

CURRICULUM VITAE



Dott. Emiliano Passacantilli, M.D, PhD
Medico-Chirurgo
Specialista in Neurochirurgia

Ab. Via Giacinta Pezzana, 92
00197, Roma
M. +39 3389240443
Off. +39 3335253601
Mail: passacantilli@nsaneurochirurgia.it
web: nsaneurochirurgia.it

Nato a Tivoli (RM) il 2 Settembre 1974

CAMPI DI INTERESSE Chirurgia Spinale Endoscopica; Terapia del Dolore; Chirurgia Mini-Invasiva spinale; Applicazioni del LASER in Neurochirurgia; Chirurgia Cerebrovascolare e del Basicranio, Tumori del sistema nervoso centrale

ISITUZIONI E FORMAZIONE:

ISTITUZIONI

2011 – OGGI Neurochirurgo e Partner Fondatore della società professionale **NSA Neurochirurgia** con sede in Roma, operante in strutture convenzionate con il Sistema Sanitario e Private in Roma, Marche, Umbria e Toscana occupandosi in particolare di Chirurgia Spinale Endoscopica; Terapia del Dolore; Chirurgia Mini-Invasiva spinale; Applicazioni del LASER in Neurochirurgia; Chirurgia Cerebrovascolare e del Basicranio, Neurochirurgia generale.

2005-2015 Ha svolto l'attività di Dirigente Medico, Neurochirurgo presso il

Policlinico “Umberto I” e di docenza presso l’Università “Sapienza” di Roma. Ha effettuato oltre 1500 interventi di Neurochirurgia come primo operatore e partecipato attivamente all’attività accademica e di ricerca in ambito nazionale ed internazionale.

2007-2011 Ha lavorato presso strutture convenzionate con il Sistema Sanitario in Roma interessandosi della chirurgia spinale mininvasiva, chirurgia endoscopica e terapia del dolore. “Neurological Center of Latium”, Roma; Clinica “Villa Tiberia”, Roma; Concordia Hospital for special surgery, Roma.

POST-LAUREA

2004-2007 Dottorato di Ricerca in Neurochirurgia, Chirurgia Maxillo-Facciale e Neuropatologia uditiva, Università “Sapienza” di Roma, Tesi di Dottorato dal titolo: Trattamento chirurgico degli aneurismi cerebrali giganti. un punto di vista attuale.

1999-2004
14.11.2004 Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia, Dipartimento di Scienze Neurologiche;Università di Roma “Sapienza” Roma, Italia. . Tesi di Specializzazione: “Approcci chirurgici anteriori ed anterolaterali alla giunzione cranio-spinale”. (Relatore Prof. R. Delfini). Votazione:70/70 cum laude

2001-2002 Fellowship Internazionale, medico osservatore in neurochirurgia vascolare (6 mesi)
Barrow Neurological Institute, Prof RF Spetzler
Phoenix (AZ), USA

2002-2007 Collaborazione con l’Unità di neuroradiologia Interventista dell’Università di Roma “Sapienza”
Roma, Italia

INTERNATO

1997-1999 Dipartimento di Scienze Neurologiche, Divisione di Neurotraumatologia, diretta dal Prof. R. Delfini, con attiva partecipazione alle attività clinica, opertatoria e scientifica.

1995-1997 Internato, Dipartimento di Scienze Neurologiche, Cattedra di Neurologia, diretta dal Prof M. Manfredi, occupandosi in particolare dello studio prechirurgico dei pazienti affetti da epilessia farmaco-resistente (Dott.ssa AT Giallonardo).

UNIVERSITÀ

1993-1999
21.07.1999 Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia con voti 110/110 e lode – (media voti 29.8/30), Università degli Studi di Roma “La Sapienza” (Tesi sperimentale: Ematomi spinali extramidollari.

Relatore. Prof. R. Delfini)

DIPLOMA DI MATURITÀ

1988-1993

Diploma di Maturità Scientifica – Liceo Scientifico Lazzaro Spallanzani, Tivoli (RM) con il voto di 60/60

SOCIETA' CHIRURGICHE DI APPARTENENZA:

MEMBRO

SinCh, Società Italiana di Neurochirurgia

ISMIS, International Society for Minimal Interventional Spine Surgery

ATTIVITA' NEUROCHIRURGICA:

Ha eseguito oltre 2000 interventi di Neurochirurgia come I e II operatore, 190 procedure di Neuroradiologia interventistica, diagnostica e terapeutica in qualità di assistente.

- NEUROCHIRURGIA SPINALE** Trattamento di ernie discali, spondilosi e spondilodiscoartrosi attraverso Chirurgia endoscopica della colonna vertebrale, chirurgia laser assistita percutanea, epiduroscopia, chirurgia del dolore. Trattamento della instabilità vertebrale attraverso: stabilizzazioni spinali miniinvasive ed a cielo aperto del tratto lombare, dorsale e cervicale. Traumi spinali.
- NEUROCHIRURGIA GENERALE** Derivazioni liquorali ventricolo-peritoneali, derivazioni ventricolari esterne, diagnosi e trattamento dell'idrocefalo normoteso, conflitti neurovascolari, revisioni di ferite chirurgiche, patologie infettive.
- CHIRURGIA CEREBROVASCOLARE E BASE CRANICA** Aneurismi cerebrali, malformazioni vascolari, fistole artero-venose, tumori fossa cranica anteriore, chirurgia dei tumori della fossa cranica anteriore in collaborazione con la chirurgia maxillo-facciale, patologie della giunzione cranio-spinale, fossa cranica media e fossa cranica posteriore, patologia ipofisaria e sellare-parasellare, etc.
- NEUROCH. ONCOLOGICA** Chirurgia dei gliomi, Metastasi cerebrali, tumori intramidollari, neurinomi cranici e spinali, meningiomi cranici e spinali.

ATTIVITA' di DOCENZA:

Istruttore e coordinatore presso Corsi Nazionali ed Internazionali di Neurochirurgia e Chirurgia della Base Cranica. Collabora attivamente con il laboratorio di neurochirurgia della Cornell University di New York (USA) diretto dal Prof Antonio Bernardo, con la Società Italiana di Neurochirurgia, SinCh e con l'Università dell'Aquila per i corsi di Neurochirurgia diretti dal Prof Renato Galzio

- 18-19 Mar. 2016 **Perugia.** Relatore e Docente, convegno dal titolo **“IL DOLORE VERTEBRALE: SPECIALISTI A CONFRONTO”**. Presidente del Convegno Prof. V. Tagariello
- 10-12 Mar. 2016 **Torino.** Relatore e Docente del WORKSHOP SUL BASICRANIO, **Approcci alla basicranio medio e posteriore.** Per conto della SinCh, società Italiana di neurochirurgia. Coordinatori del corso Proff. Alessandro Ducati e Michele Naddeo
- 18-20 Feb. 2016 **Napoli.** Relatore e Docente del WORKSHOP SUL BASICRANIO, **Approcci alla basicranio medio e posteriore.** Per conto della SinCh, società Italiana di neurochirurgia. Coordinatori del corso Proff. P. De Marinis, M. Cangemi
- 21 Mar. 2015 **Roma.** Relatore e Docente presso l'evento formativo **“Il dolore cronico nel paziente anziano”**. Promosso dalla Ryder Italia Onlus, responsabile Dott. Giovanni Creton.
- 9-10 Ott. 2015 **Benevento.** Relatore e Docente del corso internazionale **“A 3-D journey through the Skull Base”**. Direttori del Corso, Dott. Giuseppe Catapano e Prof. Paolo Cappabianca
- 15-17 Gen. 2015 **Torino.** Relatore e Docente del WORKSHOP SUL BASICRANIO, **Approcci alla fossa cranica posteriore posteriore.** Per conto della SinCh, società Italiana di neurochirurgia. Coordinatori del corso Proff. Alessandro Ducati e Michele Naddeo
- 20-21 Feb 2014 **Ancona.** Relatore e Docente presso il IV corso di base per specializzandi in Neurochirurgia del I-II-III anno e medici specialisti, dal titolo **“Ernie Discali”**. Presidente del corso Prof M. Scerrati, Direttore del corso Dott M. Dobran.
- 23-25 Gen. 2014 **Napoli.** Relatore e Docente del WORKSHOP SUL BASICRANIO, **Approcci alla basicranio anteriore.** Per conto della SinCh, società Italiana di neurochirurgia. Coordinatori Prof M. Cangemi, Dott. P. De Marinis. Prof. R. Delfini

- 30 Giu-2 Lug 2014 **L'Aquila.** Relatore e docente presso il **XVII Corso Italiano di Microneurochirurgia Applicata.** Responsabile scientifico Prof. Renato Galzio.
- 19-21 Mar. 2014 **Torino.** Relatore e Docente del WORKSHOP SUL BASICRANIO, **Approcci alla basicranio anteriore.** Per conto della SinCh, Società Italiana di neurochirurgia. Coordinatori del corso Prof. Alessandro Ducati, Prof. Roberto Delfini e Dott Michele Naddeo
- 4-6 Lug 2013 **L'Aquila.** Relatore e docente presso il **XVI Corso Italiano di Microneurochirurgia Applicata.** Responsabile scientifico Prof. Renato Galzio.
- 27-29 Lug 2012 **L'Aquila.** Relatore e docente presso il **XV Corso Italiano di Microneurochirurgia Applicata.** Responsabile scientifico Prof. Renato Galzio.
- 13-15 Dec 2012 **New York (USA)** Istruttore: corso di dissezione anatomica su cadavere; **Surgical Approaches to the Skull Base.** Cornell University, Joan and Sanford I. Weill Medical College. Department of Neurological Surgery. Dr. P.E. STIEG; Dr A. BERNARDO
- 7-9 Ott. 2011 **Roma (Italia).** Coordinatore e relatore del Corso di Chirurgia della Base Cranica, per conto della Federazione delle Società Neurochirurgiche Europee EANS. Relazione: **“New Technologies in Skull Base Surgery”.** Responsabile scientifico Prof R. delfini, Università “Sapienza” Roma
- 25-27 Sett 2011 **Pomezia (RM).** Docente presso il XXV Corso per giovani Neurochirurghi. Relazione su **“Ematomi Epidurali”.** Patrocinato dalla Società Italiana di Neurochirurgia.
- 30 Giu-2Lug 2011 **L'Aquila (Italia)** Docente presso il **XIV Corso Italiano di Microneurochirurgia Applicata Approcci al Basicranio.** Università degli Studi – L'Aquila; Università “Sapienza” Roma. Responsabile scientifico; Prof. R. Gallio
- 19 Mar 2011 **Roma (Italia).** Docente presso il Corso: **La gestione corretta del traumatizzato cranio/cervico/facciale.** Relazione: “Il trauma cervicale”. Organizzato dalla ACI-CSAI. Responsabiliscientifici: Saul Collini, Piero Faccini
- 13-15 Apr. 2010 **Messina(Italia)** Istruttore presso il XIII Corso Italiano di microchirurgia Applicata. **Approcci di base in Neurochirurgia,** Università degli studi – L'Aquila; Roma “Sapienza”; Messina. Responsabili scientifici; Prof. R. GALZIO; Prof. F.M. SALPIETRO.
- 3-5 Mar. 2011 **Palm Beach, FL (USA)** Docente: corso di dissezione anatomica su cadavere; **Surgical Approaches to the Skull Base.** Cornell University, Joan and Sanford I. Weill Medical College. Department of

Neurological Surgery. Dr. P.E. STIEG; Dr A. BERNARDO. Docente presso il Corso

- Mar. 2010 **Arezzo (Italia)** Coordinatore: **Approcci Neurochirurgici dalla teoria alla pratica**. Università di Roma “Sapienza”. Prof. R. DELFINI; A. SANTORO.
- 26-28 Feb. 2010 **Palm Beach (FL; USA)** Istruttore: corso di dissezione anatomica su cadavere; **Surgical Approaches to the Skull Base**. Cornell University, Joan and Sanford I. Weill Medical College. Department of Neurological Surgery. Dr. P.E. STIEG; Dr A. BERNARDO.
- 6-8 Feb. 2009 **Palm Beach (FL; USA)**, Istruttore: corso di dissezione anatomica su cadavere; **Surgical Approaches to the Skull Base**. Cornell University, Joan and Sanford I. Weill Medical College. Department of Neurological Surgery. Dr. P.E. STIEG; Dr A. BERNARDO.
- Lug. 2008 **Roma (Italia)** Coordinatore. Corso di dissezione anatomica su cadavere; **Advanced Skull Base Course. Hands-on anatomic course**. Università di Roma “Sapienza”. Prof. R. DELFINI; A. SANTORO; E. GAUDIO.
- 2007-2008 **Docenza: Neurochirurgia per il Corso di Laurea in Fisioterapia**, Università di Roma “Sapienza”.
- Dic. 2007 **New York (USA)** Istruttore: corso di dissezione anatomica su cadavere; **Surgical Approaches to the Skull Base**. Cornell University, Joan and Sanford I. Weill Medical College. Department of Neurological Surgery. Dr. P.E. STIEG; Dr A. BERNARDO.
- Giu. 2007 **Roma (Italia)** Istruttore: corso di dissezione anatomica; **Approcci chirurgici alla base cranica**. Università di Roma “sapienza”, 56° Congresso Società Italiana di Neurochirurgia, SinCh. Prof. R. DELFINI.
- 15–17 Dic. 2006 **New York (USA)** Istruttore, corso di dissezione anatomica su cadavere; **Surgical Approaches to the Skull Base**. Cornell University, Joan and Sanford I. Weill Medical College. Department of Neurological Surgery. Dr. P.E. STIEG; Dr A. BERNARDO.
- 10–20 Nov. 2004 **Milano (Italia)** Istruttore: corso di dissezione anatomica su cadavere; **Corso satellite di anatomia chirurgica: Approcci alle Patologie Intracraniche**. 53° Congresso Nazionale di Neurochirurgia, SiNch. Prof. R. DELFINI.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SU RIVISTE INTERNAZIONALI (NCBI-Pubmed)

- ✓ Anichini G, Landi A, Caporlingua F, Beer-Furlan A, Brogna C, Delfini R, Passacantilli E. **Lumbar Endoscopic Microdiscectomy: Where Are We Now? An Updated Literature Review Focused on Clinical Outcome, Complications, and Rate of Recurrence.** Epub 2015 Nov 24. Review.
- ✓ Passacantilli E, Lenzi J, Caporlingua F, Pescatori L, Lapadula G, Nardone A, Santoro A. **Endoscopic interlaminar approach for intracanal L5-S1 disc herniation: Classification of disc prolapse in relation to learning curve and surgical outcome.** Asian J Endosc Surg. 2015 Nov;8(4):445-53. Epub 2015 Aug 5.
- ✓ Passacantilli E, Lapadula G, Caporlingua F, Anichini G, Giovannetti F, Santoro A, Lenzi J. **Preparation of nasoseptal flap in trans-sphenoidal surgery using 2- μ thulium laser: technical note.** Photomed Laser Surg. 2015 Apr;33(4):220-3. Epub 2015 Mar 12. PubMed
- ✓ Passacantilli E, Anichini G, Cannizzaro D, Fusco F, Pedace F, Lenzi J, Santoro. **Awake craniotomy for trapping a giant fusiform aneurysm of the middle cerebral artery.** Surg Neurol Int. 2013 Mar 28;4:39. PubMed PMID: 23607061; PubMed
- ✓ Passacantilli E, Lapadula G, Caporlingua F, Lenzi J, Antonelli M, Santoro F, Santoro A. **Chordoid meningioma: a retrospective series of seven consecutive cases.** Neurol Sci. 2013 Apr 18. [Epub ahead of print] PubMed
- ✓ Passacantilli E, Anichini G, Lapadula G, Salvati M, Lenzi J, Santoro A. **Assessment of the utility of the 2- μ thulium laser in surgical removal of intracranial meningiomas.** Lasers Surg Med. 2013 Mar;45(3):148-54. doi:10.1002/lsm.22123. Epub 2013 Mar 4. PubMed
- ✓ Cantore G, Bistazzoni S, Esposito V, Tola S, Lenzi J, Passacantilli E, Innocenzi G. **Sacral Tarlov cyst: surgical treatment by clipping.** World Neurosurg. 2013 Feb;79(2):381-9. doi: 10.1016/j.wneu.2012.06.015. Epub 2012 Jun 23. PubMed
- ✓ Passacantilli E, Antonelli M, D'Amico A, Delfinis CP, Anichini G, Lenzi J, Santoro A. **Neurosurgical applications of the 2- μ m thulium laser: histological evaluation of meningiomas in comparison to bipolar forceps and an ultrasonic aspirator.** Photomed Laser Surg. 2012 May;30(5):286-92. doi: 10.1089/pho.2011.3137. Epub 2012 Mar 9. PubMed
- ✓ Anichini G, Passacantilli E, Lenzi J, Guidetti G, Santoro A. **Dissecting aneurysm of the middle cerebral artery treated with heparin infusion in a 6-year-old child; neurological recovery with delayed spontaneous thrombosis: case illustration and literature review.** Neurol Sci. 2012 Apr;33(2):313-6. doi: 10.1007/s10072-011-0704-3. Epub 2011 Jul 16. Review. PubMed
- ✓ Melone AG, Delfinis CP, Passacantilli E, Lenzi J, Santoro A. **Intracranial extra-axial cavernous angioma of the cerebellar falx.** World Neurosurg. 2010 Oct-Nov;74(4-5):501-4. doi: 10.1016/j.wneu.2010.07.015. Epub 2011 Jan 12. PubMed

- ✓ Passacantilli E, Anichini G, Delfinis CP, Lenzi J, Santoro A. **Use of 2- μ m continuous-wave thulium laser for surgical removal of a tentorial meningioma: case report.** Photomed Laser Surg. 2011 Jun;29(6):437-40. doi: 0.1089/pho.2010.2809. Epub 2010 Dec 23. PubMed

- ✓ Cantore G, Santoro A, Guidetti G, Delfinis CP, Colonnese C, Passacantilli E. **Surgical treatment of giant intracranial aneurysms: current viewpoint.** Neurosurgery. 2008 Oct;63(4 Suppl 2):279-89; discussion 289-90. doi: 10.1227/01.NEU.0000313122.58694.91. PubMed

- ✓ Passacantilli E, Pichierri A, Delfinis CP, Brogna C, Santoro A, Raco A. **Chronic expanding intracerebral hematoma treated by mini-invasive ultrasonography-guided needle aspiration.** J Neurosurg Sci. 2006 Sep;50(3):67-70. PubMed

- ✓ Pichierri A, Piccirilli M, Passacantilli E, Frati A, Santoro A. **Klippel-Trenaunay-Weber syndrome and intramedullary cervical cavernoma: a very rare association. Case report.** Surg Neurol. 2006 Aug;66(2):203-6; discussion 206. PubMed

- ✓ Passacantilli E, Pichierri A, Guidetti G, Santoro A, Delfini R. **Surgical treatment of pial cerebellar arteriovenous fistulas with aneurysm of the main feeding artery.** Surg Neurol. 2006 Jan;65(1):90-4. PubMed

- ✓ Passacantilli E, Santoro A, Pichierri A, Delfini R, Cantore G. **Anterolateral approach to the craniocervical junction.** J Neurosurg Spine. 2005 Aug;3(2):123-8. PubMed

- ✓ Domenicucci M, Ramieri A, Passacantilli E, Russo N, Trasimeni G, Delfini R. **Spinal arachnoiditis ossificans: report of three cases.** Neurosurgery. 2004 Oct;55(4):985. Review. PubMed

- ✓ Passacantilli E, Lanzino G, Henn JS, Partovi S, Spetzler RF. **Intracranial extradural schwannoma of the 12th cranial nerve. Case illustration.** J Neurosurg. 2003 Jan;98(1):219. PubMed

- ✓ Lanzino G, Passacantilli E, Lemole GM Jr, McDougall C, Spetzler RF. **Scalp arteriovenous malformation draining into the superior sagittal sinus associated with an intracranial arteriovenous malformation: just a coincidence? Case report.** Neurosurgery. 2003 Feb;52(2):440-3; discussion 443. PubMed

- ✓ Santoro A, Minniti G, Paolini S, Passacantilli E, Missori P, Frati A, Cantore GP. **Atypical tentorial meningioma 30 years after radiotherapy for a pituitary adenoma.** Neurol Sci. 2002 Mar;22(6):463-7. PubMed

- ✓ Agrillo A, Passacantilli E, Santoro A, Delfini R. **Spinal intradural endodermal cyst located anterior to the cervical spinal cord.** J Neurosurg Sci. 2001 Dec;45(4):220-3; discussion 223. PubMed

- ✓ Santoro A, Passacantilli E, Guidetti G, Dazzi M, Guglielmi G, Cantore G. **Bypass combined with embolization via a venous graft in a patient with a giant aneurysm in the posterior communicating artery and bilateral idiopathic occlusion of the internal carotid artery in the neck.** J Neurosurg. 2002 Jan;96(1):135-9. PubMed

- ✓ Caramia F, Santoro A, Pantano P, Passacantilli E, Guidetti G, Pierallini A, Fantozzi LM, Cantore GP, Bozzao L. **Cerebral hemodynamics on MR perfusion images before and after bypass surgery in patients with giant intracranial aneurysms.** AJNR Am J Neuroradiol. 2001 Oct;22(9):1704-10. PubMed

- ✓ Ramieri A, Domenicucci M, Passacantilli E, Nocente M, Ciappetta P. **The results of the surgical and conservative treatment of non-neurologic comminuted thoracolumbar fractures.** Chir Organi Mov. 2000 Apr-Jun;85(2):129-35. English, Italian. PubMed

- ✓ Delfini R, Salvati M, Passacantilli E, Pacciani E. **Symptomatic cervicogenic headache.** Clin Exp Rheumatol. 2000 Mar-Apr;18(2 Suppl 19):S29-32. Review. PubMed

- ✓ Missori P, Salvati M, Passacantilli E, Paolini S, Tarantino R, Delfini R. **Chronic subdural haematoma: a possible relationship with tamoxifen.** Clin Neurol Neurosurg. 1998 Dec;100(4):268-70. PubMed

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SU RIVISTE NAZIONALI

- ✓ Rapid resolution of acute subdural hematoma. Case report and review of literature. Nuova rivista Italiana di Neurologia 9: 1-5, 1999; G. Rocchi; E. Passacantilli; M. Salvati; R. Delfini

- ✓ Subependymoma of the spinal cord. Case report and review of literature. Nuova rivista Italiana di Neurologia 9: 48-50, 1999; M. Salvati; L. Cervoni; E. Passacantilli; Franco Maria Gagliardi.

- ✓ Ematomi spinali extramidollari: casi personali e revisione. Atti del XLVIII Congresso della Società Italiana di Neurochirurgia- Copanello, 12-15 settembre 1999; M. Domenicucci; E. Passacantilli; A. Ramieri; G. Rocchi; P. Ciappetta; R. Delfini.

- ✓ Fratture del condilo occipitale: due casi personali e revisione della letteratura. Atti del XLVIII Congresso della Società Italiana di Neurochirurgia - Copanello, 12-15 settembre 1999; G. Rocchi; E. Passacantilli; M. Domenicucci; M. Salvati; R. Delfini.

- ✓ Fratture trasverse della porzione superiore del sacro: diagnostica e trattamento. Atti del XLVIII Congresso della Società Italiana di Neurochirurgia - Copanello, 12-15 settembre 1999; M. Domenicucci; A. Ramieri; E. Passacantilli; G. Rocchi; P. Ciappetta; R. Delfini.
- ✓ Anatomia chirurgica del seno cavernoso. Atti del VI Congresso Nazionale della Società Italiana del Basicranio. Livorno 22-24 Settembre 2000.
- ✓ Aneurisma gigante del sifone carotideo in paziente con neurosifilide latente, trattato con bypass extraintracranico ad alto flusso e trapping della carotide interna – Giant aneurysm of the carotid siphon in patient with latent neurosyphilis, treated with high-flow extraintracranial bypass and trapping of the internal carotid artery. Riv. Neurobiol, 46, (5-6): 445-450, 2000; G. Mancini, G. Pauletti, L. Sinibaldi, F. Muzzi, A. Santoro, E. Passacantilli, GP Cantore

MONOGRAFIE

- ✓ Cavernous malformations: genetics, molecular biology, and familial forms. Operative Techniques in Neurosurgery, vol 5, Number 3: 145-149, September 2002. Cavernous Malformations. Editor R.F. Spetzler.
- ✓ Capitolo “Neurochirurgia”. Enciclopedia UTET 2008.

RELAZIONI E COMUNICAZIONI A CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

E' stato relatore e coautore in oltre 50 comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali in argomenti di neurochirurgia vascolare, della base cranica, spinale e della chirurgia generale

Emiliano Passacantilli