privato libero professionale. U.O.C. Neurochirurgia. Pol. Casilino, Eurosanità. Roma.  
2004 – 2010        Neurochirurgo, Dirigente Medico I livello (AIOP) a tempo indeterminato. U.O.C. Neurochirurgia Pol. Casilino, Eurosanità (convenzione ASL RM/B). Roma.  
2011 – 2012        Neurochirurgo, Dirigente Medico I livello (ANMIRS) a tempo determinato. U.O.C. Chirurgia Vertebrale. Ospedale San Carlo, IDI – IRCCS (ASL RM/E). Roma.  
2013 – 2015        Neurochirurgo, Consulente Privato presso strutture private accreditate convenzionate e non con il Sistema Sanitario Nazionale Italiano.  
2014 – 2015        Fautore e Responsabile Ambulatorio Chirurgia Vertebrale Convenzionato con il Sistema Sanitario Nazionale (SSN) Italiano. Aurelia Hospital, Roma – Italia.  
2014 – 2015        Fautore e Responsabile Ambulatorio Chirurgia Vertebrale Convenzionato con il Sistema Sanitario Nazionale (SSN) Italiano. Casa di Cura Città di Roma, Roma – Italia.  
2015                Dirigente Medico Neurochirurgo (chiamata da Concorso Pubblico a tempo indeterminato), UOC Neurochirurgia P.O. Belcolle, ASL Viterbo – Italia.  
2015 – oggi        Neurochirurgo, Consulente Privato presso strutture private accreditate convenzionate e non con il Sistema Sanitario Nazionale Italiano.

AFFILIATO A :

Membro Eletto della North American Spine Society (NASS).

Membro Eletto della American Association of Neurological Surgeons (AANS)

The European Association of Neurological Surgeons (EANS).

The Spine Society of Europe (EuroSpine).

Società AOSpine.

Società Italiana di Neurochirurgia (SINch).

Società Italiana Chirurgia Vertebrale e Gruppo Italiano Scoliosi (SICV&GIS)

Società dei Neurologi, Neurochirurghi e Neuroradiologi Ospedalieri (SNO).

Bureau des Constatations Médicales, Lourdes - France.

Albo dei Medici di Roma, posizione N° M50881.

Consulatore Tecnico dell'Ufficio del Procuratore. Procura della Repubblica Italiana, Roma (2011).

#### CONGRESSI 2001 - 2015 :

Società Italiana di Neurochirurgia (SINch).

EuroSpine – SpineWeek.

Società Italiana Chirurgia Vertebrale e Gruppo Italiano Scoliosi (SICV&GIS)

European Association of Neurosurgical Surgery (EANS).

North American Spine Association (NASS).

American Association of Neurological Surgeons (AANS)

Società Neurologi, Neurochirurghi e Neuroradiologi Ospedalieri (SNO).

Conferenze Internazionali. Pontificio Consiglio della Pastorale per gli Operatori Sanitari. Città del Vaticano.

#### PUBBLICAZIONI INDICIZZATE :

- "Filtering effect" of cerebrospinal fluid on spinal somatosensory evoked potentials: case report. Cioni B, Meglio M, Visocchi M, Pentimalli L, Cabezas D. *Electroencephalogr Clin Neurophysiol* 1995 May;96(3):287-8
- Experimental protective effect of SCS on early cerebral vasospasm. Preliminary results. *J Neurosurg Sci* 39 (2), pp 141, june 1995.
- Inconsistent MRI findings in acute pre-Willisian brain ischemia in rabbit: a useful model? Visocchi M., Cabezas D., Tartaglione T., Mastrojanni GM., Cioni B. *J Neurosurg Sci* 1999 Jun;43(2):93-8; discussion 98.
- Craniopharyngiomas of the third ventricle: Trans-lamina terminalis approach. Maira G, Anile C, Colosimo C, Cabezas D. *Neurosurg* 2000 oct; 47 (4): 857-863. Discussion 863-5.
- Spinal cord stimulation and early experimental cerebral spasm : The “functional monitoring” and the “preventing effect”. Visocchi M, Argiolas L, Meglio M, Cioni B, Basso PD, Rollo M, Cabezas D. *Acta Neurochir (Wien)* 2001; 143 (2): 177-185.

- Hypoflow and hyperflow in diffuse axonal injury. Prognostic and therapeutic implications of transcranial doppler sonography evaluation. Visocchi M, Chiaretti A, Cabezas D, Meglio M. *J Neurosurg Sci* 2002 Mar; 46 (1): 10-7, discussion 17.
- The role of transsphenoidal surgery in the treatment of craniopharyngiomas. Maira G, Anile C, Albanese A, Cabezas D, Pardi F, Vignati A. *J Neurosurg.* (2004) 100: 445 - 451.
- Percutaneous cervical nucleoplasty using Coblation technology. Clinical results. PV Nardi, Cabezas D, Cesaroni A. *Acta Neurochir (Wien)* 2005 Suppl 92: 73-78.
- Aperius PercLID stand alone interspinous system for the treatment of degenerative lumbar stenosis: Experience on 152 cases. Nardi P, Cabezas D, Rea G, Pettorini B. *J Spinal Disord Tech* 2010 May; 23(3): 230-7.

#### PUBBLICAZIONI NON INDICIZZATE :

- Effetto protettivo della stimolazione spinale sull' "early spasm" sperimentale. Risultati preliminari. Atti XLII Congresso Nazionale Società Italiana di Neurochirurgia. Messina-Taormina, 16-19 ottobre 1994. Minerva Medica eds. pp 809-813.
- Sensibilità e specificità della RM in un nuovo modello di ictus ischemico acuto sperimentale "collaterale". *Rivista di neuroradiologia* 9; 21-23, 1996.
- Monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio multimodale in chirurgia vertebro-midollare. *Riv. Neurobiologia*, 43 (6), 549-553, 1997.
- Approcci toracoscopici alla colonna toracica. Atti del X congresso nazionale. Emergenza X. Tarquinia 23-25 ottobre 1998. A cura di M. Buononato e M. Pittiruti.
- I traumi spinali. Atti del X congresso nazionale. Emergenza X. Tarquinia 23-25 ottobre 1998. A cura di M. Buononato e M. Pittiruti.
- Lesione della DREZ a scopo antalgico: importanza del monitoraggio neurofisiologico. Articolo Publ su "Monitoraggio neurofisiologico in Neurochirurgia". B. Cioni, D. Cabezas eds.
- Surgical treatment of intracranial aneurysms. Acts of 2<sup>nd</sup> international congress. Genetics in neuroscience. Terni (Italy) 2-5 July, 2000.
- The role of trans-sphenoidal surgery in the treatment of craniopharyngiomas. Acts of 2<sup>nd</sup> international congress. Genetics in neuroscience. Terni (Italy) 2-5 July, 2000.
- Patologia tumorale sellare : i craniofaringiomi e l'approccio trans-sfenoidale. Articolo su "Forum in neuroscienze. Patologia ipofisaria." Rendina editori pp 271-272.
- Arterial circulation of the brain. The Willis Polygon. *Acta Medica Romana*, Vol. 38, n 1-2, 2000.
- Craniocervical instability, instrumentation and fusion: personal experience with contoured titanium bar and sublaminar wires. From : Proceedings of the 12<sup>th</sup> World Congress of neurosurgery, settembre 2001. McCulloch GAJ., Reilly PL (ed.). pag 279-283.
- Anatomy of the cervical spine. *Acta Medica Romana*, Vol. 39, n. 3-4, 2001.
- Biology of bone and graft. *Acta Medica Romana*, Vol. 39, n. 3-4, 2001.
- Long term follow-up and results using percutaneous kyphoplasty for vertebral fractures. From International Proceedings 13<sup>th</sup> World Congress of Neurological Surgery. Marrakesh, June 19-24, 2005.

#### ABSTRACTS :

- Effetto protettivo della stimolazione spinale sull' "early spasm" sperimentale. Risultati preliminari. Abstract XLII Congresso Nazionale Società Italiana di Neurochirurgia. Messina-Taormina, 16-19 ottobre 1994.
- Monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio multimodale in chirurgia vertebro-midollare. Abstract 37<sup>o</sup> Congresso Nazionale SNO, Como 29-31 maggio 1997.
- Neurochirurgia nel World Wide Web: apprendimento ed informazione. Abstract XLVII Congresso Nazionale Società Italiana di Neurochirurgia, Trieste 11-14 ottobre 1998.

- Trattamento chirurgico della nevralgia trigeminale tipica: confronto fra tecniche percutanee e decompressione vascolare microchirurgica (MVD). Abstract XLVII Congresso Nazionale Società Italiana di Neurochirurgia, Trieste 11-14 ottobre 1998.
- Sindrome dell'arteria spinale anteriore post-traumatica. Casi clinici. Abstract XLVII Congresso Nazionale Società Italiana di Neurochirurgia, Trieste 11-14 ottobre 1998.
- Lesione della DREZ: aspetti di tecnica chirurgica e importanza del monitoraggio neurofisiologico. Abstract XLVII Congresso Nazionale Società Italiana di Neurochirurgia, Trieste 11-14 ottobre 1998.
- Sensory and motor tract monitoring during spinal cord surgery. Abstract book. Seventh international symposium on Spinal Cord Monitoring. March 18-20, 1998. Osaka, Japan.
- Multimodality neurophysiological monitoring during cauda surgery. Abstract book. Seventh international symposium on Spinal Cord Monitoring. March 18-20, 1998. Osaka, Japan.
- Multimodality neurophysiological intraoperative monitoring during cervical DREZ operation for pain relief. Abstract book. Seventh international symposium on Spinal Cord Monitoring. March 18-20, 1998. Osaka, Japan.
- The role of trans-sphenoidal surgery in the treatment of craniopharyngiomas. Abstract 100 years of neurosurgery. McGill University, may 15-19, 2000.
- The role of trans-sphenoidal surgery in the treatment of craniopharyngiomas. Abstract XLIX Congresso Nazionale Società Italiana Neurochirurgia. Milano 15-19 ottobre 2000.
- Follow up of 29 patients after trans-sphenoidal surgery for intrasellar tumors: incidence of GH deficiency. Abstract XLIX Congresso Nazionale Società Italiana Neurochirurgia. Milano 15-19 ottobre 2000.
- Ictus ischemico e danno meccanico cerebrale sperimentale. Valutazione mediante RMN. Abstract I congresso nazionale SINSEC (società italiana di neurosonologia ed emodinamica cerebrale). Università Cattolica del S. Cuore, Roma. 4-6 maggio 2000.
- Modello sperimentale di danno ischemico e RMN: ictus ischemico acuto "collaterale" nel coniglio. Abstract I congresso nazionale SINSEC (società italiana di neurosonologia ed emodinamica cerebrale). Università Cattolica del S. Cuore, Roma. 4-6 maggio 2000.
- Trans-sphenoidal approach: minimally invasive therapy for craniopharyngioma. Abstract pubbl on Hepatogastroenterology Suppl I Vol 47, march 2000 pp CCX.
- Interesse dell'assetto emocoagulativo nell'ematoma subdurale cronico. Abstract 50° Congresso Nazionale Società Italiana Neurochirurgia. Roma, 4-7 dicembre 2001.
- Meningioma atipico insorto dopo 6 anni di terapia estroprogestinica. Abstract 50° Congresso Nazionale Società Italiana Neurochirurgia. Roma, 4-7 dicembre 2001.
- Protective effect of spinal cord stimulation and experimental early cerebral vasospasm. Conclusive results. Abstract book. 3th meeting of the world society for stereotactin and functional neurosurgery. 11-14 september 2001. Adelaide, Australia.
- Spinal cord stimulation prevents the effects of combined experimental ischemic and traumatic brain injury. A MR study. Abstract book. 3th meeting of the world society for stereotactin and functional neurosurgery. 11-14 september 2001. Adelaide, Australia.
- Craniocervical instability, instrumentation and fusion : personal experience with titanium bar and sublaminar wires. Abstract book. 12<sup>th</sup> world congress of neurosurgery. 16-20 september 2001. Sydney, Australia.
- La nucleoplastica cervicale. Risultati preliminari. Abstract Congresso Nazionale Società Italiana Neurochirurgia. San Giovanni Rotondo 2003.
- Le protesi interspinose (DIAM) nella chirurgia del rachide lombosacrale. Abstract Congresso Nazionale Società Italiana Neurochirurgia. San Giovanni Rotondo, 2003.

- Trattamento dei pazienti con spasticità severa provenienti da Unità di Risveglio mediante terapia intratecale con baclofene. Esperienze, osservazioni, risultati. Abstract. Congresso Società Italiana di Neurologia – Roma 2003.
- Studio della pressione intradiscale in 10 pazienti sottoposti a nucleoplastica percutanea lombare. Abstract 54° congresso nazionale Società Italiana di Neurochirurgia. Torino, 14-17 dicembre 2005.
- Esperienza su 304 fratture vertebrali operate mediante cifoplastica percutanea. Abstract 54° congresso nazionale Società Italiana di Neurochirurgia. Torino, 14-17 dicembre 2005.
- Nucleoplastica percutanea cervicale : risultati clinici. Abstract 54° congresso nazionale Società Italiana di Neurochirurgia. Torino, 14-17 dicembre 2005.
- Ematoma epidurale spinale lombare spontaneo : case report. Abstract 54° congresso nazionale Società Italiana di Neurochirurgia. Torino, 14-17 dicembre 2005.

**PATOLOGIE CHIRURGICHE DI MAGGIOR INTERESSE :**

Chirurgia Spinale tradizionale. Chirurgia mini-invasiva e percutanea Spinale.

Chirurgia del cranio, basi-cranio e neuro-vascolare e Neurotraumatologia.

Chirurgia mini-invasiva Cerebrale (anche in Neuronavigazione).

Chirurgia dei Nervi Periferici.

Neurochirurgia Funzionale e del Dolore.

Terapia del Dolore.

Chirurgia Oncologica di interesse Neurochirurgico.