

INFORMAZIONI PERSONALI

Alessandro Villa



Via Giovan Battista Vaccarini 20, 90143 Palermo (Italia)

(+39) 091301607 🔓 (+39) 3281560339

alessandrovilla83@gmail.com

Sesso M | Data di nascita 12/08/1983 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Medico Chirurgo Specialista in Neurochirurgia

ESPFRIENZA PROFESS ONALE

06/06/2016 - oggi

Aedico volontario specialista in Neurochirurgia

Inità Operativa Complessa di Neurochirurgia dell'A.R.N.A.S. Ospedale Civico Di Cristina Benfratelli di Palermo diretta dal Dott. Natale Francaviglia

17/05/2010 - 17/05/2016

Specialista in formazione in Neurochirurgia

Divisione di Neurochirurgia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II diretta dal Prof. Paolo Cappabianca

²² Attività di reparto e di sala operatoria orientata sulle principali patologie del Sistema Nervoso Centrale, principalmente concentrata sul trattamento mediante approccio endoscopico endonasale transsfenoidale di lesioni ipofisarie e del basicranio e sul trattamento mini-invasivo dell'ernia del disco lombare

04/02/2016 - 06/05/2016

Stage in rete formativa esterna

Divisione di Neurochirurgia dell'Ospedale Universitario (CHRU), Hôpital Bretonneau di Tours (Francia) diretta dal Prof. Stéphane Velut

a Attività di reparto e di sala operatoria per allargare le competenze sulle tecniche di awake surgery e sulla chirurgia di fissazione strumentata al rachide

01/09/2014 - 28/02/2015

Stage in rete formativa esterna

Divisione di Neurochirurgia-Neurotraumatologia dell'Azienda Ospedaliera Maggiore di Parma, diretta dal Dott. Franco Servadei, e Divisione di Neurochirurgia d'urgenza dell'ASMN-IRCCS di Reggio Emilia, diretta dal Dott. Reza Ghadirpour, nell'ambito del progetto Hub&Spoke

E Attività di reparto e di sala operatoria per allargare le competenze in neurotraumatologia, in chirurgia dei tumori spinali intra ed extramidollari con monitoraggi intraoperatori e nelle biopsie neuronavigatore assistite

08/02/2014 - 31/07/2014

Stage in rete formativa esterna

Dipartimento di Neuro-oncologia della Clinica di Neurochirurgia, Clinic Center of Serbia di Belgrado (Serbia) diretta dalla Prof.ssa Danica Grujičić

■ Attività di reparto e di sala operatoria per allargare le competenze in chirurgia cerebrale oncologica e
chirurgia vascolare



01/03/2008 - 31/03/2010

Internato elettivo in Neurochirurgia

Divisione di Neurochirurgia dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Paolo Giaccone di Palermo diretta dal Prof. Domenico Gerardo Iacopino

Attività di reparto e di sala operatoria prevalentemente orientata sulla Neurochirurgia funzionale nei disturbi del movimento

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

20/05/2016 Specializzazione in Neurochirurgia

Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli Federico II, conseguita ai sensi del

D.Lgs. n. 368/99 della durata legale di 6 anni

x Voto 50/50 e lode con tesi dal titolo "L'ipnosi nell'awake surgery per il trattamento dei gliomi cerebrali

in aree eloquenti"

03/03/2010 Iscrizione all'Ordine dei medici

Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della Provincia di Palermo

num. Iscrizione 14368 al 2015 p. 14368

10/02/2010 Abilitazione all'esercizio della professione di medico-chirurgo

Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Palermo

₽ Voto 270/270

27/07/2009 Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Palermo

в Voto 110/110 e lode con tesi dal titolo "Trattamento neurochirurgico del Morbo di Parkinson in stato

avanzato: la DBS e le sue complicanze a lungo termine"

02/07/2002 Diploma di maturità classica

Liceo Ginnasio Statale G. Garibaldi di Palermo

¤Voto 100/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue COMPRENSIONE PARLATO PRODUZIONE SCRITTA Ascolto Lettura Interazione Produzione orale Inglese C1 C1 C1 C1 C1 Francese **B**1 A2 A2 A1 A1



Competenze comunicative e relazionali Ottime capacità relazionali e comunicative, perfezionate durante i sei anni di specializzazione e le varie esperienze formative all'estero, in grado di favorire la creazione di un ambiente di lavoro sereno e stimolante, relazioni significative tra le varie figure professionali e un rapporto empatico con il paziente

Competenze organizzative e gestionali

Buone capacità di leadership maturate con l'incarico di *chief resident* assegnato durante l'ultimo anno di specializzazione presso la Divisione di Neurochrirurgia dell'Università Federico II di Napoli e consistente nel coordinare l'attività degli altri specialisti in formazione e organizzare i turni di lavoro

Competenze professionali

Il principale campo di interesse è la chirurgia endoscopica endonasale attraverso l'approccio transsfenoidale eseguito, come primo operatore o assistente, in oltre 250 procedure chirurgiche

Competenze digitali ed informatiche

AUTOVALUTAZIONE

Clabarania				: 0 (48)			100	147	
Elaborazione delle informazioni		Comunicazione	Creazi Conte	one di enuti	Sicu	rezza	Risoluzion problem		
	1						H H (8)		
Intermedio		Avanzato	Bas	se	Interr	nedio	Avanza	to	

Ottima conoscenza dei sistemi operativi Apple MacOs X e Windows, degli applicativi Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), dei principali browser per la navigazione Internet e dei principali Social Network. Ottima capacità di consultazione di risorse bilbiografiche e archivi on-line (PubMed). Buona conoscenza di programmi per visualizzazione file DICOM (Osirix).

Altre competenze

Approccio metodico e sistematico per la ricerca scientifica acquisito con il progressivo coinvolgimento, durante gli anni di specializzazione, in progetti di ricerca poi culminati nella pubblicazione su riviste scientifiche internazionali

Patente di guida

В

E

li

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Articoli

- Atypical pituitary adenomas: clinical characteristics and role of ki-67 and p53 in prognostic and therapeutic evaluation. A series of 50 patients. Del Basso De Caro M, Solari D, Pagliuca F, Villa A, Guadagno E, Cavallo LM, Colao A, Pettinato G, Cappabianca P. Neurosurg Rev 2016 May 23. [Epub ahead of print]
- The influence of adjuvant radiotherapy in atypical and anaplastic meningiomas: a series of 88 patients in a single institution. Pisćević I, Villa A, Milićević M, Ilić R, Nikitović M, Cavallo LM, Grujičić D, World Neurosurg 2015 Jun; 83(6): 987-95.
- The role of the endoscopic endonasal route in the management of craniopharyngiomas. Cavallo LM, Solari D, Esposito F, Villa A, Minniti G, Cappabianca P, World Neurosurg 2014 Dec; 82(6S): S32-S40.
- Sphenoid sinus mucocele caused by a completely thrombosed intracavernous carotid artery aneurysm: an unusual association. Villa A, De Angelis M, Piscevic I, Solari D, Cavallo LM, Cappabianca P. J Neurol Surg Rep 2014 Dec; 75(2): e259.
- The endoscopic endonasal approach for the management of craniopharyngiomas: a series
 of 103 patients. Cavallo LM, Frank G, Cappabianca P, Solari D, Mazzatenta D, Villa A, Zoli
 M, Iodice D'Enza A, Esposito F, Pasquini E. J Neurosurg 2014 Jul; 121(1): 100-13.
- A rare case of ACTH-LH plurihormonal pituitary adenoma: letter to the editor. Villa A, Cervasio M, Del Basso De Caro M, Cavallo LM. Acta Neurochir (Wien) 2014 Jul; 156(7): 1389-91.
- Spinal deformity: how to extend the fusion to the sacro-pelvis? de Divitiis O, De Angelis M, Villa A, Altieri R. World Neurosurg 2013 Jan; 79(1): 88-90.
- Anatomy and surgery of the endoscopic endonasal approach to the skull base. Solari D, Villa A, De Angelis M, Esposito F, Cavallo LM, Cappabianca P. Transl Med UniSa 2012 Jan-Apr, 2: 36-46.
- 9. Advances in trans-sphenoidal pituitary surgery. Solari D, Cavallo LM, De Angelis M, Villa A,



Somma T, Esposito F, Del Basso De Caro M, Cappabianca P. *Panminerva Med* 2012 Dec; 54 (4): 271-6.

Capitoli di libri

- Cappabianca P, Del Basso De Caro M, Villa A: Introduction, in Cappabianca P, Cavallo LM, de Divitiis O, Esposito F: Midline Skull Base Surgery. Springer, 2016. 3-9.
- Cavallo LM, Solari D, Villa A, Somma T, Cappabianca P: Anatomy of the sellar and parasellar region, in Zada G, Lopes MBS, Mukundan S, Laws ER: Atlas of Sellar and Parasellar Lesions: Clinical, Radiologic, and Pathologic Correlations; Springer, 2015, 3-11.
- Cavallo LM, Solari D, Villa A, De Angelis M, Somma T, Esposito F, Cappabianca P. The Endoscopic Endonasal Transtuberculum-Transplanum Approach, in Berhouma M: Minimally Invasive Skull Base Surgery: Principles and Practice; Nova Science Pub Inc, 2013, 93-110.
- Corriero V, Villa A, Elefante A, Guizzardi G, Cappabianca P. Patologia discoartrosica del rachide: Ernie discali lombari e cervicali, in Barone F, Brunetti A, Cappabianca P, Filla A, Gangemi M, Maiuri F, Santoro L, Spaziante R: SISTEMA NERVOSO Neurologia-Neurochirurgia-Neuroradiologia; Napoli, Idelson Gnocchi, 2012. 469-76.

Abstracts

- Approccio endoscopico endonasale nel trattamento delle cisti della tasca di Rathke. de Divitiis O, Solari D, Cavallo LM, Chiaramonte C, Caggiano C, Villa A, De Angelis M, Del Basso De Caro M, Cappabianca P. Atti del 64° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia. Napoli, 24-26 Giugno 2015.
- Approccio endoscopico endonasale per il management dei craniofaringiomi estesi nel terzo ventricolo. Cavallo LM, Solari D, Somma T, Di Somma A, Villa A, De Angelis M, Cappabianca P. Atti del 64° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia. Napoli, 24-26 Giugno 2015.
- Decompressive craniotomy and reconstruction with cranioplasty: perspective study in 96
 patients. Fontanella M, Viaroli E, Picetti E, Iaccarino C, Villa A, Ghadirpour R, Servadei F.
 Abstract Book of the 2nd International Neurotrauma Congress & the 4th International Roads
 Safety Congress. Tehran (Iran), 18-20 February 2015.
- Report of the Milan Consensus Conference about clinical applications of intracranial pressure monitoring in traumatic brain injury. Ghadirpour R, laccarino C, Villa A, Caspani ML, Servadei F. Abstract Book of the 2nd International Neurotrauma Congress & the 4th International Roads Safety Congress. Tehran (Iran), 18-20 February 2015.
- The "Hub & Spoke" System: a model of integrated neurosurgical trauma care system in the geographical area of western Emilia Romagna, Italy. Ghadirpour R, laccarino C, Villa A, Servadei F, Grisenti L. Abstract Book of the 2nd International Neurotrauma Congress & the 4th International Roads Safety Congress. Tehran (Iran), 18-20 February 2015.
- II nervo oculomotore: studio anatomico microchirurgico ed endoscopico. Solari D, Villa A, Chiaramonte C, Esposito F, Cavallo LM, de Divitiis O, Cappabianca P. Atti del 62° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia. Palermo, 10-12 Ottobre 2013.
- L'approccio endoscopico endonasale per il trattamento chirurgico dei craniofaringiomi estesi al terzo ventricolo. Cavallo LM, Solari D, Esposito F, Villa A, Cappabianca P. Atti del 61° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia. Rimini, 11-14 Ottobre 2012.
- 8. Valutazione delle superfici e delle distanze all'interno del seno sfenoidale come fattori predittivi per l'approccio endoscopico endonasale esteso all'area soprasellare. Studio radiologico e clinico. Cavallo LM, Solari D, Stagno V, Villa A, Esposito F, Rodrigues Barcelò S, Figueroa Angel V, Cappabianca P. Atti del 60° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia. Firenze, 5-7 Giugno 2011.
- Frameless stereotactic biopsy of brain lesions with stereotactic arm. Eposito F, Cavallo LM, Solari D, Stagno V, De Angelis M, Villa A, Corriero OV, Del Basso De Caro M, Cappabianca P. Atti del 60° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia. Firenze, 5-7 Giugno 2011.
- Nuovo modello computerizzato 3D per l'analisi dell'approccio endoscopico endonasale al basicranio. De Notaris M, Sólari D, Villa A, Berenguer Gonzalez J, Ferrer E, Prats-Galino A, Cavallo LM, Cappabianca P. Atti del 60° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia. Firenze, 5-7 Giugno 2011.

Corsi e Congressi

- Nuove frontiere in Neurochirurgia Efficacia e sicurezza al servizio delle funzioni neurologiche: 10 anni di attività presso l'Università di Palermo. Palermo, 27-28 Maggio 2016
- 2. Videocorso di aggiornamento in Neuroendoscopia "Come lo faccio io". Reggio Emilia, 12



Dicembre 2015

- 64[°] Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia. Napoli, 24-26 Giugno 2015
- VIII Corso avanzato di chirurgia del basicranio: Italian skull base dissection course "Around the carotid". Como, 22-23 Aprile 2015
- Corso di aggiornamento in Neuroncologia e Neuronavigazione IV edizione Cadaver Lab di biopsia in neuronavigazione frameless. Napoli, 17 Aprile 2015
- Strategie di management e tecniche chirurgiche del rachide: evitare e gestire le complicanze. Ferrara, 12 Dicembre 2014
- Approccio multidisciplinare per la diagnosi e la terapia del paziente acromegalico: quali le raccomandazioni future? Parma, 29 Novembre 2014
- 63° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia. Vicenza, 25-27 Settembre 2014
- 62° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia. Palermo, 10-12 Ottobre 2013
- 10. 14th International Workshop Perspectives in Skull Base Surgery: Microscopic and Endoscopic hands-on course. Napoli, 20-22 Maggio 2013
- 11. AOCMF Neurotrauma Principles Course. Napoli, 10-13 Aprile 2013
- 61^e Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia. Rimini, 11-14 Ottobre 2012
- 13. I corso-convegno di neurochirurgia oncologica. Ancona, 5 Luglio; Fermo, 6 Luglio 2012
- 14. Corso teorico-pratico di endoscopia cerebrale e ventricolare. Napoli, 26-28 Gennaio 2012
- 15. XXV Corso per Giovani Neurochirurghi. Pomezia, 25-27 Settembre 2011
- AOSpine Principles Course Trauma and Degenerative Spine. Bologna, 12-14 Giugno 2011
- 58° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia. Lecce, 14-17 Ottobre 2009

Appartenenza ad associazioni

- Associazione Nazionale per Medici Chirurghi e Odontoiatri Iscritti agli Albi Provinciali ClubMedici N° 25497 dal 2014
- Società Italiana di Neurochirurgia (SINch) N° NCH/751 dal 2014

Referenze

Prof. Paolo Cappabianca

Direttore della Divisione di Neurochirurgia

Dipartimento di Neuroscienze e Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche

Universitá degli Studi di Napoli Federico II

Via Sergio Pansini, 5

80131 Napoli (ITALY)

Tel. +39-081-7462559

Fax +39-081-5469372

e-mail: paolo.cappabianca@unina.it

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

ALLEGATI

- casistica operatoria
- 9 articoli
- 4 capitoli di libri
- 10 abstracts
- 17 attestati di partecipazione a corsi e congressi
- 2 lettere di accompagnamento



Reso sotto forma di autocertificazione ai sensi del D.P.R. n. 445/2000

lo sottoscritto ALESSANDRO VILLA, C.F. VLLLSN83M12G273C, cittadino Italiano, a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 75 del D.P.R. 445/2000, sulla decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, e dal successivo art. 76 sulla responsabilità penale cui posso andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci;

sotto la mia responsabilità, dichiaro la veridicità del qui presente Curriculum Vitae.

Data Palermo, 4 Luglio 2016 Firma III.